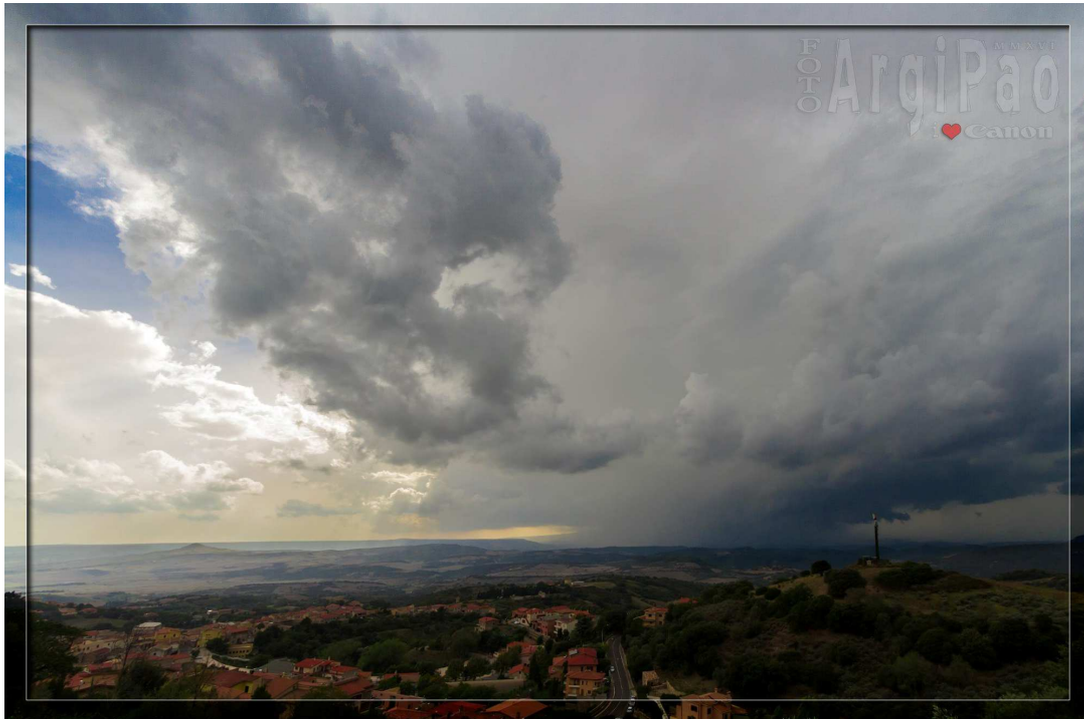


Analisi Dati Meteo



Laconi - Anno 2016



Foto Copertina di:

Paolo Argiolas (Laconi) – 1.10.2016

Laconimeteo.it – webcam Pauli (16.01.2016 – ore 11.39)

N.B. I dati di seguito riportati fanno riferimento alla Stazioni meteo amatoriali di Laconi www.laconimeteo.it .

L'intento è quello di contribuire alla ricostruzione meteo dell'anno 2016 con i dati meteo rilevati, seppur non certificati.

L'autore non garantisce l'attendibilità e la precisione dei dati di seguito riportati. Si declina ogni responsabilità nell'eventuale utilizzo degli stessi da parte di terzi.

Il documento è pertanto suscettibile di variazione in seguito all'emanazione di eventuali dati ufficiali e certificati acquisiti successivamente.



Foto di Gianbattista Ambu (3.08.2016)

Fonte dati:

Laconimeteo – www.laconimeteo.it - www.laconimeteo.it/santasofia

Sardegna Clima - <http://www.sardegna-clima.it/>

Sardegna Protezione Civile <http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/>

<http://www.lightningmaps.org>

<https://worldview.earthdata.nasa.gov>

Foto di:

Paolo Argiolas (Laconi)

Gianluca Melosu (Laconi)

Silvia Piseddu (Laconi- Santa Sofia)

Gian Battista Ambu (Laconi)

Mattia Meloni (Sadali)

Webcam Laconimeteo.it

Webcam Asuni - <http://www.monteualla.it/meteoasuni>

Webccam Meana Sardo <http://www.meanasardometeo.it/>

DATI GENERALI

Il territorio del comune di Laconi appartiene amministrativamente alla Provincia di Oristano, è localizzato nel settore nord-occidentale del Sarcidano (Sardegna centrale).



STAZIONI METEO AMATORIALI PRESENTI NELLA ZONA

1. LACONI (512 m slm) www.laconimeteo.it
2. SANTA SOFIA (776 m slm) www.laconimeteo.it/santasofia/
3. ASUNI (233 m slm) www.monteualla.it/meteoasuni/
4. MEANA SARDO www.meanasardometeo.it
5. VILLANOVATULO (560 m slm) www.sardegna-clima.it/index.php?option=com_wrapper&view=wrapper&Itemid=18
6. VILLAVERDE (550 m slm) <http://www.bainimeteo.it/> - www.montearci.it/meteo/
7. STAZIONE LACONI rete termopluviometrica del settore idrografico www.sardegnaedoc.it/idrografico/stazione/452000

UNO SGUARDO AL 2016

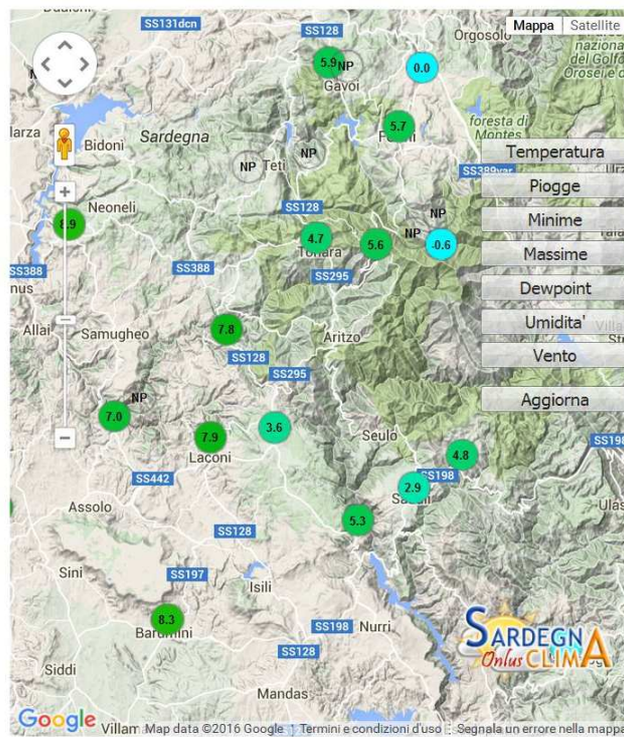
GENNAIO

L'anno 2015 si chiude con Novembre e Dicembre particolarmente siccitosi con accumuli abbondantemente inferiori alla media (rispettivamente 55.4 mm e 5.2 mm per quanto riguarda Laconi); inoltre il mese di dicembre chiude con la temperatura media più alte rispetto alla media mensile.

I primi giorni di gennaio aprono il mese con clima mite; in particolare con temperature medie tra i 9°C e i 13°C, senza ondate di gelo e con deboli precipitazioni.

Laconi apre l'anno con 7.9°C di minima mentre Santa Sofia con 3.6°C

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



ESTREMI ODIERNI

MIN & MAX (°C)	PIOGGE
Bruncuspina	01/01 -0.6
Massioli	1/1 0
Sadali	01/01 2.9
Santa Sofia	01/01 3.6
Tonara	01/01 4.7
Seui	1/1 4.8
VillanovaTulo	01/01 5.3
Biasi	1/1 5.6
Desulo	1/1 5.6
Fonni	1/1 5.7
Olioiai	1/1 5.9
Ovodda	01/01 6.1
Padru	1/1 6.3
Barrali	01/01 6.6
Barisardo	01/01 6.7
Capoterra	01/01 6.7
Pedra Bianca	1/1 6.8
Tula	1/1 6.9
Asuni	1/1 7
Villasor	01/01 7
Borore	1/1 7.4
Monte Arci	1/1 7.4
Bitti	01/01 7.4
Decimoputzu	1/1 7.5
Lanusei	1/1 7.8
Macchiareddu	01/01 7.8
Carbonia-2	31/12 7.8
Meana	01/01 7.8
Ozieri	1/1 7.9
Laconi	1/1 7.9
Valermosa	1/1 7.9
Villa Verde	1/1 8
CalaGinepro	01/01 8.1
PoggiodeiPini	1/1 8.4
Sestu	1/1 8.5
Oroseli	01/01 8.7
Villacidro	31/12 8.8
Tempio	01/01 8.8
Busachi	01/01/ 8.9
Guspini	1/1 9
Arborea	1/1 9.2
S'Antico	1/1 9.2

Temperature minime 1 gennaio 2016 – fonte www.sardegna-clima.it/

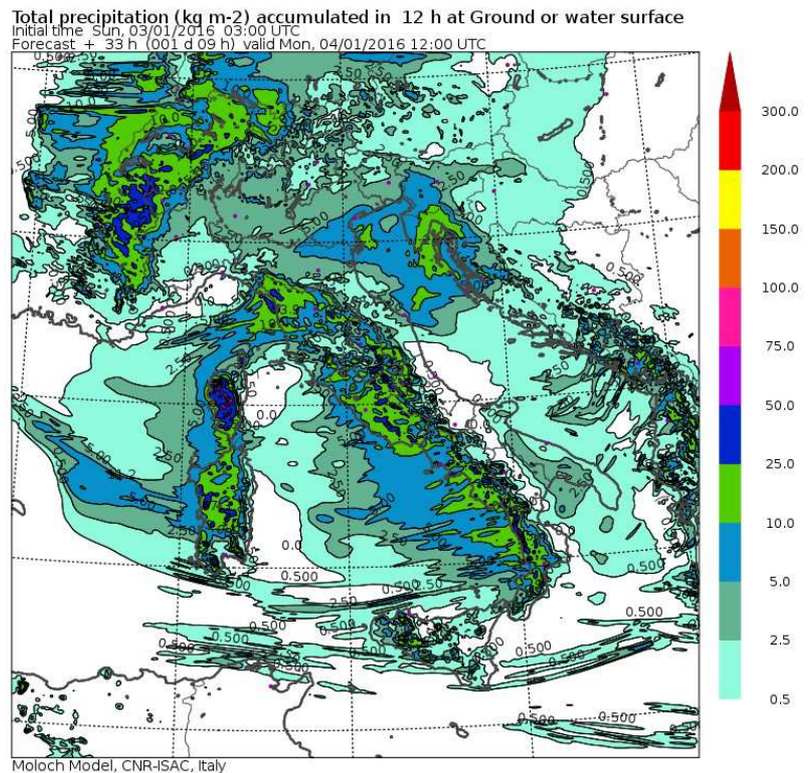
Immagine webcam Laconi 1.01.2016





03.01.2016: Le previsioni elaborate da Sardegna Clima per i giorni seguenti annunciano il transito di un nuovo fronte freddo annesso ad un minimo depressionario che si approfondirà fino a 995 hPa in sede adriatica con attesa di rovesci e qualche temporale nel Sassarese, Oristanese, Nuorese, Iglesiente con accumuli fino a 40 mm/50 mm in prossimità delle aree montuose esposte ad ovest (Montiferro in prima linea).

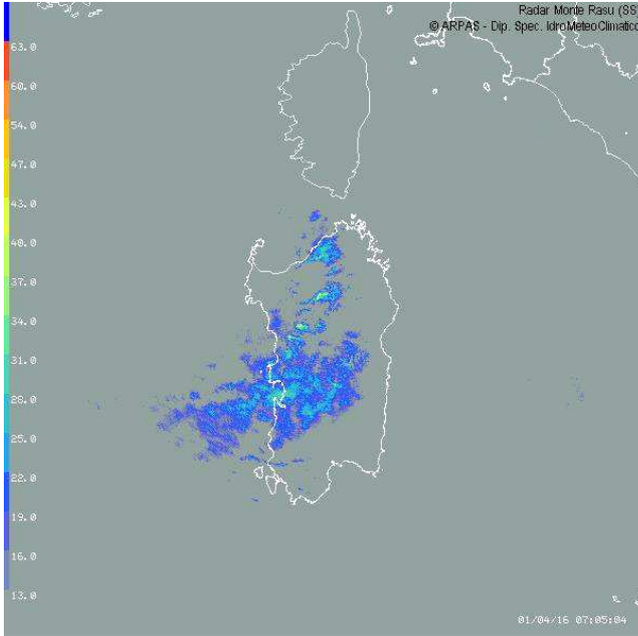
Qualche debole pioggia si spingerà fin sul Campidano e Cagliariitano mentre resteranno sostanzialmente in ombra pluviometrica le aree costiere della Sardegna orientale. Non ci sarà tregua perché già martedì un secondo minimo depressionario si scaverà sul nord Italia, stavolta sul comparto ligure, scivolando lentamente verso sud est. Un nuovo fronte freddo attraverserà la nostra isola a partire dal pomeriggio con precipitazioni che si concentreranno prevalentemente sui settori occidentali. Questo secondo passaggio perturbato sarà più interessante perché seguito da linee di instabilità e da un deciso calo delle temperature, fattore questo che comporterà, con ogni probabilità, il ritorno della neve sulle cime del Gennargentu (mercoledì).



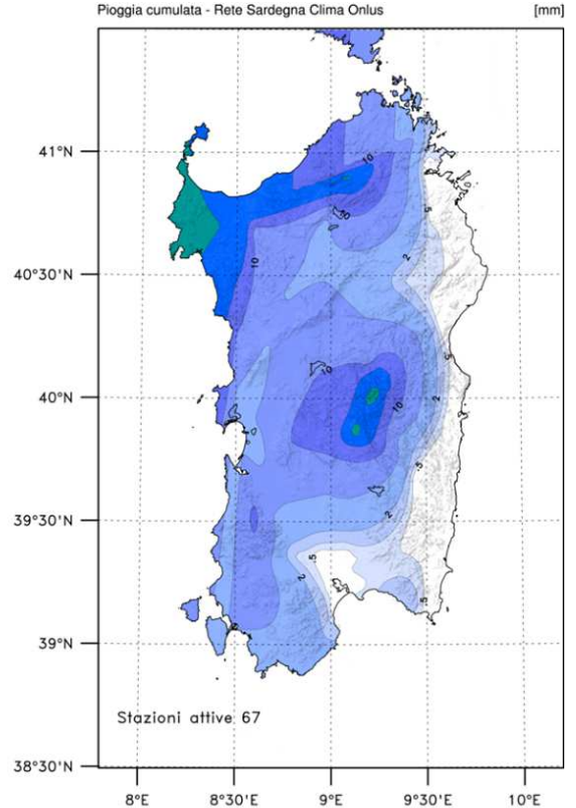
fonte www.sardegna-clima.it/

Laconi registra 3.4 mm di accumulo, mentre Santa Sofia 2.5 mm.

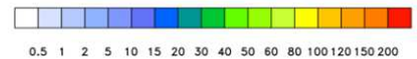
4.01.2016 Le precipitazioni della giornata sono concentrate nei versanti sopravvento (correnti da ovest-nord ovest) dei principali rilievi dell'isola. La fenomenologia è stata quella prettamente da stau. Si registrano 45,6 mm a Badde Urbara - Santu Lussurgiu, per il momento la stazione più piovosa della giornata. Laconi registra 16.6 mm di accumulo, mentre Santa Sofia 23.9 mm.



Scansione radar Arpas del giorno 4 gennaio.



14.30 LT 4 JAN 2016



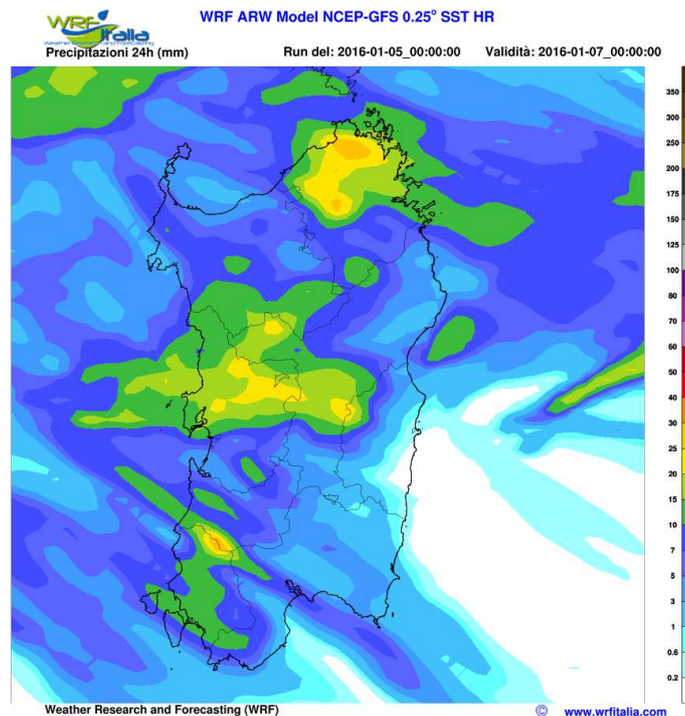
Mappa interpolata di www.sardegna-clima.it





Immagini webcam Laconi 04.01.2016

05.01.2016: le precipitazioni attese in Sardegna nelle 24 ore del giorno 6 dal modello WRF ARW inizializzato da GFS 0,25°. Le piogge sospinte da tese raffiche di maestrale più consistenti in Gallura (specialmente aree interne esposte alla circolazione occidentale), Sassarese interno, alto Oristanese, Meilogu, Marghine, Planargia, Montiferro, Barbagia di Ollolai, Mandrolisai, Barbagia di Belvì, Barigadu e Sulcis Iglesiente con picchi fino a 30 mm/40 mm in 24 h. Altrove fenomeni più sporadici con cumulati giornalieri generalmente compresi tra 1mm/5mm fino al nullo (ombra pluviometrica) sulle aree costiere della Sardegna orientale (specialmente Ogliastra). Attese nevicate oltre i 1200 metri con accumuli giornalieri fino a 15 cm.



06.01.2016 Entra in queste ore l'aria fredda in quota, possiamo ben vederla dall'immediato sviluppo di attività convettiva, con associati temporali, forti rovesci di breve durata e grandinate. La neve è già caduta in queste ore sopra i 1500 metri. Laconi registra 13 mm mentre Santa Sofia 8.9°C.

07.01.2016 Fonte www.sardegna-clima.it

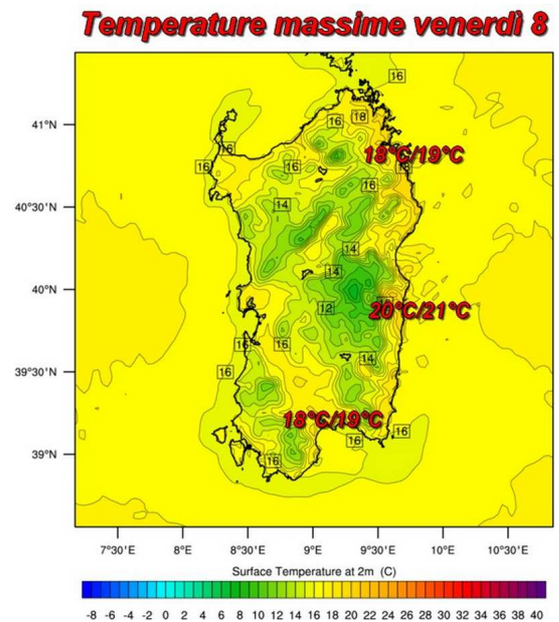
Va rapidamente riassorbendosi l'ondulazione meridiana del getto polare, capace di subentrare per circa 24 ore nel cuore del Mediterraneo e pilotare masse d'aria fredda di origine polare marittima verso latitudini più basse.

Le precipitazioni, apportate a più riprese da transiti frontali e linee di instabilità, hanno interessato prevalentemente i settori occidentali dell'isola, specialmente le aree sopravvento a ridosso degli ostacoli orografici in virtù delle tese correnti occidentali in accompagnamento. E' tornata pure la neve, a tratti abbondante sopra i 1200 metri ma il manto bianco è destinato a durare poco.

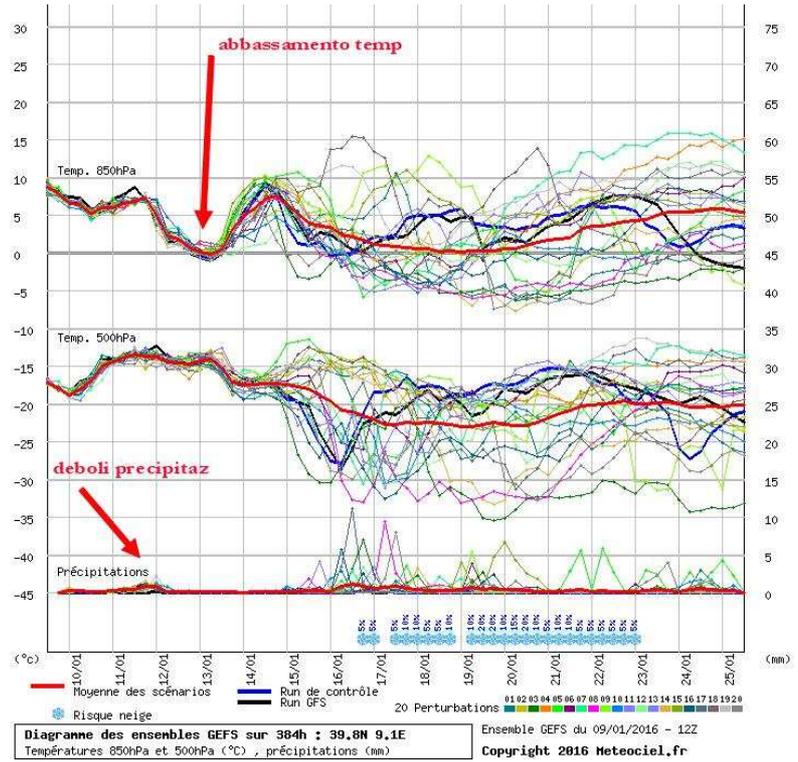
L'evoluzione meteo, da qui fino a lunedì, sarà controllata ancora dal vortice depressionario islandese che affonderà il raggio d'azione verso l'Atlantico orientale determinando, di risposta, l'invio di masse d'aria molto miti, d'estrazione sub tropicale marittima, verso la nostra isola.

E' importante sottolineare il repentino rialzo delle temperature alla quota isobarica di 850 hPa, circa 1500 metri, che riporterà i valori oltre i 10°C già nella giornata di domani.

Il giorno 8 infatti Laconi registra la temperatura massima di 14.7°C alle ore 15:00, mentre Santa Sofia 11.4°C alle ore 15.36. Laconi al momento registra 45 mm di accumulo mensile, mentre Santa Sofia 54.9 mm.



10 gennaio: i modelli (Spaghi) prevedono un abbassamento termico per i giorni a seguire, con in particolare un calo delle temperature nei giorni 12-13, possibili deboli e sparse piogge per la giornata dell'11.



11 gennaio: i modelli confermano il calo termico per il fine settimana, e alle nostre altitudini 750 m (modello riferito a Santa Sofia) aumentano le probabilità di neve. Già dalla serata del 12 è atteso e confermato un calo delle temperature, con deboli precipitazioni.

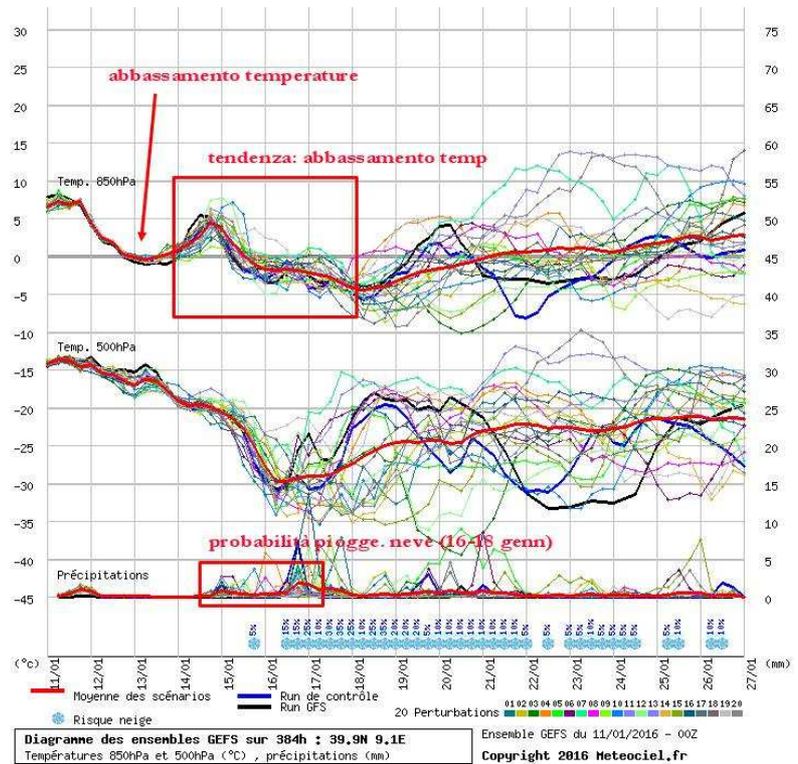
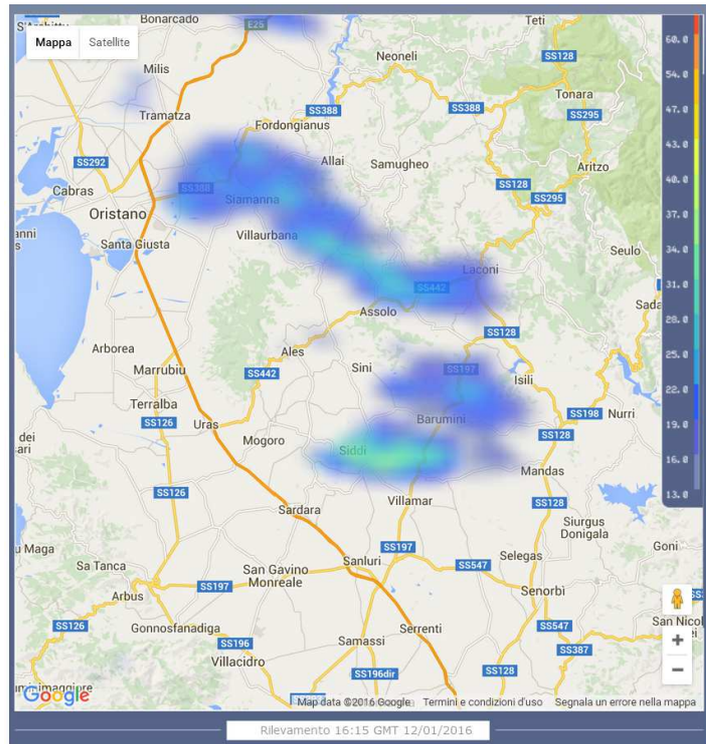
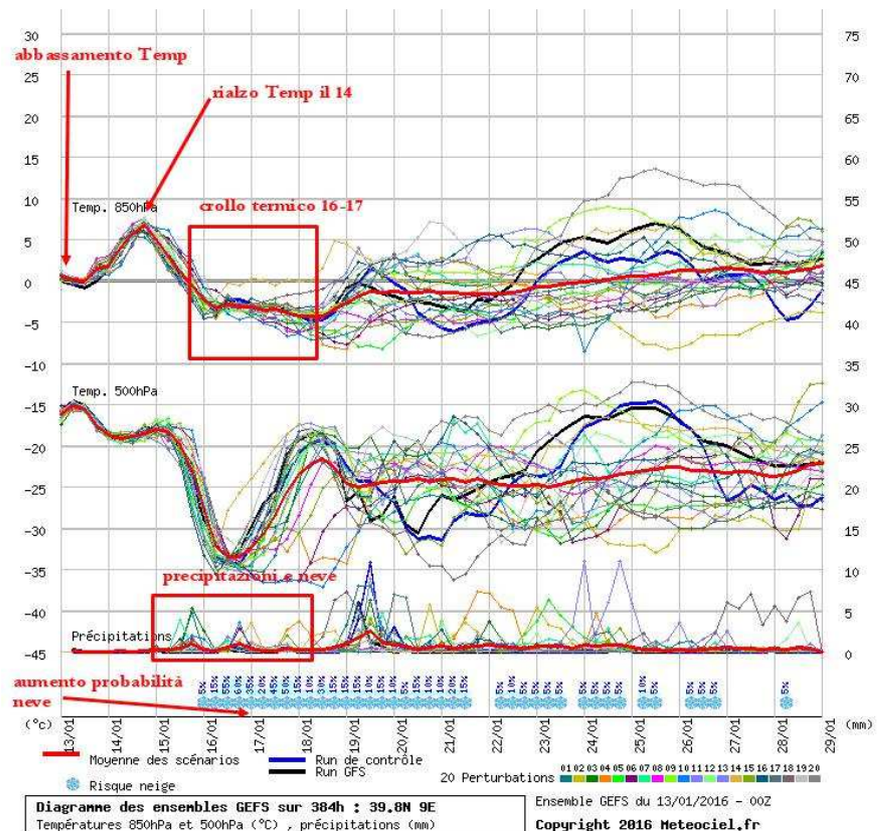


immagine radar Arpas ore 17.15



12 gennaio: le piogge della giornata arrivo arrivano a Laconi da W-NW. L'accumulo è di 3.4 mm a Laconi e 2 mm a Santa Sofia.

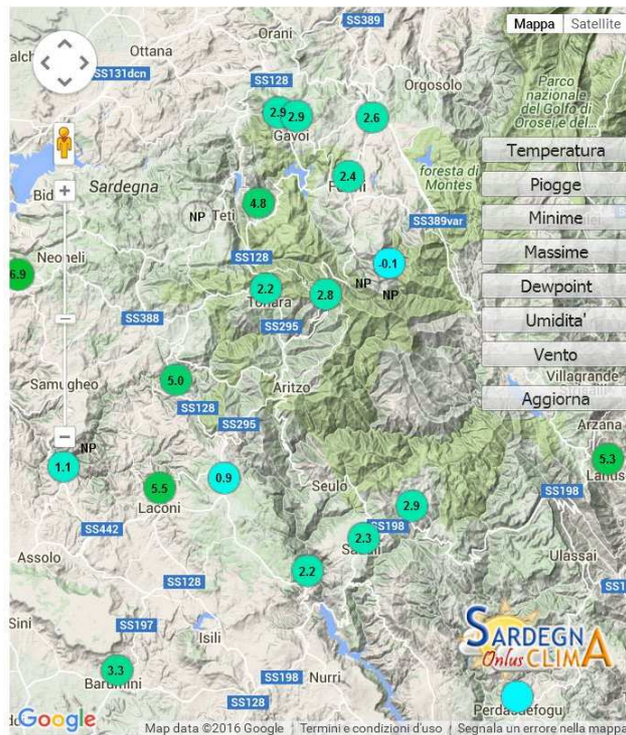
I modelli del **13 gennaio** prevedevano un crollo termico per il weekend 16-17 dovuto all'ingresso del nucleo freddo artico; le temperature a 500 hPa (circa 5000 metri) crolleranno fino a -35°C mentre a 850 hPa l'isoterma dei -4°C , risucchiata dal forte gradiente barico presente a tutte le quote, abbraccerà buona parte della Sardegna centro settentrionale (con fugaci apparizioni dei -5°C). Nelle aree interessate dai fenomeni la quota neve calerà rapidamente nel corso delle 24 ore attestandosi sui 300 m/400 m, con possibili sconfinamenti più in basso in concomitanza dei fenomeni più intensi.



14 gennaio

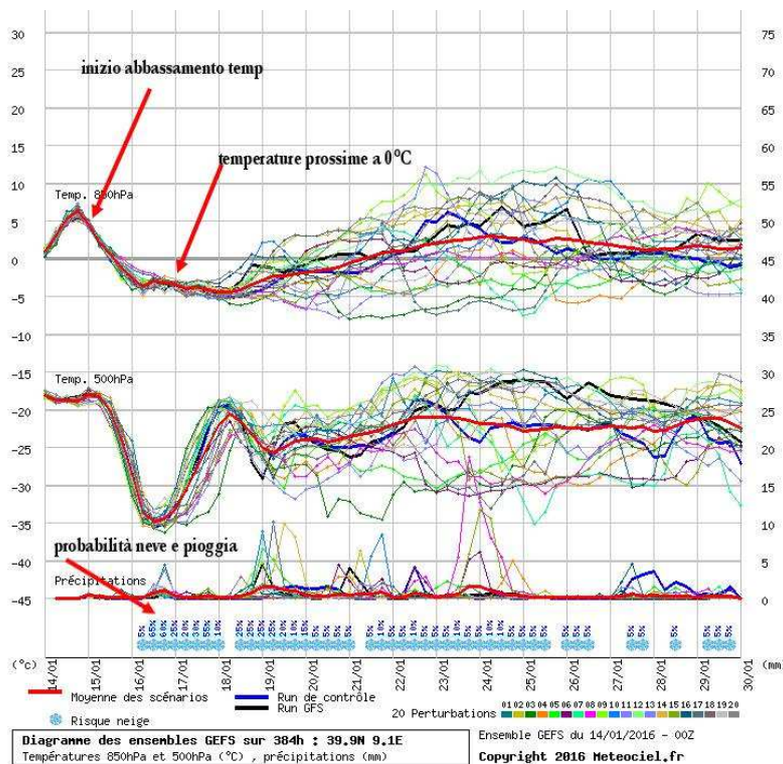
Le minime registrate nella giornata confermano l'inizio dell'abbassamento delle temperature che culminerà il 16 e 17 con temp di tra lo 0 e -5°C a 850hpa, quindi prossime allo zero nell'altopiano di Santa Sofia, associato a una buona probabilità di neve e pioggia. Gli accumuli al suolo saranno influenzati dalle piogge.

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA

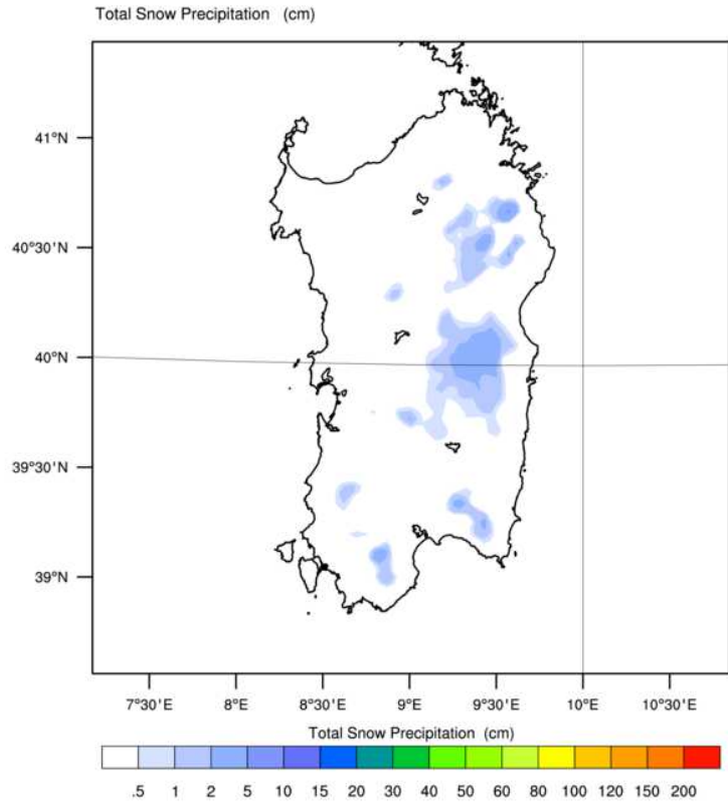


ESTREMI ODIERNI

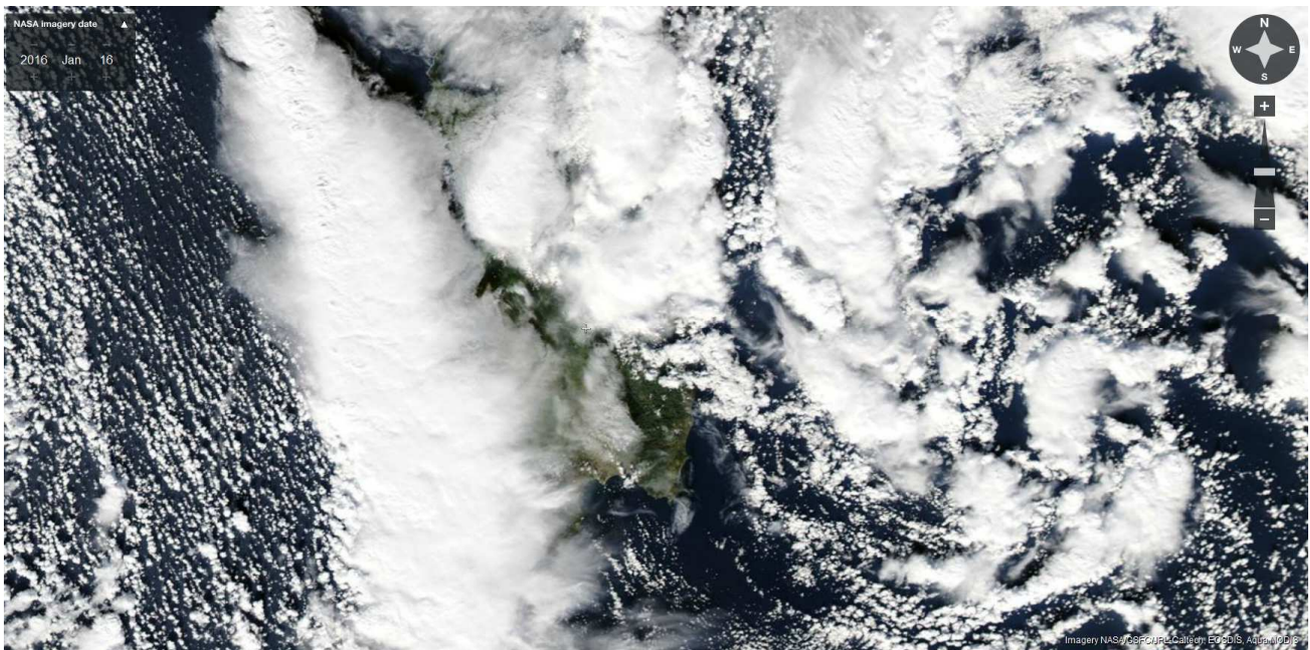
STAZIONE	Data	min
Separadorgiu	14/1	-0.1
Santa Sofia	14/01	0.9
Asuni	14/1	1.1
Barrali	14/1	1.3
Decimoputzu	14/1	1.7
VillanovaTulo	14/01	2.2
Tonara	14/01	2.2
Valdermosa	14/1	2.3
Sadali	14/01	2.3
Fonni	14/1	2.4
Massioli	14/1	2.6
Capoterra	14/01	2.8
Desulo	14/1	2.8
Villasor	14/01	2.8
Macchiareddu	14/01	2.8
Sestu	14/1	2.8
Gavoi	14/1	2.9
Ollolai	14/1	2.9
Seui	14/1	2.9
Guspini	14/1	3.8
Barisardo	14/01	3.9
Fenuu	14/01	4
Monte Arci	14/1	4.3
Quartucciu	14/1	4.4
Arborea	14/01	4.4
Ovodda	14/01	4.8
Oriстано	14/1	5
Borore	14/1	5
Calangianus	14/01	5
Seremeas	14/01	5
Meana	14/01	5
Santa Giusta	14/1	5
PoggiodeiPini	14/01	5.2
Lanusei	14/1	5.3
Laconi	14/1	5.5
Torre Grande	14/1	5.8
Santluri	14/01	5.9
Ozieri	14/1	5.9
Domusnovas	14/01	6.1
Tempio	14/01	6.2
Bitli	14/01	6.2
Quartu S.E.	14/1	6.4
Sinnai	14/01	6.7



15.01.2016 il modello wrf Sardegna-clima riporta gli accumuli di neve previsti fino alle ore 12 di Domenica 17 gennaio. Gli accumuli si mostrano comunque contenuti a causa della secchezza della massa d'aria in arrivo

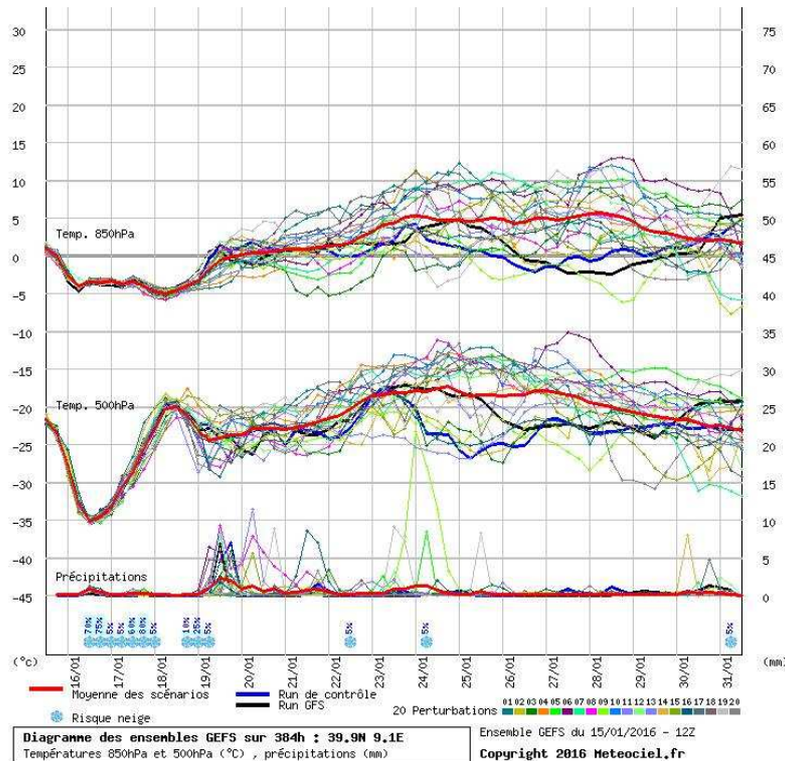


16.01.2016



La linea temporalesca è presente qualche km a ovest delle coste occidentali della Sardegna. Questa mostra in maniera inequivocabile la linea di contatto tra le 2 masse d'aria fredda che hanno aggirato le Alpi da due direzioni diverse. Le due masse d'aria si incontrano e convergono proprio, pochi km a ovest dell'isola. La pressione esercitata dal contatto, fa salire di quota rapidamente le masse d'aria, determinando la rapida condensazione della umidità e quindi rovesci.

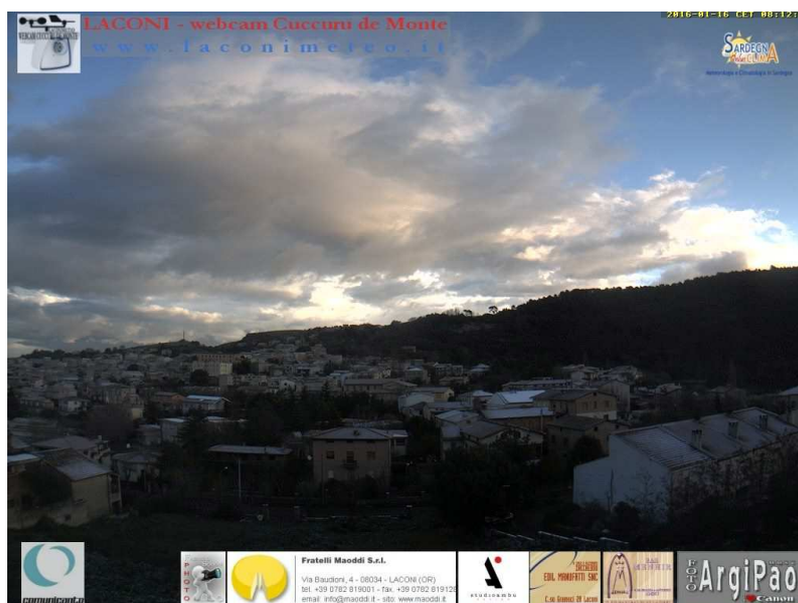
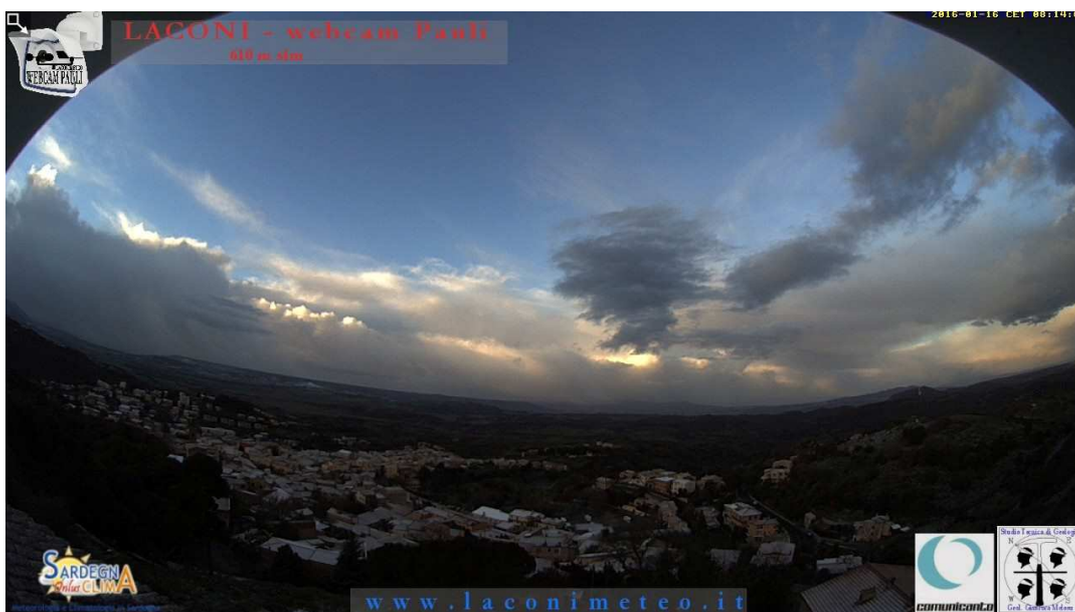
Nella giornata la neve arriverà anche a Laconi (associata a deboli piogge) accompagnata da venti di Maestrale. Le temperature saranno prossime allo zero e nelle ore più calde non supereranno i 4-5°C; anche la Portezione Civile Regionale il giorno 15 ha diramato un avviso tramite il Centro Funzionale Decentrato - Settore Meteo: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE Fenomeno d'interesse: NEVE E GELATE La saccatura associata ad un sistema ciclonico con minimi chiusi sia al suolo che in quota localizzati tra il Mar del Nord e la Germania si approfondirà nel corso della notte verso Sud raggiungendo il Mediterraneo centro-occidentale. L'azione combinata con un esteso campo di alta pressione presente sull'oceano Atlantico favorirà l'afflusso di aria fredda di origine polare anche sulla nostra Isola. PER TUTTA LA GIORNATA DI DOMANI (16/01/2016) SI PREVEDONO DEBOLI PRECIPITAZIONI SPARSE A CARATTERE NEVOSO SOPRA I 500 METRI. SARANNO INOLTRE POSSIBILI GELATE NELLE ZONE INTERNE E SUI RILIEVI NELLE ORE PIU' FREDDHE.

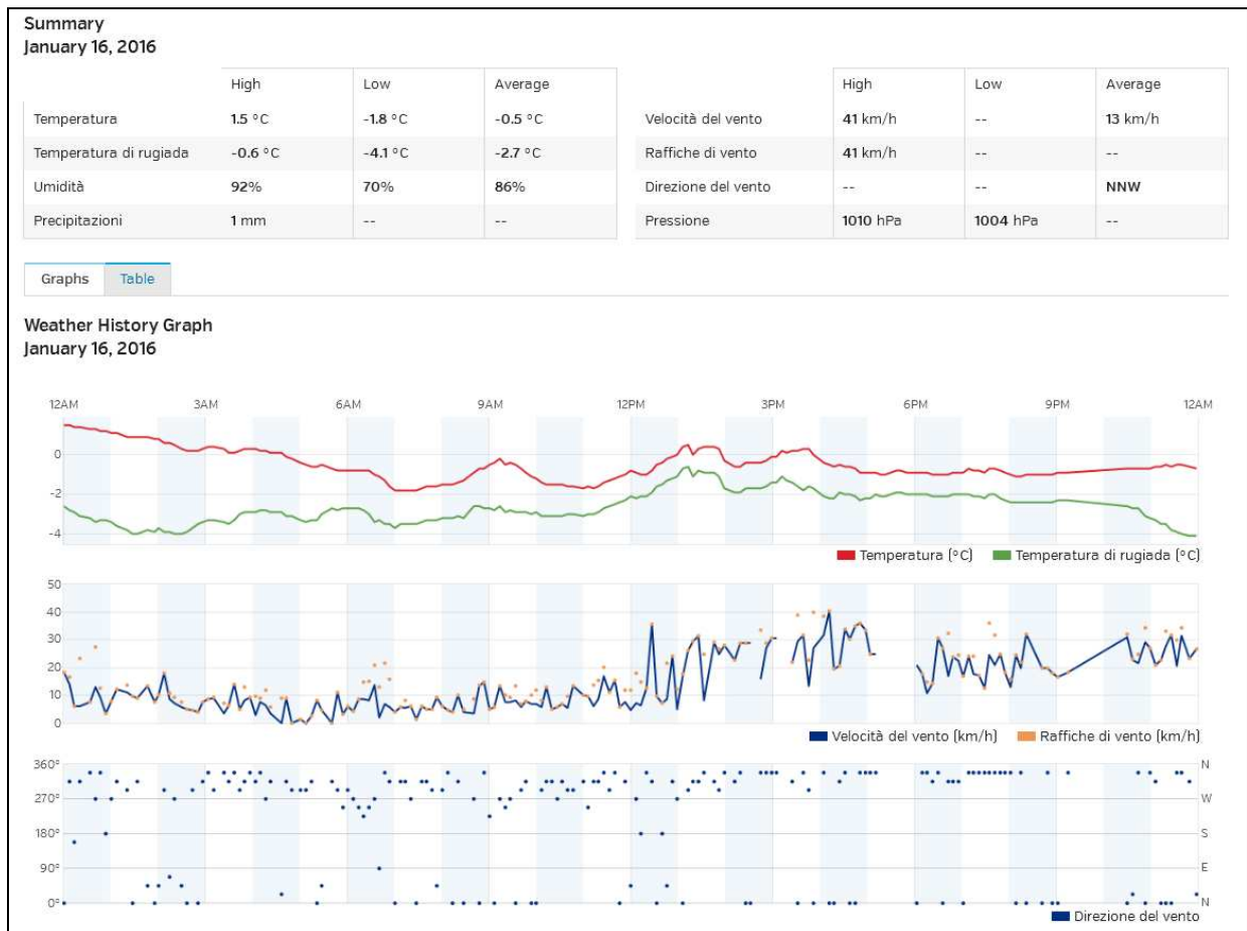


Già dalle prime ore del mattino i fiocchi raggiungono Laconi così come si osserva dalle immagini delle nostre webcam. In particolare nella Borgata di Santa Sofia, la stazione registra:

- temp massima di 1.5°C alle 00.00
- temp. minima di -1.8°C
- temperatura media giornaliera di -0.5°C, accompagnata prevalentemente da venti di NW e N.

Immagini webcam Laconi

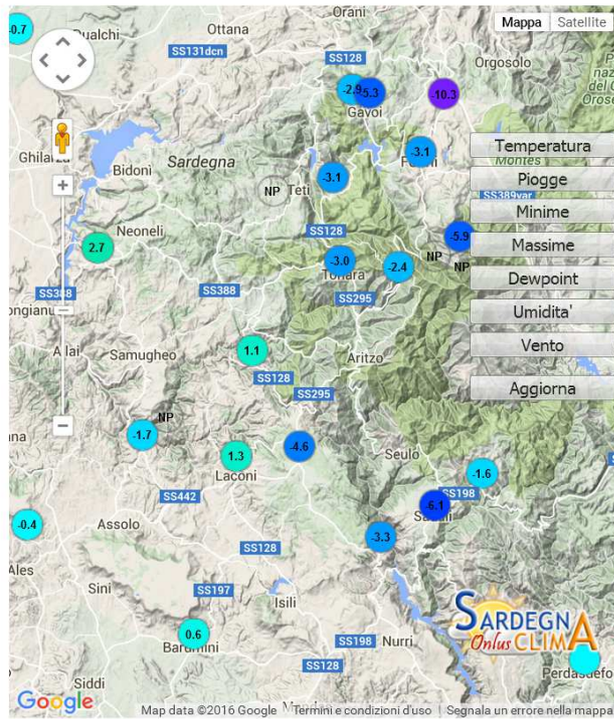


Dati stazione Santa Sofia 16.01.2016


17.01.2016 La mattina del 17 si registrano temperature minime fortemente negative su tutta la Sardegna. Come estremi si segnalano ben -11.6°C a Fonni Massiloi, -6.6°C a su Filariu, -6.4°C a Gavoi paese e -5.7°C a su Separadorgiu. Santa Sofia registra -2.7°C alle 7.30 del mattino mentre il minimo giornaliero si registra a fine giornata con -4.1°C .

18.01.2016 Le condizioni meteo sono in rapido peggioramento sulla Sardegna. In seno alla pronunciata ondulazione meridiana che ha veicolato masse d'aria fredda artica fino all'entroterra nord africano (segnalate nevicate fino al deserto tra Algeria e Tunisia) si registra un'accelerazione del getto polare in uscita dalla Francia. Si prevedono inoltre nevicate inizialmente sopra i 500m/600m, ma quota neve in aumento dalla serata tendente a stabilizzarsi attorno a 900m/1000m. Nella mattina la stazione di Santa Sofia registra -4.6°C (il valore minimo estremo mensile) mentre Laconi 1.3°C .

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



ESTREMI ODIERNI

STAZIONE	Data	MIN & MAX (°C)		PIOGGE (MM)
		min	max	
Agliano	18/1	-0.6	7.6	
Massioli	18/1	-10.3	3.3	
Sadali	18/01	-6.1	3.8	
Separadorgiu	18/01	-5.9	-0.7	
Gavoi	18/1	-5.3	3.3	
Su Filariu	18/1	-5.2	-3.4	
Santa Sofia	18/01	-4.6	3.1	
Tula	18/1	-4	3.6	
Villanova Tulo	18/01	-3.3	2.1	
Fonni	18/1	-3.1	2.7	
Ovodda	18/01	-3.1	4.4	
Tonara	18/01	-3	2.2	
Ottolai	18/1	-2.9	3.1	
Desulo	18/1	-2.4	2.8	
Biasi	18/1	-1.9	9.9	
Asuni	18/1	-1.7	7.2	
Seui	18/1	-1.6	2.9	
Barrali	18/01	-1.1	7.9	
Borore	18/1	-0.7	3.8	
Calangianus	18/01	-0.6	6.7	
Ozieri	18/1	-0.4	5.9	
Arborea	18/01	-0.3	5	
Olbia	18/1	-0.2	9.3	
Bitti	18/01	-0.2	6.1	
Barisardo	18/01	0	10.0	
Monte Arci	18/1	0.2	5.7	
Padru	18/1	0.3	10.1	
Geremeas	18/01	0.6	9.4	
PoggiodiPini	18/01	1	9	
Lanusei	18/1	1	7.5	
Meana	18/01	1.1	6.1	
Suspini	18/1	1.1	5.9	
Bonorra	18/01	1.1	6.6	
Macchiarreddu	18/01	1.1	6.2	
Sestu	18/1	1.2	6.9	
Laconi	18/1	1.3	5.9	
Valermosa	18/1	1.3	5.8	
Dorgali	18/1	1.4	7.1	
Santa Giusta	18/1	1.4	7.3	
Fenosu	18/01	1.4	7.0	
Orosei	18/01	1.6	8.8	
Cannolera	18/01	1.7	5.6	

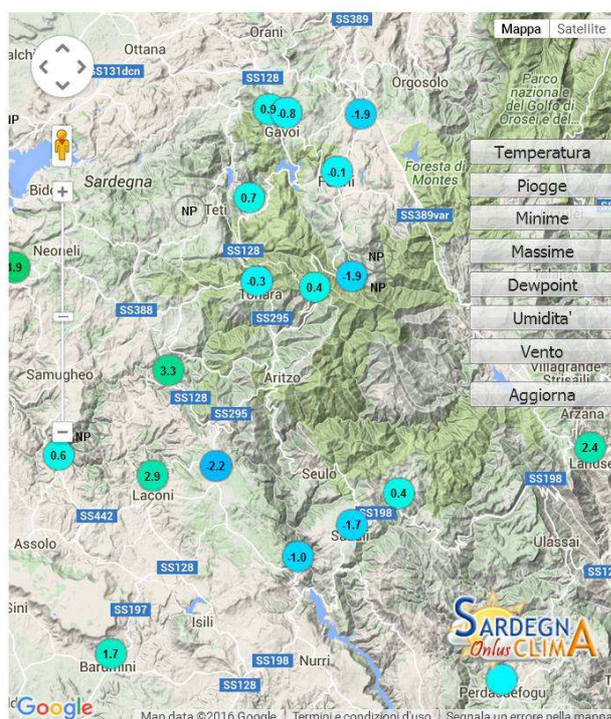
19.01.2016



20.01.2016

Come possibile osservare dalle tabelle sopra riportate Santa Sofia risulta tra le località più fredde dell'isola.

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



ESTREMI ODIERNI

MIN & MAX (°C)		PIOGGE (MM)	
STAZIONE	Data	min	max
Santa Sofia	20/1	-2.2	3.5
Separadorgiu	20/1	-2.1	-0.1
Massioli	20/1	-1.9	3.7
Su Filariu	20/1	-1.9	0.7
Sadali	20/1	-1.7	4.2
VillanovaTulo	20/1	-1	5.1
Gavoi	20/1	-0.8	4.4
Tonara	20/1	-0.3	3.8
Fonni	20/1	-0.1	3.4
Seui	20/1	0.4	4.1
Desulo	20/1	0.4	3.7
Asuni	20/1	0.6	5.9
Ovodda	20/1	0.7	5.9
Ololoi	20/1	0.9	3.4
Barrali	20/1	1	7.9
Bitti	20/1	1.6	5.8
Barisardo	20/1	1.7	10.0
Monte Arci	20/1	1.9	7.1
Vallemosa	20/1	2.4	5.3
Lanusei	20/1	2.4	9.0
Decimoputzu	20/1	2.6	7.8
Borore	20/1	2.7	7.5
Sestu	20/1	2.7	9.6
Geremeas	20/1	2.8	11.1
Capoterra	20/1	2.8	7.8
Villasor	20/1	2.9	8.2
Laconi	20/1	2.9	5.8
Arborea	20/1	2.9	.4
Tula	20/1	3	7.4
Biasi	20/1	3.1	9.3
Bonorva	20/1	3.2	7.8
Calangianus	20/1	3.3	7.2
Macchiarreddu	20/1	3.3	8.6
Meana	20/1	3.3	6.1
Guspini	20/1	3.4	7.8
PoggiodeiPini	20/1	3.7	2
Fenosu	20/1	3.8	8.4
Sanluri	20/1	3.9	7.3
CalaGinepro	20/1	4.1	8.6
Quartucciu	20/1	4.1	12.1

Dati misurati mercoledì 20 gennaio 2016

Stazione	Temp [°C]	Stazione	Temp [°C]
VILLANOVA STRISAILI	-2.5	SADALI	-2.1
GAVOI	-1.5	ARITZO	-0.6
BITTI	-0.1	NURALLAO	0.3
GIAVE	0.8	GHILARZA	0.9
MACOMER	1.3	OZIERI	1.3
BENETUTTI	1.5	JERZU	1.7
OTTANA	1.7	DORGALI MOBILE	1.8
PALMAS ARBOREA	2.0	SINISCOLA	2.0
BERCHIDDA	2.1	SIURGUS - DONIGALA	2.1
OLIENA	2.2	GONNOSFANADIGA	2.3
ORANI	2.4	UTA	2.4
DECIMOMANNU	2.5	CHIARAMONTI	2.8
DOLIANOVA	2.8	SAMASSI	2.8
BONNANARO	2.9	GUASILA	3.0
SCANO DI MONTIFERRO	3.0	VILLACIDRO	3.2
OLMEDO	3.3	SARDARA	3.3
MONASTIR MOBILE	3.5	OROSEI	3.8
ARZACHENA MOBILE	4.6	MURAVERA	4.6
MILIS	4.8	USINI MOBILE	4.9
DORGALI FILITTA	5.0	SASSARI S.A.R.	5.3
VILLA S. PIETRO	5.3	VALLEDORIA	5.4
PUTIFIGARI	5.5	MODOLO	5.6
AGLIENTU	6.6	DOMUS DE MARIA	6.8
SORSO	7.3		

21.1.2016

Terminata la parentesi fredda, la Sardegna risulta interessata da un periodo di alta pressione, con forti escursioni termiche diurne, il ritorno delle nebbie e nubi basse durante le ore più fredde del giorno ed un aumento delle temperature massime che si riporteranno di qualche grado sopra le medie stagionali.



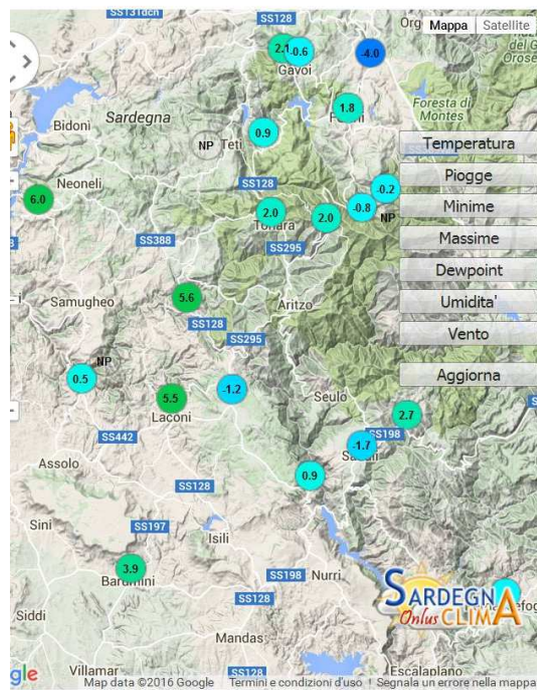
Foto 21.01.2016

22.01.2016

Dati misurati venerdì 22 gennaio 2016

Stazione	Temp [°C]	Stazione	Temp [°C]
VILLANOVA STRISAILI	-5.1	GAVOI	-3.7
ILLORAI	-2.4	GIAVE	-2.3
ORANI	-1.3	SADALI	-1.0
BENETUTTI	-0.5	MACOMER	-0.5
OLJENA	-0.2	CHIARAMONTI	0.0
NUORO	0.0	DORGALI MOBILE	0.3
ALGHERO	0.7	BONNANARO	0.8
PALMAS ARBOREA	1.1	DORGALI FILITTA	1.4
OTTANA	1.6	OLMEDO	1.7
GHILARZA	1.8	BERCHIDDA	1.9
SCANO DI MONTIFERRO	2.0	SIURGUS - DONIGALA	2.0
ARITZO	3.2	OROSEI	3.4
DECIMOMANNU	3.5	NURALLAO	3.5
SINISCOLA	3.6	BITTI	3.8
ARZACHENA MOBILE	4.3	UTA	4.3
VILLACIDRO	4.4	SASSARI S.A.R.	4.6
DOLIANOVA	4.7	GONNOSFANADIGA	4.7
USINI MOBILE	4.7	SAMASSI	4.8
JERZU	5.2	GUASILA	5.3
MONASTIR MOBILE	5.5	MODOLO	5.8
MILIS	5.9	SARDARA	6.1
MURAVERA	6.5	VALLEDORIA	6.9
SORSO	7.4	PUTIFIGARI	7.7
AGLIENTU	8.1	VILLA S. PIETRO	8.4
DOMUS DE MARIA	9.4		

ZIONI METEO SARDEGNA



ESTREMI ODIERNI

STAZIONE	Data	min
Massioli	22/1	-4
Sadali	22/01	-1.7
Santa Sofia	22/01	-1.2
Su Filariu	22/1	-0.8
Gavoi	22/1	-0.6
Separadorgiu	22/1	-0.2
Asuni	22/1	0.5
Ovodda	22/01	0.9
VillanovaTulo	22/01	0.9
Tula	22/1	1.1
Biassì	22/1	1.8
Fonni	22/1	1.8
Barrali	22/01	1.8
Tonara	22/01	2
Desulo	22/1	2
Oliotai	22/1	2.1
Borore	22/1	2.7
Seui	22/1	2.7
Decimoputzu	22/1	2.8
Sestu	22/1	3.1
Calangianus	22/01	3.3
Padru	22/1	3.4
Bitti	22/01	3.5
Ozieri	22/1	3.6
Villasor	22/01	3.7
Olbia	22/1	3.7
Monte Arci	22/1	3.8
Lanusei	22/1	4.1
Macchiarèddu	22/01	4.1
Quartucciu	22/1	4.4
Fenuosu	22/01	4.6
Calaginepro	22/01	4.8
Oristano	22/1	5
Barisardo	22/01	5
Capolerra	22/01	5
Orosei	22/01	5.3
Laconi	22/1	5.5
Dorgali	22/1	5.5
Meana	22/01	5.6
Tempio	22/01	5.7
Domus de Maria	22/01	5.8

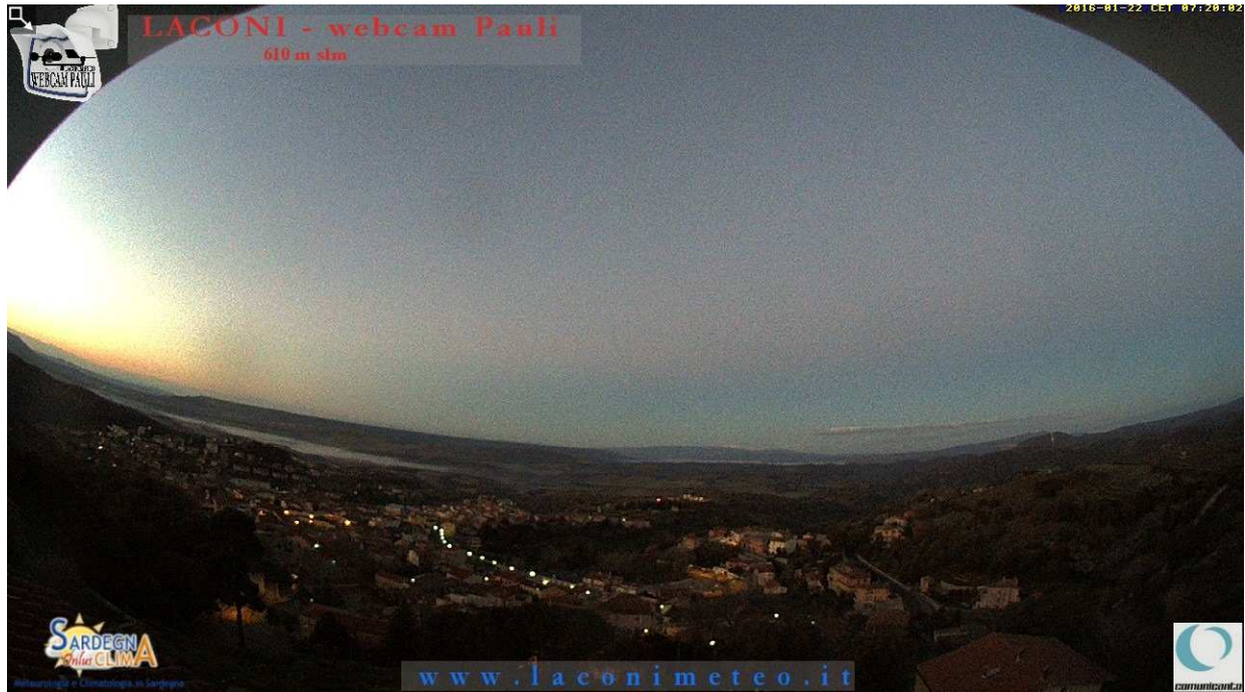
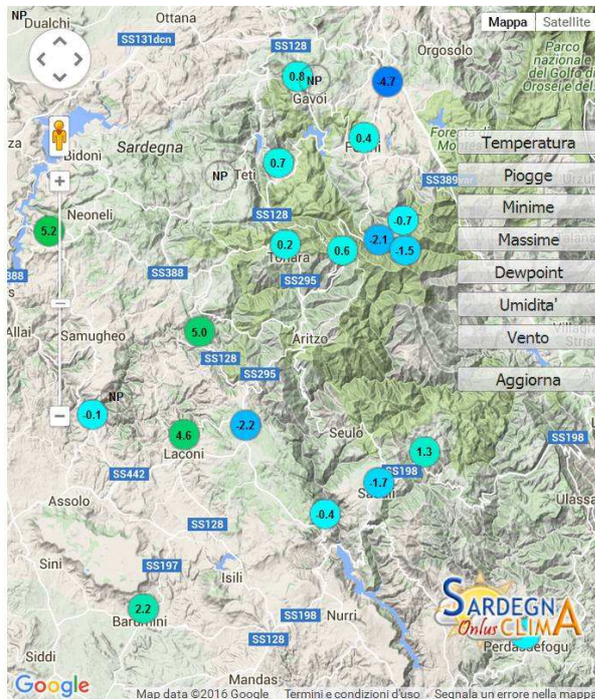


Immagine webcam Pauli – nebbie mattutine nel fondovalle della Borgata di Crastu

23.01.2016

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



ESTREMI ODIERNI

MIN & MAX (°C) PIOGGE (MM)

STAZIONE	Data	min	max
Massioli	23/1	-4.7	3.7
Santa Sofia	23/01	-2.2	6.0
Su Filariu	23/1	-2.1	2.2
Sadaali	23/1	-1.7	5.6
Separadorgiu	23/1	-0.7	2.1
VillanovaTulo	23/01	-0.4	6.8
Asuni	23/1	-0.1	6.2
Tula	23/1	0.2	5.3
Tonara	23/01	0.2	4.3
Fonni	23/1	0.4	4.3
Desulo	23/1	0.6	5.6
Ovodda	23/01	0.7	5.6
Ollolai	23/1	0.8	5.5
Seui	23/1	1.3	5.3
Decimoputzu	23/1	1.7	6.8
Barrali	22/01	1.8	15.1
Borore	23/1	2.1	6.6
Villasor	23/01	2.3	7.6
Monte Arci	23/1	2.5	8.4
Biasi	23/1	2.6	10.8
Sestu	23/1	2.8	9.6
Macchiarreddu	23/01	3.2	9.7
Calangianus	23/01	3.3	7.8
Padru	23/1	3.8	11.7
Biti	23/01	3.9	7.6
Geremeas	23/01	3.9	12.8
Guspini	23/1	3.9	11.3
Capoterra	23/01	3.9	8.9
Fenosu	23/01	4.2	8.3
Olbia	23/1	4.2	11.1
Lanusei	23/1	4.3	11.3
Santa Giusta	23/1	4.3	8.8
Quartucciu	23/1	4.4	11.2
Banisardo	23/01	4.4	12.8
Ozieri	23/1	4.6	7.8
Laconi	23/1	4.6	8.4
Oristano	23/1	4.7	8.8
PoggiodeiPini	23/01	4.9	10.6
Meana	23/01	5	6.7
Busachi	23/01/1	5.2	8.2
Tempio	23/01	5.2	7.3

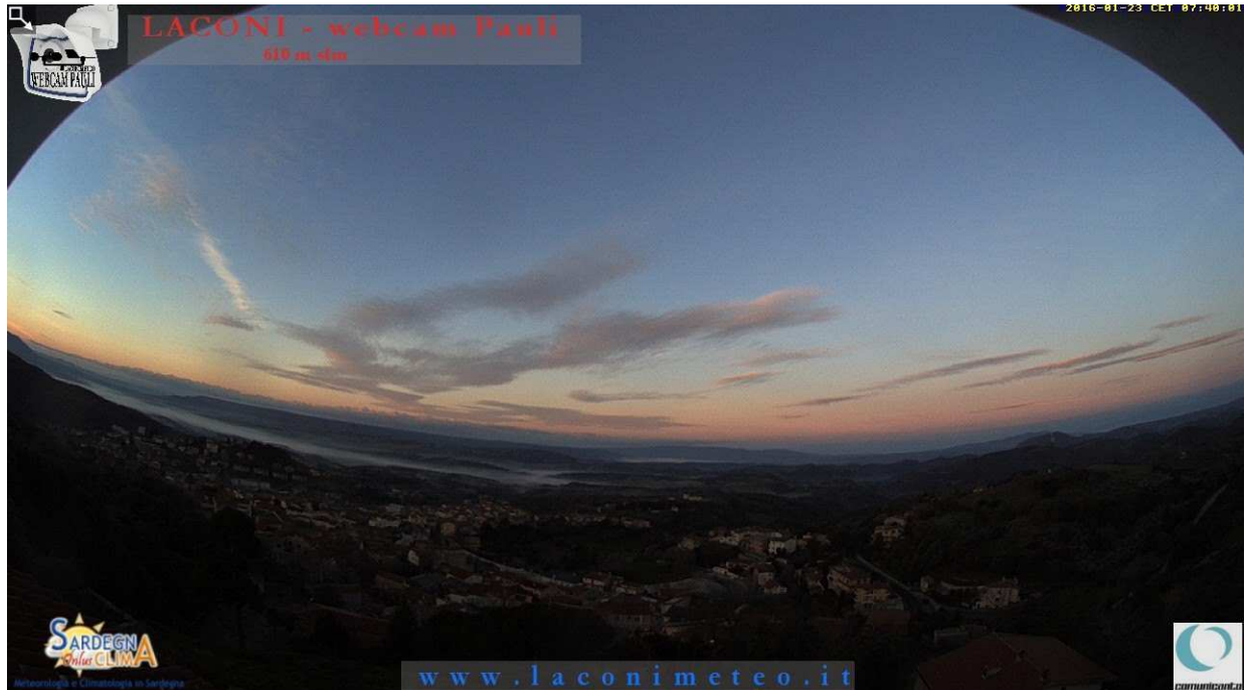


Immagine webcam Pauli – nebbie mattutine nel fondovalle della Borgata di Crastu e di Campu e Frumini

24.01.2016

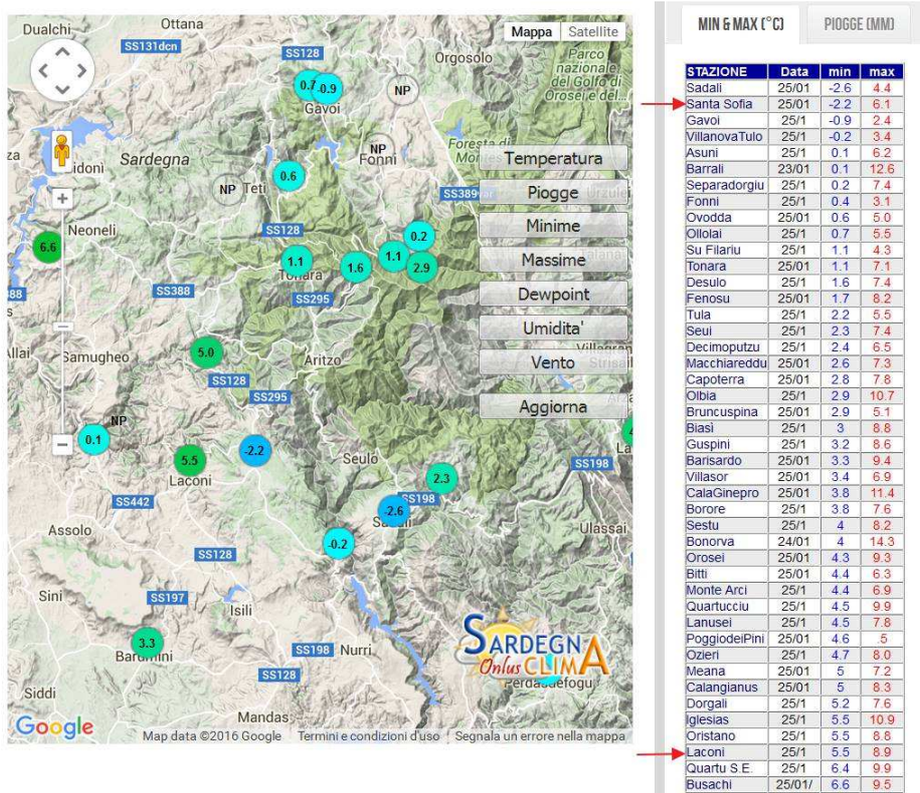


Immagine webcam Pauli – nebbie visibili durante le prime ore del mattino nel fondovalle della Borgata di Crastu e di Campu e Frumini



Immagine webcam Pauli – nebbie mattutine nel fondovalle della Borgata di Crastu e di Campu e Frumini

25.01.2016

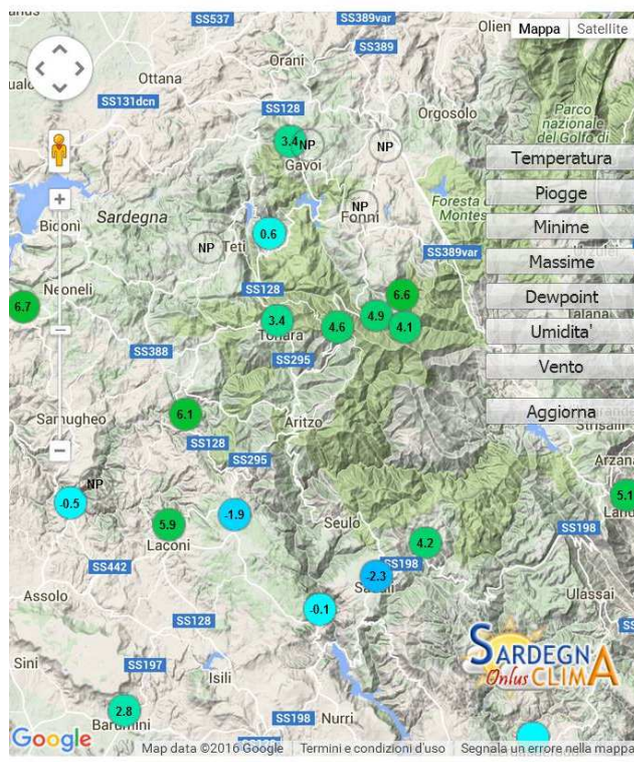


26.01.2016

Dati misurati martedì 26 gennaio 2016

Stazione	Temp [°C]	Stazione	Temp [°C]
VILLANOVA STRISAILI	-5.3	GAVOI	-4.2
GIAVE	-2.0	ORANI	-1.5
ILLORAI	-1.0	OLIENA	-1.0
SADALI	-0.8	BENETUTTI	0.2
DORGALI MOBILE	0.2	OTTANA	0.5
UTA	0.6	MACOMER	0.7
NUORO	0.9	PALMAS ARBOREA	0.9
DECIMOMANNU	1.0	SIURGUS - DONIGALA	1.0
OZIERI	1.5	DORGALI FILITTA	1.7
GONNOSFANADIGA	2.2	VILLACIDRO	2.2
GHILARZA	2.5	NURALLAO	2.6
DOLIANOVA	2.8	SAMASSI	2.9
OROSEI	3.4	JERZU	3.5
OLMEDO	3.5	CHIARAMONTI	3.7
GUASILA	3.7	ARITZO	3.8
SINISCOLA	4.1	BERCHIDDA	4.2
SCANO DI MONTIFERRO	4.6	BITTI	4.8
SARDARA	4.8	MONASTIR MOBILE	5.0
BONNANARO	5.1	MURAVERA	5.3
MILIS	5.7	USINI MOBILE	6.3
VILLA S. PIETRO	6.5	MODELO	6.9
SASSARI S.A.R.	7.5	DOMUS DE MARIA	8.1
PUTIFIGARI	9.2	SORSO	9.5
VALLEDORIA	9.8	ARZACHENA MOBILE	10.3
AGLIENTU	11.4		

LE STAZIONI METEO SARDEGNA



ESTREMI ODIERNI

STAZIONE	Data	min	max
Massioli	26/1	-4.8	-
Sadali	26/01	-2.3	€
Santa Sofia	26/01	-1.9	1
Asuni	26/01	-0.5	1
VillanovaTulo	26/01	-0.1	€
Barrali	23/01	0.1	1
Decimoputzu	26/1	0.6	€
Ovodda	26/01	0.6	1
Sestu	26/1	1.3	€
Villasor	26/01	1.5	€
Macchiareddu	26/01	1.8	1
Capoterra	26/01	2.2	€
Quartucciu	26/1	2.3	1
Guspini	26/1	2.6	1
Ollolai	26/1	3.4	1
Tonara	26/01	3.4	1
Bruncuspina	26/01	4.1	€
Fenosu	26/01	4.1	1
Borore	26/1	4.1	1
Seui	26/1	4.2	1
Monte Arci	26/1	4.3	€
PoggioldeiPini	26/01	4.3	1
Barisardo	26/01	4.4	1
Cagliari	26/01	4.4	1
Oristano	26/1	4.4	1
Desulo	26/1	4.6	1
Quartu S.E.	26/1	4.6	1
Domusnovas	26/01	4.6	1
Bitti	26/01	4.8	1
Iglesias	26/1	4.9	1
Su Filariu	26/1	4.9	€
CalaGinepro	26/01	5	1
Carbonia-2	26/01	5	1
Lanusei	26/1	5.1	1
Torre Grande	26/1	5.3	1
Bonorva	26/01	5.3	1
Geremeas	26/01	5.6	1
Orosei	26/01	5.6	1
Sanluri	26/01	5.8	1
Biasi	26/1	5.9	1
Laconi	26/1	5.9	€
Meana	26/01	6.1	1

27.01.2016 - Una immagine satellitare (NASA) di ieri 27.1.16 dove è possibile osservare il Massiccio del Gennargentu ancora ricoperto dalla neve.



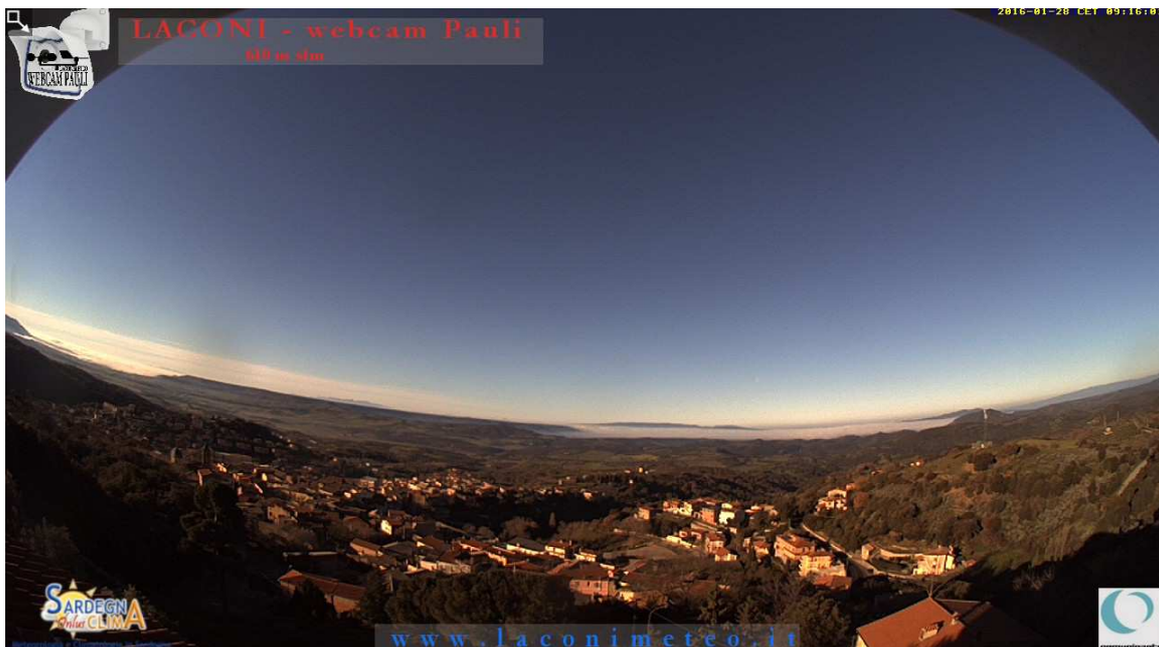
28.1.2016

Da Sardegna Clima: Nebbie e nubi basse, figlie dell'Alta Pressione, persistono su Campidano, Valle del Cixerri, Marmille e Piana di Chilivani.

Prendiamo come esempio l'occhio della Webcam di Asuni Modighina (posta a 600 metri slm) e la webcam di Villa Verde, a 210 metri slm.

Si può notare come i rilievi sopra i 300-350 metri siano al di sopra della cappa di nubi, mentre le zone al di sotto si trovano immersi nella nebbia. Ancora più in basso, su Cagliari ad esempio, la cappa appare come un'irregolare coltre di nubi.

Webcam Pauli: Spettacolare nebbia dovuta ad una debole corrente di aria umida in arrivo da ovest, che scorrendo sopra l'aria più fredda della notte appena trascorsa, ha condensato rapidamente in nebbia.





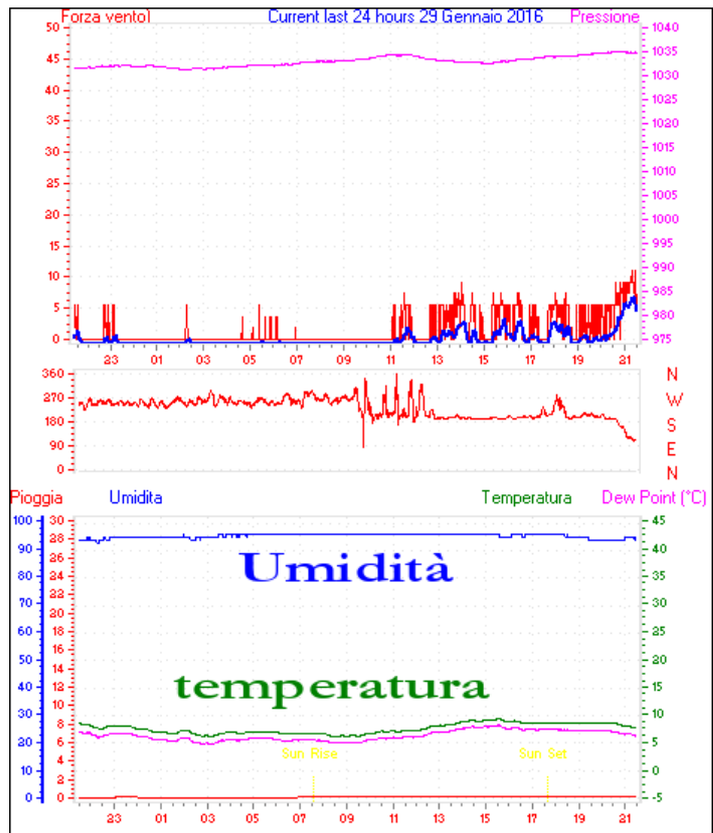
29.1.2016 – fonte Sardegna Clima: Alta Pressione, specie in inverno, non è sempre sinonimo di Bel Tempo. Ce ne siamo accorti ieri, ma soprattutto oggi. La coltre nuvolosa odierna, dello spessore di circa 250 metri, era "sospesa" tra i 450 e i 700 metri di quota.

Il risultato sul territorio è un'intera giornata di nebbia sui territori posti entro tale quota, in particolare nell'Oristanese. Particolare, e decisamente interessante, la situazione venutasi a creare tra Laconi (550 m) e Santa Sofia (750 m).

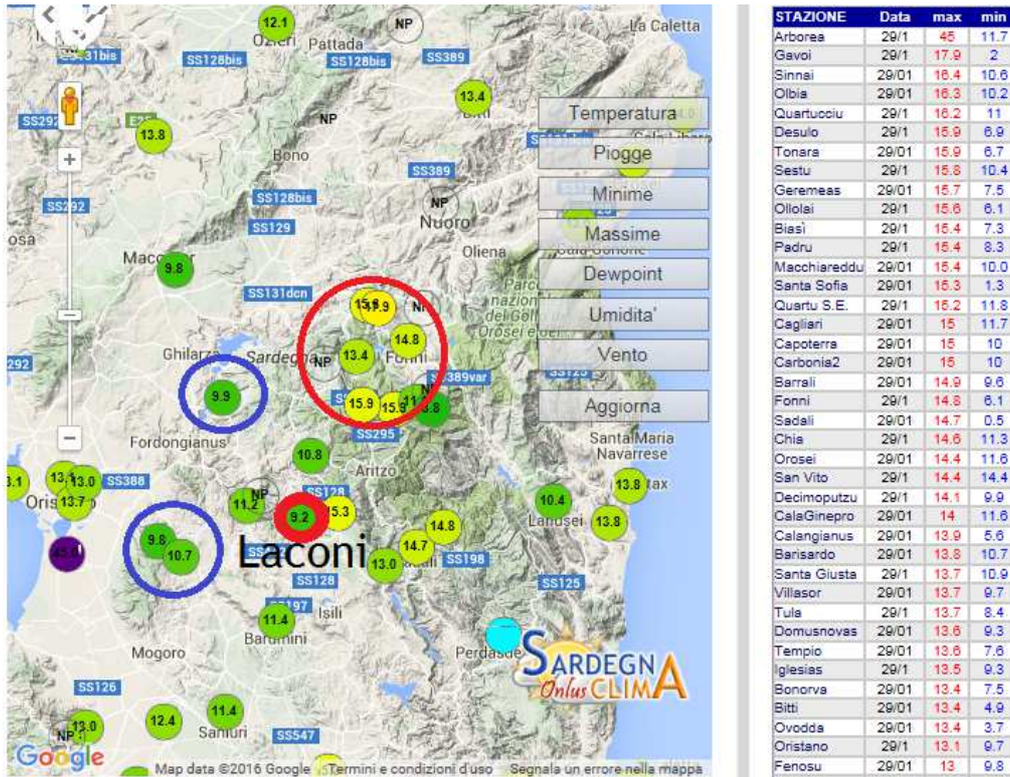
Il centro del Sarcidano, per tutto il giorno immerso nella nebbia, ha registrato la temperatura massima più bassa di tutta la rete (+9,3°C). A pochi chilometri di distanza, ma sopra la coltre di nubi, Santa Sofia ha registrato una massima più alta di ben 6° (+15,3°C), un evento decisamente eccezionale.

Santa Sofia: Tmin 1.3°C con Um tra 53% e 92% durante la giornata, con escursione termica di ben 14°.

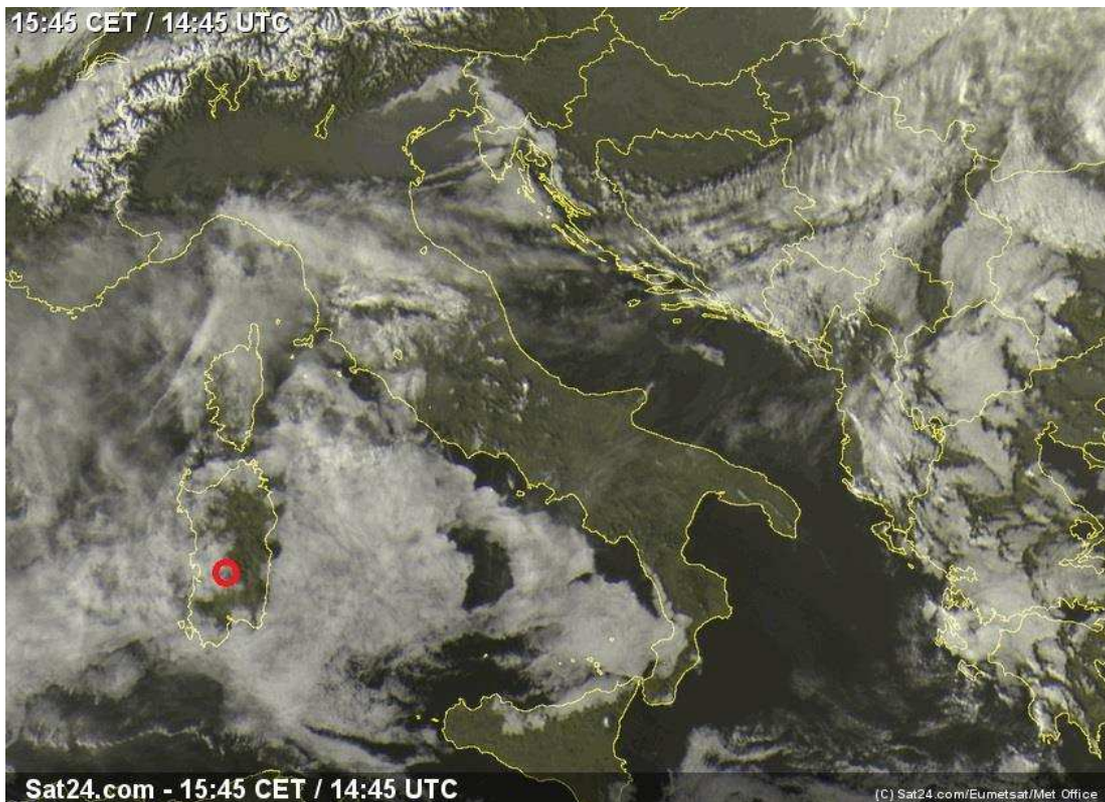
Stessa situazione di caldo e sole in Barbagia, dove le temperature sono state superiori rispetto ad esempio ai centri dell'oristanese e del Medio Campidano.



Laconi: Tmin 6.1°C con Um >90% per tutta la giornata, con escursione termica di 3.2°.



La temperatura massima odierna più bassa è stata registrata a Laconi (OR)



La zona di Laconi è contrassegnata in rosso, al confine tra nubi e cielo sereno.



Immagine satellite NASA del 29.1.16

Particolari di Laconi ripresi da Paolo Argiolas

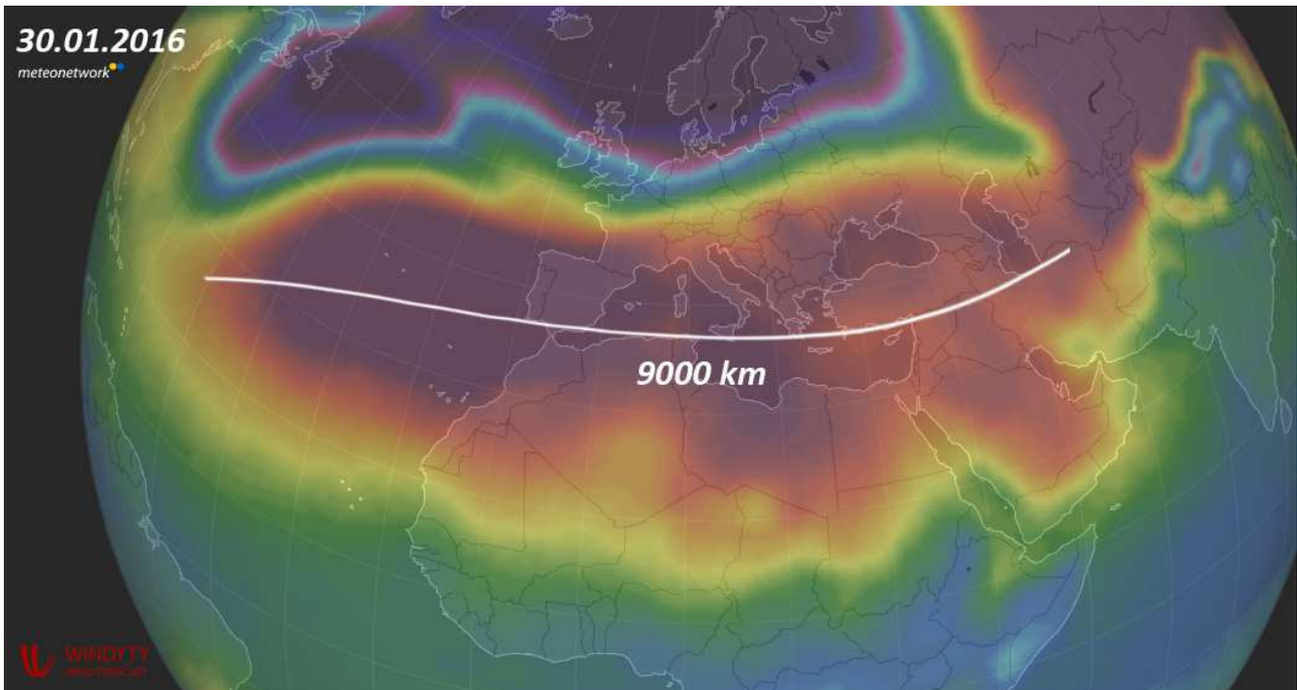




30.1.2016

L'anticiclone che sta interessando da giorni l'isola, mantenendo le temperature su valori superiori alle medie del periodo, si inserisce in un'enorme area di alta pressione che si estende per circa 9000km, dal cuore dell'oceano Atlantico fino al Mar Caspio, andando persino a "stringersi la mano" con un altro possente anticiclone presente sul continente asiatico.

Non sarà facile liberarsi di un'alta pressione di tale portata, per i primi possibili cedimenti consistenti dovremo attendere probabilmente la seconda parte della prossima settimana.



Gennaio giunge al termine con l'Alta Pressione africana che domina incontrastata sulla nostra isola. Soprattutto dal punto di vista delle pluviometrie restiamo ancora sotto media, con 79.7 mm per Santa Sofia (circa -17% rispetto al valore medio mensile) e 70.2 mm per Laconi (circa -12% rispetto al valore medio mensile).

Anche i "Giorni della Merla" passano anticipando un pò di primavera. Si attendono le perturbazioni atlantiche previste per i primi di febbraio che potranno portare un graduale cambiamento delle condizioni meteo.

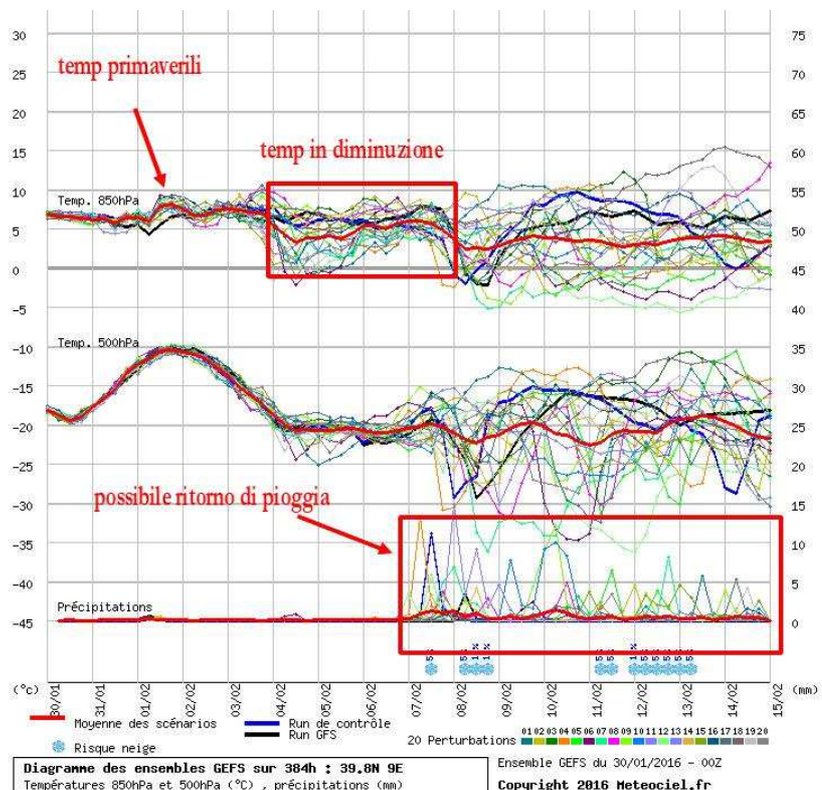
Innanzitutto è possibile distinguere tre 3 fasi:

1. giornate più piovose tra il 4 e il 7 gennaio;
2. giornate più fredde tra il 16 e il 20 gennaio;
3. giornate più calde tra il 27 e il 30 gennaio;

In particolare:

- la temperatura media mensile di Laconi si attesta su 8.6°C;
- la temperatura media mensile di Santa Sofia si attesta su 6°C;
- le temperature massime medie risultano più alte a Laconi di circa 2°C (con unica parentesi il giorno 29 in cui la temperatura massima di Laconi risulta tra le più basse in Sardegna);
- le temperature minime medie risultano più basse a Santa Sofia di circa 4.5°C con valori estremi giornalieri tra i 7-8°C;
- il valore minimo estremo si è registrato il giorno 18 con -4.6°C (Santa Sofia), mentre 0.0°C il giorno 16 per Laconi;
- il valore massimo estremo giornaliero si è registrato il giorno 28 con 15.7°C (Santa Sofia), mentre 16.3°C il giorno 28 per Laconi;
- Santa Sofia registra valori di escursione termica tra i 13-15°C nei giorni dal 27 al 29.

Il modello (per Laconi) evidenzia il movimento degli spaghi tendenzialmente precipitativi verso il 4/8 Febbraio, con lieve abbassamento delle temperature rispetto a questi giorni, ma comunque in assenza di pioggia per i prossimi 6-8 giorni.



Resoconto gennaio 2016 – dati ed elaborazioni laconimeteo.it

giorno	S.Sofia	Laconi	diff	S.Sofia	Laconi	diff	S.Sofia	Laconi	diff	S.Sofia	Laconi
	Max	Max		Min	Min		media	media		mm	mm
1	9,4	11,4	2,0	3,6	7,9	-4,3	6,8	9,9	3,1	1,0 mm	1,2 mm
2	12,10	14,50	2,4	6,4	9,6	-3,2	8,8	11,5	2,7	2,5 mm	0,4 mm
3	7,9	10,5	2,6	3,9	7,2	-3,3	6,2	8,8	2,6	2,5 mm	3,4 mm
4	9,9	11,7	1,8	6,5	8,1	-1,6	8	9,9	1,9	23,9 mm	16,6 mm
5	10,6	12,6	2,0	6,4	8,3	-1,9	8,4	10,5	2,1	7,4 mm	3,2 mm
6	7,5	9,4	1,9	3,6	6	-2,4	5,1	7,5	2,4	8,9 mm	13,0 mm
7	9,8	12	2,2	4,8	7,3	-2,5	7,4	9,8	2,4	8,9 mm	7,2 mm
8	11,4	14,7	3,3	8,9	11,2	-2,3	10,2	12,5	2,3	0,0 mm	0,0 mm
9	13,6	15,6	2,0	5,9	10,3	-4,4	10	12,9	2,9	0,5 mm	0,6 mm
10	11,1	14,2	3,1	8,8	10,8	-2	9,6	12	2,4	0,5 mm	0,0 mm
11	11,9	14,4	2,5	8	10,2	-2,2	9,9	12,5	2,6	0,5 mm	0,6 mm
12	9,9	11,9	2,0	4,2	7	-2,8	6,9	9,4	2,5	2,0 mm	3,4 mm
13	7,2	9,7	2,5	0,8	5,6	-4,8	4,1	7,1	3	0,0 mm	0,0 mm
14	8,9	12,3	3,4	0,9	5,5	-4,6	4,9	8,6	3,7	0,0 mm	0,0 mm
15	8,6	10,4	1,8	1,5	4,4	-2,9	4,8	7,3	2,5	1,5 mm	1,2 mm
16	1,5	4,4	2,9	-1,8	0	-1,8	-0,5	2,2	2,7	1,0 mm	3,8 mm
17	5,1	7,6	2,5	-4,1	0,7	-4,8	0,6	3,3	2,7	0,0 mm	0,0 mm
18	4,5	6,5	2,0	-4,6	1,3	-5,9	-0,4	3,6	4	7,9 mm	6,2 mm
19	7,2	8,5	1,3	-1,6	3,9	-5,5	3	6	3	5,6 mm	3,6 mm
20	7,4	10,3	2,9	-2,2	3	-5,2	2,9	5,9	3	3,6 mm	5,2 mm
21	8,2	10,4	2,2	0,1	5,9	-5,8	4,3	7,7	3,4	0,5 mm	0,2 mm
22	9,1	11,2	2,1	-1,2	5,5	-6,7	3,2	7,7	4,5	0,0 mm	0,0 mm
23	8	8,7	0,7	-2,1	4,7	-6,8	3,7	7,2	3,5	0,0 mm	0,0 mm
24	11	12,9	1,9	-0,2	5,9	-6,1	5,6	9	3,4	0,5 mm	0,0 mm
25	11,5	12,8	1,3	-2,2	5,5	-7,7	3,4	8,3	4,9	0,0 mm	0,0 mm
26	12,3	14,2	1,9	-1,9	5,9	-7,8	4,2	9,2	5	0,0 mm	0,0 mm
27	14,1	15,1	1,0	-0,4	7,2	-7,6	5,8	10,2	4,4	0,0 mm	0,0 mm
28	15,7	16,3	0,6	2,4	7,5	-5,1	7,9	11,2	3,3	0,0 mm	0,2 mm
29	15,3	9,3	-6,0	1,3	6,1	-4,8	7	7,5	0,5	0,5 mm	0,2 mm
30	11,6	11,8	0,2	1,8	5,2	-3,4	5,9	8,1	2,2	0,0 mm	0,0 mm
31	9,1	11,3	2,2	1,8	7	-5,2	5,4	9,5	4,1	0,0 mm	0,0 mm

Medie \ estremi per il mese di Gennaio 2016 per Laconi

Media temperatura	= 8.6°C
Media umidità	= 84%
Media dewpoint	= 5.9°C
Media pressione	= 1020.4 hPa
Media forza media vento	= 3.6 km/h
Media massima forza	= 7.2 km/h
Media direzione vento	= 318° (NW)
Pioggia questo mese	= 70.2 mm
Pioggia questo anno	= 70.2 mm
Massima pioggia per minuto	= 0.8 mm giorno 04 ore 09:16
Temperatura massima	= 16.3°C giorno 28 ore 13:15
Temperatura minima	= 0.0°C giorno 16 ore 10:58
Massima umidità	= 95% giorno 30 ore 07:30
Mimima umidità	= 38% giorno 17 ore 12:27
Maximum dewpoint	= 12.3°C giorno 08 ore 12:13
Minimum dewpoint	= -6.9°C giorno 17 ore 4:59
Barómetro maxima	= 1036.9 hPa giorno 24 ore 23:27
Barómetro minima	= 1000.3 hPa giorno 05 tempo 05:30
Il massimo windspeed	= 25.9 kmh from 068°(ENE) giorno 18 ore 21:53
Velocità massima di raffica	= 44.4 km/h from 293°(WNW) giorno 13 ore 13:49
Massima Indice calore	= 16.3°C giorno 28 ore 13:15

Santa Sofia					Laconi					
Giorno	Gen		media	mm		Giorno	Gen		media	mm
	Max	Min					Max	Min		
1	9.4 °C	3.6 °C	6.8 °C	1.0 mm		1	11.4 °C	7.9 °C	9.9 °C	1.2 mm
2	12.1 °C	6.4 °C	8.8 °C	2.5 mm		2	14.5 °C	9.6 °C	11.5 °C	0.4 mm
3	7.9 °C	3.9 °C	6.2 °C	2.5 mm		3	10.5 °C	7.2 °C	8.8 °C	3.4 mm
4	9.9 °C	6.5 °C	8 °C	23.9 mm	giornate più piovose	4	11.7 °C	8.1 °C	9.9 °C	16.6 mm
5	10.6 °C	6.4 °C	8.4 °C	7.4 mm		5	12.6 °C	8.3 °C	10.5 °C	3.2 mm
6	7.5 °C	3.6 °C	5.1 °C	8.9 mm		6	9.4 °C	6.0 °C	7.5 °C	13.0 mm
7	9.8 °C	4.8 °C	7.4 °C	8.9 mm		7	12.0 °C	7.3 °C	9.8 °C	7.2 mm
8	11.4 °C	8.9 °C	10.2 °C	0.0 mm		8	14.7 °C	11.2 °C	12.5 °C	0.0 mm
9	13.6 °C	5.9 °C	10 °C	0.5 mm	9	15.6 °C	10.3 °C	12.9 °C	0.6 mm	
10	11.1 °C	8.8 °C	9.6 °C	0.5 mm	10	14.2 °C	10.8 °C	12.0 °C	0.0 mm	
11	11.9 °C	8 °C	9.9 °C	0.5 mm	11	14.4 °C	10.2 °C	12.5 °C	0.6 mm	
12	9.9 °C	4.2 °C	6.9 °C	2.0 mm	12	11.9 °C	7.0 °C	9.4 °C	3.4 mm	
13	7.2 °C	0.8 °C	4.1 °C	0.0 mm	13	9.7 °C	5.6 °C	7.1 °C	0.0 mm	
14	8.9 °C	0.9 °C	4.9 °C	0.0 mm	14	12.3 °C	5.5 °C	8.6 °C	0.0 mm	
15	8.6 °C	1.5 °C	4.8 °C	1.5 mm	15	10.4 °C	4.4 °C	7.3 °C	1.2 mm	
16	1.5 °C	-1.8 °C	-0.5 °C	1.0 mm	giornate più fredde	16	4.4 °C	0.0 °C	2.2 °C	3.8 mm
17	5.1 °C	-4.1 °C	0.6 °C	0.0 mm		17	7.6 °C	0.7 °C	3.3 °C	0.0 mm
18	4.5 °C	-4.6 °C	-0.4 °C	7.9 mm		18	6.5 °C	1.3 °C	3.6 °C	6.2 mm
19	7.2 °C	-1.6 °C	3 °C	5.6 mm		19	8.5 °C	3.9 °C	6.0 °C	3.6 mm
20	7.4 °C	-2.2 °C	2.9 °C	3.6 mm	20	10.3 °C	3.0 °C	5.9 °C	5.2 mm	
21	8.2 °C	0.1 °C	4.3 °C	0.5 mm	escursione termica 13-15°	21	10.4 °C	5.9 °C	7.7 °C	0.2 mm
22	9.1 °C	-1.2 °C	3.2 °C	0.0 mm		22	11.2 °C	5.5 °C	7.7 °C	0.0 mm
23	8 °C	-2.1 °C	3.7 °C	0.0 mm		23	8.7 °C	4.7 °C	7.2 °C	0.0 mm
24	11 °C	-0.2 °C	5.6 °C	0.5 mm		24	12.9 °C	5.9 °C	9.0 °C	0.0 mm
25	11.5 °C	-2.2 °C	3.4 °C	0.0 mm		25	12.8 °C	5.5 °C	8.3 °C	0.0 mm
26	12.3 °C	-1.9 °C	4.2 °C	0.0 mm	26	14.2 °C	5.9 °C	9.2 °C	0.0 mm	
27	14.1 °C	-0.4 °C	5.8 °C	0.0 mm	giornate più calde	27	15.1 °C	7.2 °C	10.2 °C	0.0 mm
28	15.7 °C	2.4 °C	7.9 °C	0.0 mm		28	16.3 °C	7.5 °C	11.2 °C	0.2 mm
29	15.3 °C	1.3 °C	7 °C	0.5 mm		29	9.3 °C	6.1 °C	7.5 °C	0.2 mm
30	11.6 °C	1.8 °C	5.9 °C	0.0 mm		30	11.8 °C	5.2 °C	8.1 °C	0.0 mm
31	9.1 °C	1.8 °C	5.4 °C	0.0 mm	31	11.3 °C	7.0 °C	9.5 °C	0.0 mm	
	Gen			tot mm		Gen			tot mm	
Massima	15,7			79,7		16,3			70,2	
Media	6					8,6				
Minima	-4,6					0				

F E B B R A I O

Febbraio 2016 senza neve! A differenza degli scorsi anni, non si è verificato nessun evento nevoso nel nostro territorio, neanche nella nostra Borgata di Santa Sofia.

Dal punto di vista delle temperature si osserva che le minime per Santa Sofia sono più alte rispetto alla media mensile, di un mese tipicamente invernale che in genere raggiunge più volte al mese temperature abbondantemente sotto zero.

Tutto sommato le temperature medie massime sono nella media. Per quanto riguarda le pluviometriche, sia la stazione di Laconi che di Santa Sofia registrano accumuli mensili superiori alla media mensile (99 mm per S.Sofia e 78 mm per Laconi); in particolare Laconi ha registrato 154.2 mm e S.Sofia 144.9 mm; quantitativo comunque ancora insufficiente per colmare il deficit di novembre-dicembre 2015 e gennaio 2016.

Dati pluviometria Santa Sofia			Dati temperature Santa Sofia						
Giorno	Gen		Feb		Giorno	Gen		Feb	
	Max	Min	Max	Min		Max	Min	Max	Min
1	1.0		1.0		1	9	4	14	7
2	2.5		0.0		2	12	6	13	4
3	2.5		0.0		3	8	4	9	4
4	23.9		2.0		4	10	7	9	1
5	7.4		0.0		5	11	6	9	2
6	8.9		0.0		6	8	4	11	1
7	8.9		7.1		7	10	5	11	5
8	0.0		4.3		8	11	9	9	4
9	0.5		0.0		9	14	6	11	2
10	0.5		2.0		10	11	9	9	4
11	0.5		1.0		11	12	8	10	2
12	2.0		10.4		12	10	4	9	4
13	0.0		8.4		13	7	1	11	7
14	0.0		9.4		14	9	1	10	7
15	1.5		5.6		15	9	2	7	5
16	1.0		8.9		16	2	-2	9	3
17	0.0		5.1		17	5	-4	7	2
18	7.9		1.0		18	5	-5	9	0
19	5.6		0.0		19	7	-2	9	1
20	3.6		0.0		20	7	-2	10	1
21	0.5		0.0		21	8	0	16	6
22	0.0		0.0		22	9	-1	21	7
23	0.0		1.0		23	8	-2	13	6
24	0.5		1.0		24	11	0	12	2
25	0.0		2.0		25	12	-2	11	-1
26	0.0		1.5		26	12	-2	10	4
27	0.0		4.1		27	14	0	10	5
28	0.0		20.3		28	16	2	6	3
29	0.5		48.8		29	15	1	5	3
30	0.0				30	12	2		
31	0.0				31	9	2		
Giorni di pioggia			19.0	20.0	Massima				
Totale Mensile			79.7	144.9	Massima Media				
Totale Annuale			79.7	224.6	Media				
					Minima Media				
					Minima				

TAB riassuntiva Medie \ estremi per il mese di Febbraio 2016

SANTA SOFIA	LACONI
Media temperatura = 7°C	Media temperatura = 9.4°C
Media umidità = 81%	Media umidità = 82%
Media pressione = 1016.4 hPa	Media pressione = 1016.4 hPa
Pioggia questo mese = 144.9 mm	Media forza media vento = 5.3 km/h
Temperatura massima = 20.7°C giorno 22	Media massima forza = 10.0 km/h
Temperatura minima = - 0.7°C giorno 25	Media direzione vento = 335° (NNW)
Massima umidità = 94% giorno	Pioggia questo mese = 154.2 mm
	Temperatura massima = 24.1°C giorno 22 tempo 14:36
	Temperatura minima = 4.4°C giorno 20 tempo 06:04
	Massima umidità = 96% giorno 14 tempo 15:30

La giornata più calda del mese il giorno lunedì 22 con valori di temperatura massima superiori ai 20°C e valori minimi di umidità del 18% per Laconi e 25% per S.Sofia.

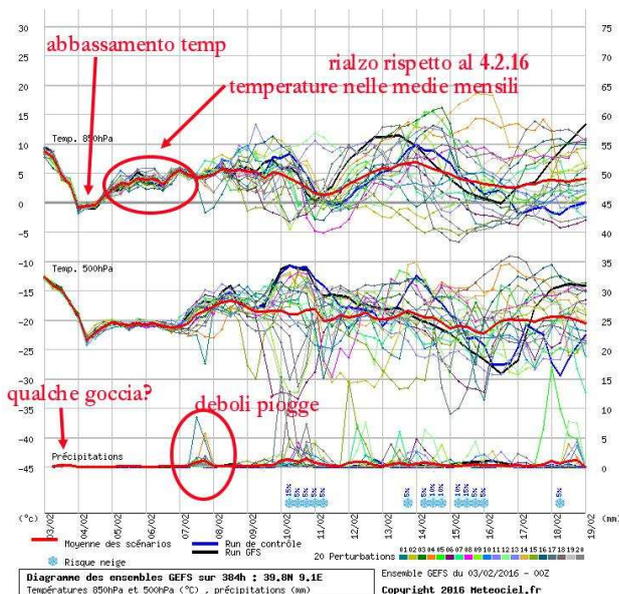
A seguire il riepilogo del mese, ripercorrendo le giornate e gli eventi più significativi.

Fonte: [Sardegna Clima Onlus](#) - [3 febbraio 2016](#)

Nelle prossime ore l'Europa centrale e mediterranea sarà interessata da transito di una rapida ondulazione del getto polare, come si evince dalla cartina riferita alla circolazione/velocità dei venti a 300 hPa per la prossima notte. Disturbo che determinerà la temporanea arretrata verso l'Atlantico della roccaforte dell'alta pressione determinando, con il meccanismo della divergenza in quota e conseguente richiamo di masse d'aria nei bassi strati, la formazione di una bassa pressione in sede adriatica. Bassa pressione che tra domani e venerdì scivolerà rapidamente verso l'Egeo condizionando l'evoluzione meteo della nostra isola esclusivamente per quanto riguarda la circolazione dei venti, che si disporranno da maestrale con raffiche diffuse fino a 90 km/h in virtù del notevole gradiente barico orizzontale che andrà a scavarsi e raggiungere la massima intensità la prossima notte, Verrà inoltre convogliata aria più fresca con temperature che, entro domani, conosceranno cali compresi tra 7°C/10°C. Il prossimo guasto meteo è atteso nella giornata di domenica quando un esteso centro depressionario, con perno sulle isole britanniche, allungherà le sue spire in direzione del Mare Nostrum ma per maggiori dettagli vi richiamiamo ai prossimi aggiornamenti.

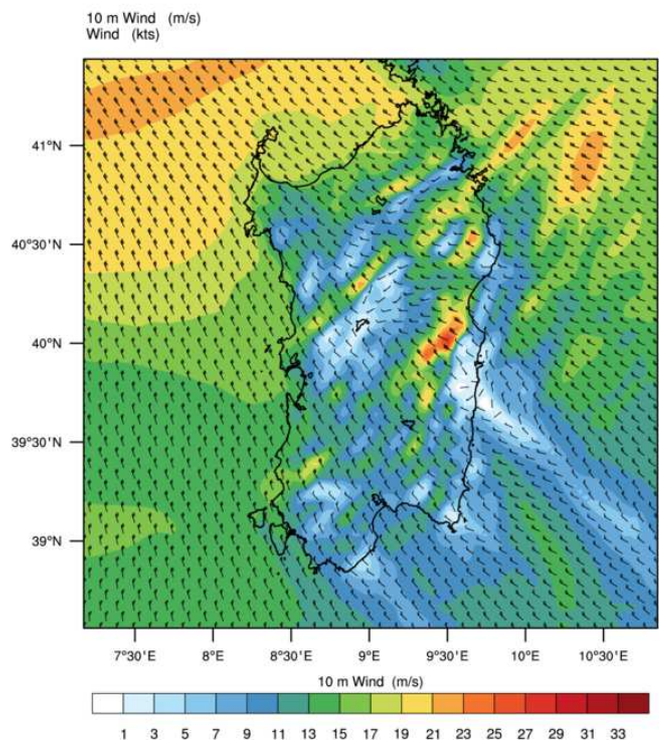
3.2.16

I modelli prevedevano innanzitutto per la serata del 3 un rinforzo dei venti, maestrale in particolare, che riporteranno le temperature nelle medie mensili (le temperature percepite subiranno un calo); attese raffiche che nella nostra zona potrebbero raggiungere, secondo i modelli, i 30 kmh circa. giorno 4.2.16 è atteso un abbassamento delle temperature, che subiranno un aumento dal giorno 5, in attesa di un peggioramento previsto per domenica 7.2.2016.



WRF 3km - Sardegna Clima Onlus

Init: 2016-02-03_00:00:00
 Valid: 2016-02-03_22:00:00



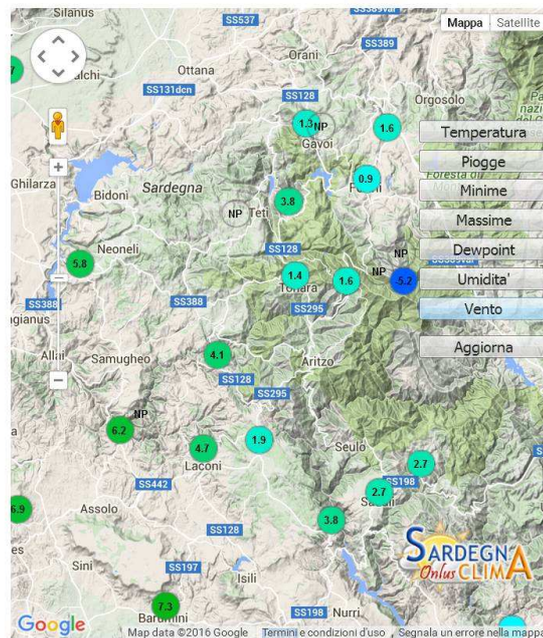
4.2.16

Con il rinforzo del maestrale, le temperature sono crollate verso valori tipici del mese.

SANTA SOFIA registra la minima di 1.9°C, e registra 2.1 mm di pioggia intorno alle 2.30.

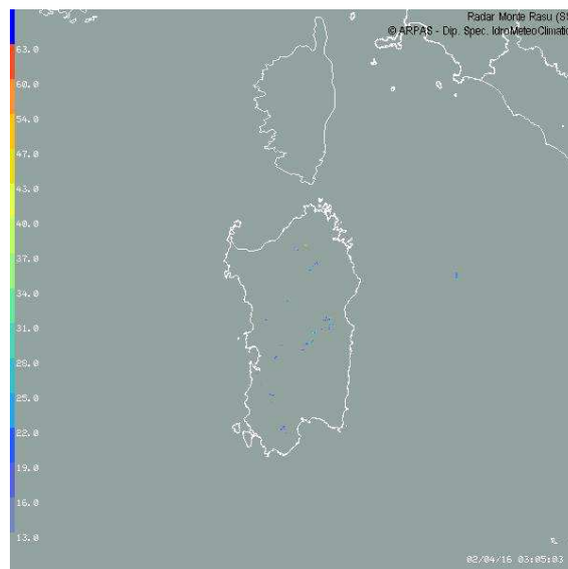
LACONI: T min: 4.7°C. la giornata di oggi: le massime di oggi resteranno intorno ai 10°C, venti di maestrale moderati.

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



ESTREMI ODIERNI

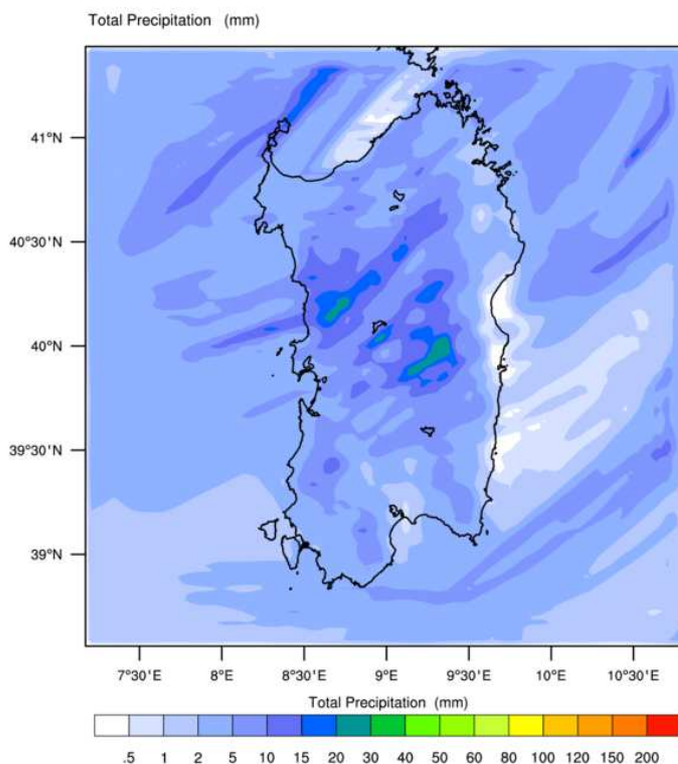
STAZIONE	Data	MIN & MAX (°C)		PIOGGE (MM)
		min	max	
Bruncuspina	04/02	-5.2	-3.0	
Su Filariu	4/2	-1.9	0.1	
Fonni	4/2	0.9	2.9	
Oliolai	4/2	1.3	4.3	
Tonara	04/02	1.4	3.4	
Desulo	4/2	1.6	3.9	
Massioli	4/2	1.6	5.3	
Santa Sofia	04/02	1.9	4.4	
Seui	4/2	2.7	5.1	
Sadali	04/02	2.7	5.0	
Ovodda	04/02	3.8	5.6	
VillanovaTulo	04/02	3.8	6.4	
Meana	04/02	3.9	6.7	
Borore	4/2	4.7	7.6	
Laconi	4/2	4.7	7.3	
Lanusei	4/2	4.8	8.8	
Bitti	04/02	5.1	7.1	
Bonorva	04/02	5.4	7.3	
Busacchi	04/02/	5.8	8.8	
Calangianus	04/02	5.9	8.8	
Ozieri	4/2	6.1	7.8	
Asuni	4/2	6.2	9.6	
Barrali	04/02	6.4	10.9	
Tempio	04/02	6.6	8.5	
Dorgali	4/2	6.7	8.2	
Settimo S.P.	4/2	6.9	10.8	
Sestu	4/2	7.1	11.3	
Santuri	04/02	7.2	10.6	
Quartucciu	4/2	7.5	11.5	
PoggiodeiPini	04/02	7.6	0.7	
Biadri	4/2	7.6	11.1	
Sinnai	04/02	8	11.5	
Tula	4/2	8.2	10.9	
Villasor	04/02	8.5	12.4	
Iglesias	4/2	8.6	11.8	
Quartu S.E.	4/2	8.8	12.5	
Fenosu	04/02	9.1	12.2	
Chia	4/2	9.2	13.2	
Barisardo	04/02	9.2	14.1	
Padru	4/2	9.3	11.6	
Decimoputzu	4/2	9.3	12.6	
CaiaCinnero	04/02	9.4	13.0	



FONTE [SardegnaClimaOnlus](http://SardegnaClimaOnlus.it) - 6 febbraio 2016

#AUTUNNO, con grande ritardo, pronto a regalare le tanto attese #piogge anche in #Sardegna. Gran parte dell'Europa sta per subire gli effetti di un primo riscaldamento stratosferico polare realizzatosi sul finire di gennaio. Disturbo che si è propagato in parte fino in troposfera determinando una deformazione del vortice polare che allungherà le sue spire perturbate fino al cuore del Mediterraneo grazie ad una estesa ondulazione di Rossby che avrà asse inclinato nord ovest/sud est a veicolare in direzione della nostra isola masse d'aria d'origine canadese. In seno alla grande ondulazione meridiana si muoveranno da ovest verso est una serie di onde di Bjerknes che saranno responsabili di continue ondate di maltempo.

La prima è attesa nella giornata di domani, alla quale si riferisce la carta delle precipitazioni che, in virtù delle portanti correnti occidentali (in rinforzo dalla serata), saranno più incisive ad ovest e zone interne, specialmente a ridosso delle aree montuose. Nevicate oltre i 1200/1300 metri. Il secondo transito perturbato è atteso tra la sera di martedì e la giornata di mercoledì, alla quale si riferisce la carta delle velocità del vento a 300 hPa. Il core della corrente a getto polare si getterà letteralmente sul Mediterraneo occidentale attivando una nuova ed intensa ciclogenesi che sarà accompagnata, oltre che da rovesci, temporali, da un notevole gradiente barico orizzontale, responsabile di una probabile nuova burrasca di maestrale. In questa occasione verrà risucchiata dalla valle del Rodano aria più fredda con quota neve che scenderà localmente fino a 1000 metri. Seguiranno ulteriori occasioni per precipitazioni nella seconda metà della prossima settimana, ma ci ritorneremo nei prossimi aggiornamenti.



FONTE [Sardegna Clima Onlus 7 febbraio 2016](#) ·

Masse d'aria fredda d'origine polare vanno gettandosi sui settori occidentali del Mediterraneo, supportate da una notevole accelerazione della corrente a getto polare che sta determinando l'approfondimento di un minimo depressionario sui settori occidentali del Golfo del Leone. Nelle prossime ore la bassa pressione si scaverà ulteriormente fino a raggiungere valori di pressione al suolo attorno ai 1004 hPa evolvendo, entro la nottata in direzione del comparto ligure. In queste ore la nostra isola è interessata dal classico richiamo caldo umido prefrontale (freccie arancioni) a cui seguirà, dal pomeriggio, l'ingresso da ovest del fronte freddo che, in virtù dei forti contrasti termici in gioco, produrrà rovesci e temporali, localmente di forte intensità sul Sassarese, Oristanese, Nuorese ed Iglesiente.

Precipitazioni si spingeranno fin sul cagliaritano mentre le aree costiere orientali resteranno sostanzialmente in ombra pluviometrica con precipitazioni al più di debole intensità e distribuite irregolarmente. Segnaliamo un notevole rinforzo della ventilazione di maestrale a partire dalla nottata con raffiche diffusamente comprese tra 60km/h e 70 km/h.



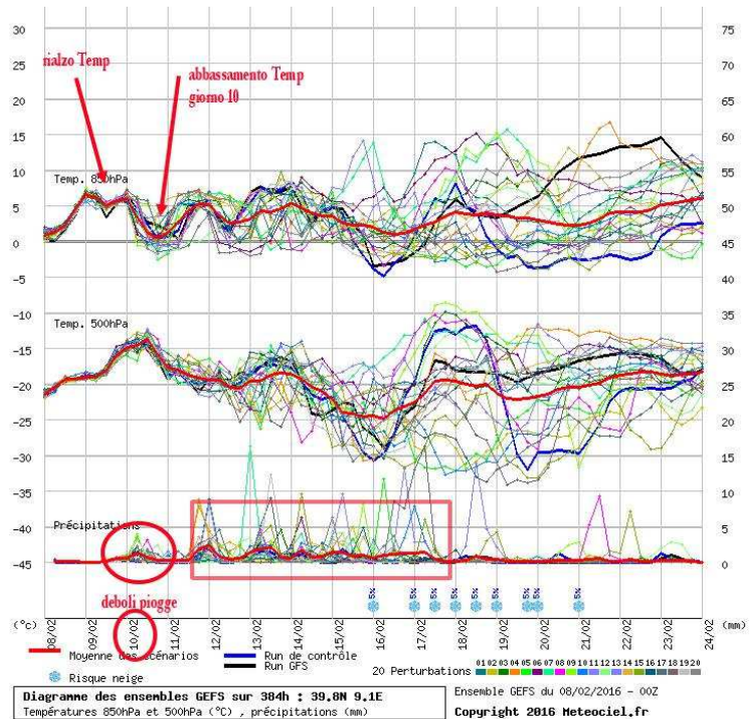
Miglioramento delle condizioni meteo nella giornata di domani a cui seguirà un nuovo ed intenso peggioramento dal pomeriggio di martedì a causa di una nuova perturbazione atlantica che seguirà il medesimo percorso apportando rovesci, temporali, neve in montagna oltre i 1200 metri e una burrasca di maestrale in virtù del notevole gradiente barico che la accompagnerà.

8.2.16

la pioggia caduta tra ieri pomeriggio e questa mattina conferma la previsione dei modelli (tra 10-20 mm) sia su LACONI (7.2 mm + 5.2 mm) che su Santa Sofia (7.1 mm + 4.3 mm).

per la giornata di oggi 8 Feb: cielo nuvoloso, accompagnato dal maestrale; non sono previste precipitazioni.

previsto un rialzo delle temperature per la giornata di domani 9.2; mentre le piogge, seppur deboli, torneranno il 10.2.



FONTE [SardegnaClimaOnlus](http://SardegnaClimaOnlus.it) 9 febbraio 2016 ·

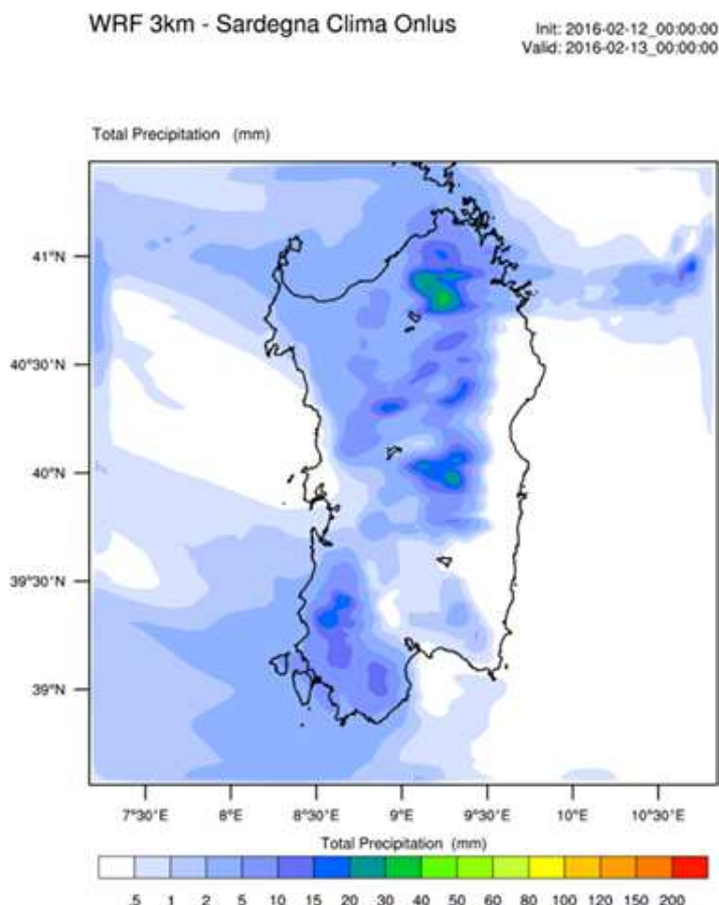
Imminente peggioramento meteo, vediamo come. Una nuova e repentina accelerazione del getto polare sta per manifestarsi sul comparto centrale europeo e Mediterraneo a supporto di una colata di aria fredda polare che, per via dell'impedimento orografico imposto dalla barriera alpina, resterà relegata per lo più oltralpe dove le temperature alla quota di circa 1500 metri si riporteranno diffusamente sotto i -5°C. Sul Mare Nostrum, a partire dalla serata, la forte divergenza in quota indotta dall'intensa corrente a getto determinerà un rapido approfondimento depressionario con pressione al suolo che entro la nottata crollerà, come si evince dalla carta sinottica al suolo prevista per la prossima notte, fino a 987 hPa sul settore nord orientale italiano. L'elemento saliente del prossimo peggioramento sarà l'elevato gradiente barico orizzontale (per intenderci la marcata differenza di pressione al suolo nord sud). Sulla nostra isola, la prossima notte, si passerà dai 1003 hPa dei settori orientali ai 1009 hPa delle coste teuladine, ragion per cui sarà lecito attendersi una burrasca di maestrale e ponente con raffiche generalmente comprese tra 70 km/h - 80 km/h. Possibili raffiche fino ad intensità di tempesta sui settori orientali dove sarà possibile toccare picchi di 100 km/h per via dell'accelerazione delle correnti lungo la discesa nei pendii orientali del massiccio del Gennargentu. Attendiamo pure il transito di un fronte freddo che sarà accompagnato da rovesci, più organizzati sui settori interni centro settentrionali, come si evince dalla seconda cartina che riporta gli accumuli attesi tra la serata odierna e le 24 di domani. Il forte vento ci terrà compagnia, seppur attenuato, anche nella giornata di domani, accompagnato da un moderato calo delle temperature, più marcato sui settori occidentali e settentrionali dell'isola.

FONTE [Sardegna Clima Onlus](#) - **11 febbraio 2016** ·

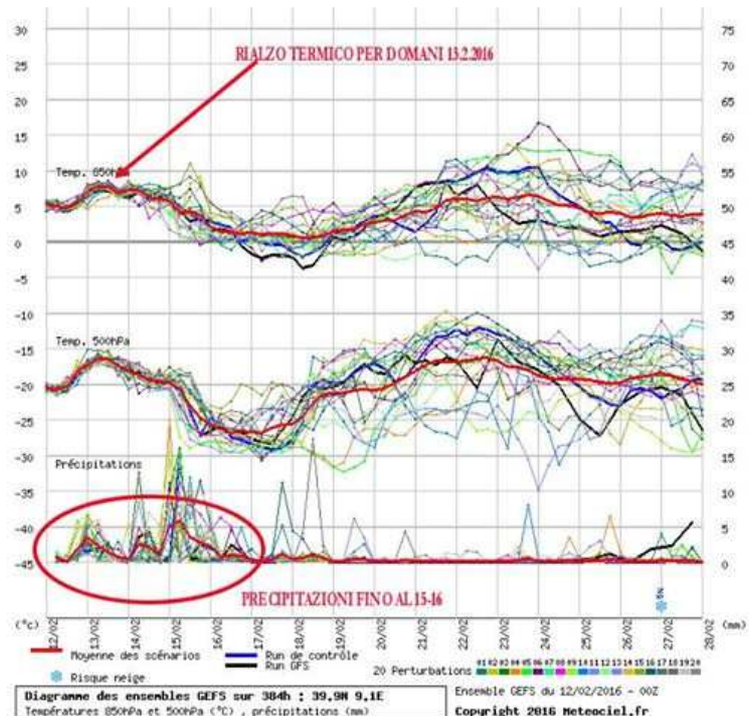
Il lungo fine settimana alle porte si preannuncia particolarmente favorevole al ritorno in grande stile delle precipitazioni. Gran parte dell'Europa centro occidentale e mediterranea risultano ancora impegnate da un'estesa saccatura depressionaria, a più riprese alimentata da aria fredda polare di origine canadese e supportata da notevoli accelerazioni del getto polare che finora hanno determinato l'approfondimento di minimi depressionari forieri per lo più di burrasche di maestrale e precipitazioni concentrate sui settori occidentali e interni dell'isola. Sostanzialmente a secco i tratti costieri orientali e, parzialmente, quelli meridionali che sono risultati, come lecito attendersi con questo tipo di circolazioni, in ombra alle correnti di ponente. Tra il pomeriggio odierno e l'inizio della prossima settimana, nuovi impulsi perturbati verranno veicolati dalla portante circolazione occidentale verso il Mediterraneo interessando anche la nostra isola. Il primo è atteso tra stasera e la mattina di domani e apporterà rovesci sparsi sui settori centro meridionali dell'isola, con fenomeni maggiormente organizzati ad ovest e aree interne. Il secondo passaggio perturbato è atteso tra la serata di domani e la prima metà di sabato. Anche in questa occasione, a beneficiare maggiormente delle precipitazioni, complice un'intensificazione dei venti di ponente con raffiche diffuse fino a 50 km/h - 60km/h, saranno i settori occidentali ed interni dell'isola mentre nelle aree costiere orientali si resterà ancora all'asciutto. Il terzo passaggio perturbato, stando agli ultimi aggiornamenti e al quale si riferisce la cartina in allegato che riporta la disposizione sullo scacchiere europeo della corrente a getto e relativa intensità, potrebbe essere quello di maggior rilievo in virtù di un possibile approfondimento depressionario ad ovest della nostra isola tra domenica e lunedì, posizione questa che determinerebbe il richiamo di correnti più umide dai quadranti meridionali con rovesci e temporali di maggiore intensità e diffusione. Ci ritorneremo con maggiori dettagli ed approfondimenti nei prossimi aggiornamenti.

12.2.2016

vediamo cosa ci attende (nel nostro territorio di Laconi) dopo le deboli piogge di questa notte: nella mappa wrf 3km del modello di Sardegna Clima osserviamo le precipitazioni totali per la giornata di oggi; attese deboli piogge nella sera con valori tra i 5-10 mm totali.



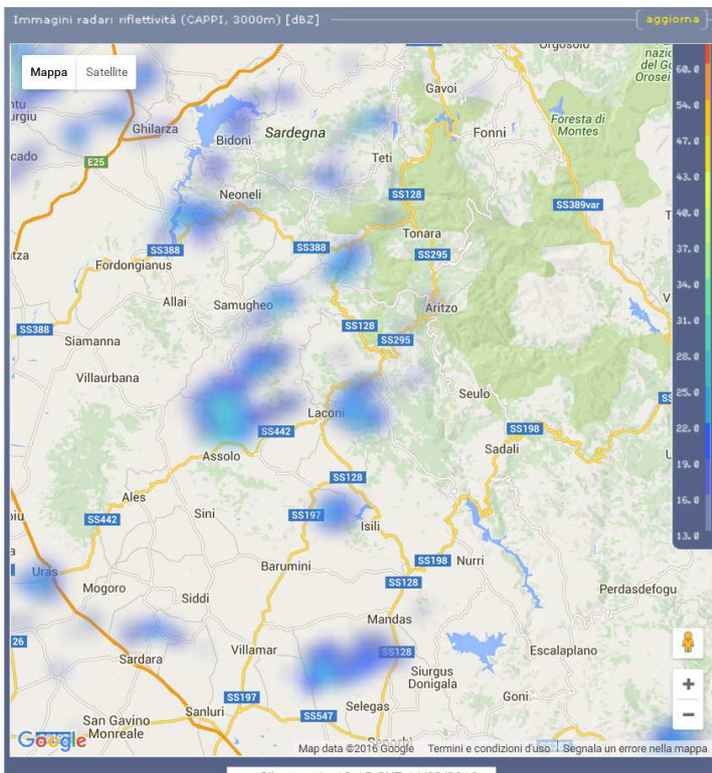
Dagli spaghi osserviamo che altre deboli piogge sono attese per i prossimi giorni (quanto meno fino a lunedì 15), con un rialzo termico per la giornata di domani.



FONTE [Sardegna Clima Onlus - 12 febbraio 2016](#) .

Archiviata l'attesa fase di maltempo notturna che, come da previsione, ha arrecato rovesci e qualche temporale sui settori centro meridionali dell'isola dove gli accumuli hanno oscillato diffusamente tra 5 mm e 10 mm con locali picchi fino a 20 mm sul medio alto Campidano ci attendono almeno altri due passaggi perturbati. Il primo, indotto da un approfondimento depressionario che avrà luogo dalla serata sul nord Italia, sarà caratterizzato da rovesci in rapido spostamento dal mare di Sardegna verso levante con maggiore interessamento dei settori occidentali ed interni dell'isola, maggiormente esposti alle correnti di ponente e maestrale. Venti che, in virtù dell'ennesimo inasprimento del gradiente barico nord sud (si consideri che la bassa pressione raggiungerà in nottata valori barici al suolo fino a 992 hPa tra Emilia e Veneto, mentre sulla nostra isola la pressione varierà dai 1003 hPa delle coste Galluresi ai 1008 hPa di quelle Teuladine) rinforzeranno repentinamente raggiungendo nuovamente raffiche fino a 50 km/h - 60 km/h con picchi fino a 80 km/h sui crinali delle aree montuose orientali. Anche in questa occasione le aree costiere orientali risulteranno particolarmente protette dall'orografia pertanto qui gli accumuli saranno esigui. Il secondo transito perturbato è atteso tra domenica e lunedì e, stando agli ultimi aggiornamenti disponibili, sarà quello più intenso e capace di apportare precipitazioni diffuse su gran parte dei settori isolani, localmente anche forti e a carattere temporalesco, perchè la nuova bassa pressione si scaverà ad ovest della Sardegna (vedi cartina fonte BOLAM) richiamando in direzione della nostra isola masse d'aria particolarmente umide dai quadranti meridionali.

14.2.2016

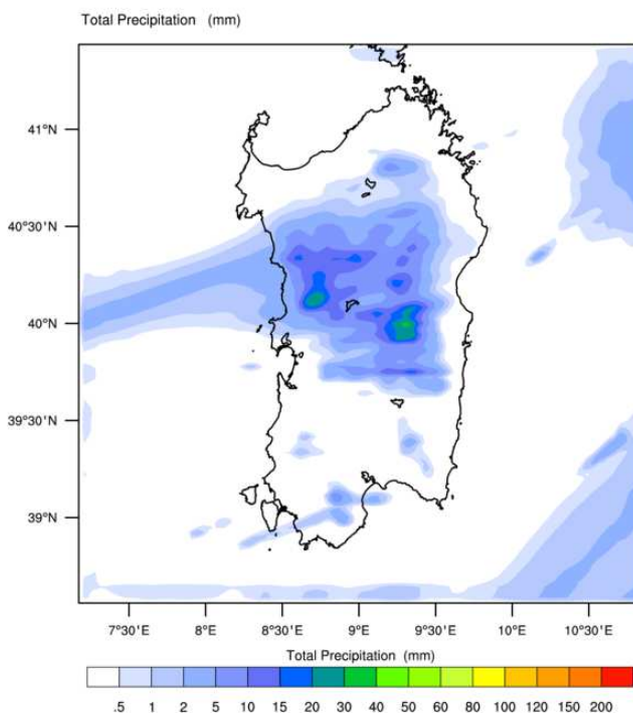


WRF 3km - Sardegna Clima Onlus
 Iniz: 2016-02-14_00:00:00
 Valid: 2016-02-15_00:00:00

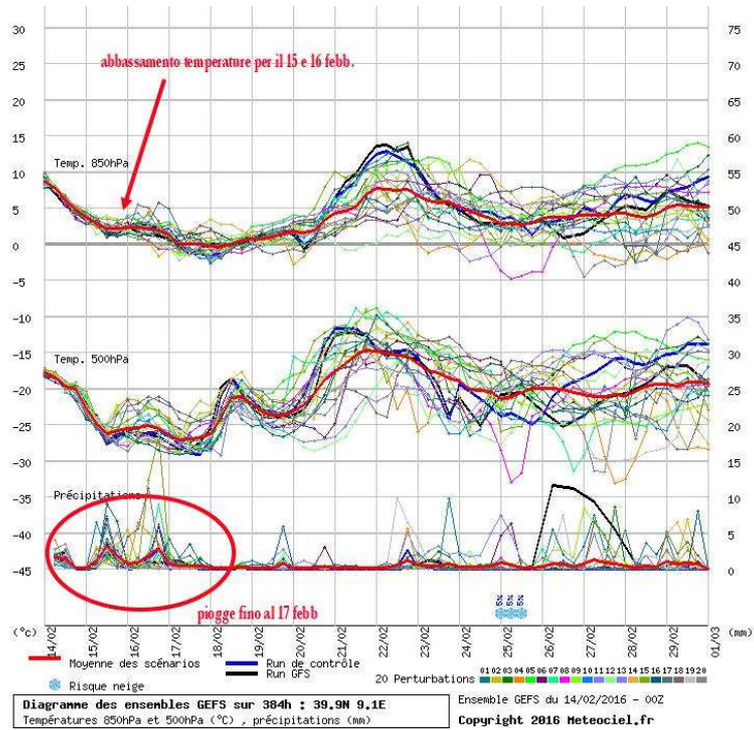
AGGIORNAMENTO ORE 13.30

12.4 mm per LACONI e solo 7.8 mm per SANTA SOFIA.

Sono attese piogge fino alla giornata del 17, seppur deboli, con un lieve calo delle temperature nei prossimi giorni.



nel modello wrf 3 km di SardegnaClima vediamo le precipitazioni totali per la giornata di oggi che nella nostra zona si attestano tra i 10-15 mm.



LACONI - webcam Cuccuru de Monte
www.laconimeteo.it

2016-02-14 CET 13:35:01

SARDEGNA
 Meteorologia e Climatologia in Sardegna

comunicato

Fratelli Maoddi S.r.l.
 Via Baudoni, 4 - 08034 - LACONI (OR)
 tel. +39 0762 819001 - fax: +39 0762 819128
 email: info@maoddi.it - sito: www.maoddi.it

ArgiPao

Canon

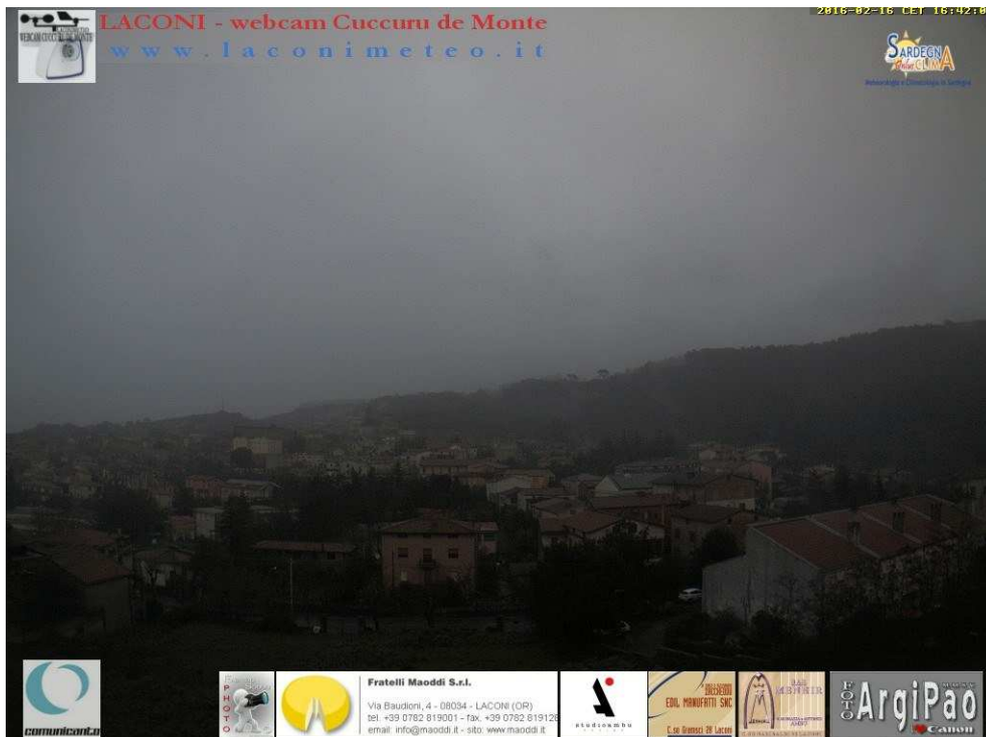
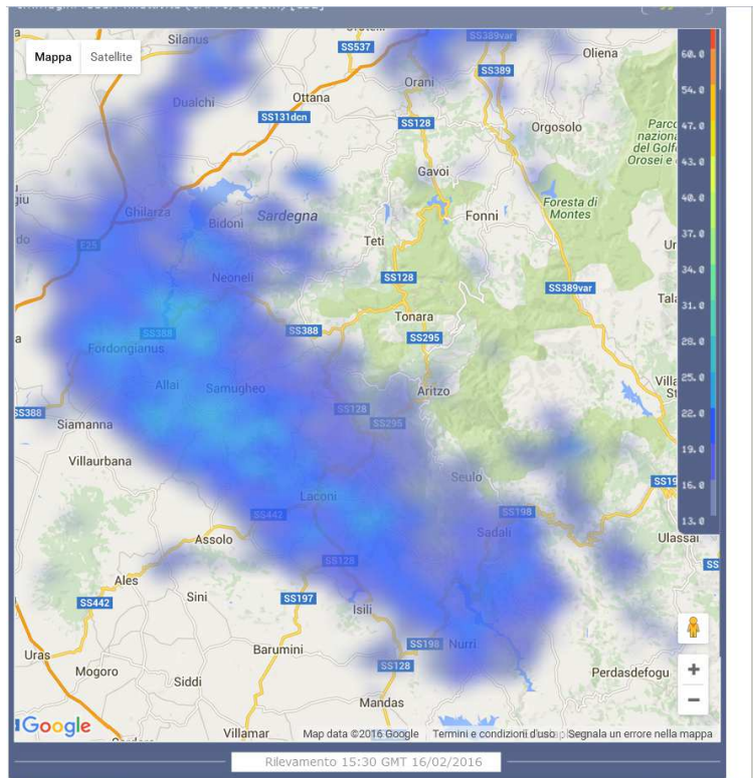
16.2.2016

Medie \ estremi per il giorno: 16

- Media temperatura = 8.5°C
- Media umidita = 83%
- Media dewpoint = 5.8°C
- Media pressione = 1014.3 hPa
- Media forza media vento = 5.8 km/h
- Media massima forza = 9.2 km/h
- Media direzione vento = 99° (E)

Pioggia questo Giorno = 16.2 mm

- Temperatura massima = 11.8°C ore 14:13
- Temperatura minima = 7.2°C ore 17:13
- Massima umidita = 94% ore 16:57
- Mimima umidita = 63% ore 14:17
- Il massimo windspeed = 18.5 km/h ore 09:20
- Velocità massima di raffica = 25.9 km/h da 045°(NE) ore 17:56



18.2.2016

La nottata trascorsa è stata serena e fredda: SANTA SOFIA registra la minima di 0.3°C alle 4.34. La giornata di oggi sarà irregolarmente nuvolosa, con probabili rovesci pomeridiani.

TAB. resoconto SANTA SOFIA

Summary
February 18, 2016

	High	Low	Average		High	Low	Average
Temperatura	8.6 °C	0.3 °C	4.4 °C	Velocità del vento	0 km/h	--	0 km/h
Temperatura di rugiada	4.6 °C	-2.4 °C	1.4 °C	Raffiche di vento	0 km/h	--	--
Umidità	92%	72%	85%	Direzione del vento	--	--	North
Precipitazioni	1 mm	--	--	Pressione	1015 hPa	1012 hPa	--

Graphs Table

Weather History Graph
February 18, 2016



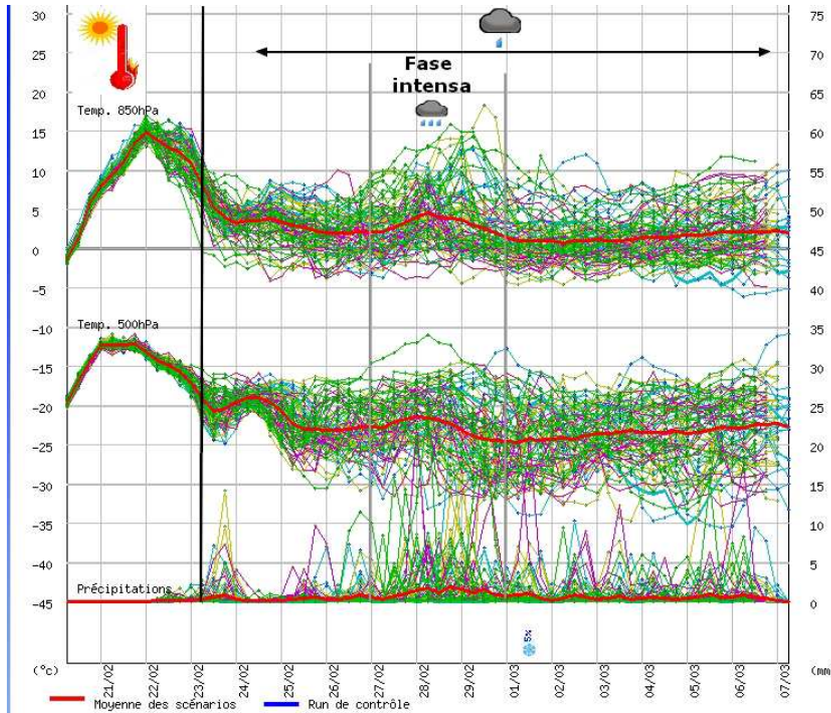
FONTE [Sardegna Clima Onlus - 18 febbraio 2016](#)

Dopo l'ultimo sussulto atteso nelle prossime 24 ore nell'area ionica, il vortice depressionario Virginie, ribattezzato così dall'Università di Berlino, esaurirà l'alimentazione fredda polare colmandosi definitivamente. I contrasti termici tra le masse d'aria in rotazione attorno al perno depressionario andranno scemando assieme alla fenomenologia così come il gradiente barico, fortemente esasperato nei giorni scorsi, con conseguente indebolimento della ventilazione occidentale. Sulla [#Sardegna](#) le condizioni meteo sono definitivamente migliorate a causa di un promontorio di alta pressione che nei prossimi giorni assumerà forti connotati sub tropicali a causa dell'affondo, sul settore iberico - marrochino, di una bassa pressione. Come si evince dall'immagine in allegato, il getto sub tropicale tra domenica e lunedì proporrà un importante ansa proprio in corrispondenza del Mediterraneo centrale, settore in cui le isoterme alla quota di 850 hPa (circa 1550 metri) conosceranno gli aumenti maggiori. Per intenderci, se oggi a questa quota registriamo valori attorno ad 1°C, tra il week end e l'inizio della prossima settimana si arriverà sulle coste meridionali dell'isola fino a +15°C/+16°C. Per la seconda volta dall'inizio dell'anno lo zero termico supererà la quota dei 4000 metri, valore che risulterebbe eccezionale persino durante le ondate di calore più intense di luglio/agosto. Al suolo la cupola anticiclonica sarà supportata, stando agli ultimi aggiornamenti modellistici a disposizione, da correnti sud occidentali moderate ragion per cui, nella giornata di lunedì (la più calda) sarà lecito attendersi nei settori meridionali ed orientali dell'isola picchi diffusi fino a 23°C/24°C. Un ritorno a condizioni termiche consone al periodo si concretizzerà già a partire da martedì/mercoledì prossimo ma ci ritorneremo nei prossimi aggiornamenti. La poca neve caduta nelle scorse ore sul Bruncuspina, come si può apprezzare dall'istantanea web cam, non durerà a lungo e già dal week end lascerà posto ad un desolante ed insolito paesaggio brullo, emblema di una stagione invernale mai cominciata.

FONTE SARDEGNA CLIMA – 20.2.2016 [Lungo termine movimentato. Nuove occasioni piogge abbondanti.](#)

Dopo la rovente fiammata anticiclonica che fino a mercoledì regalerà temperature dal sapore primaverile, ci attendiamo un sensibile peggioramento delle condizioni meteorologiche.

Tale peggioramento sarà graduale e piuttosto duraturo, con la fase più intensa attesa per il prossimo week end.



Il bersaglio di questa profonda saccatura sembra in queste ore essere la Spagna, una configurazione dalla quale la Sardegna beneficerebbe attraverso umide e miti correnti di scirocco, che potrebbero portare piogge abbondanti nelle località orientali.

Come ben sappiamo vista la notevole distanza temporale è lecito attendersi ricollocamenti del minimo depressionario da parte dei modelli, più a est o più a ovest, rispetto a quanto proposto oggi.

L'esame delle carte ottenute attraverso il metodo ENSAMBLE, suggerisce elevate probabilità di spostamenti verso est (quindi verso il Mediterraneo) dell'asse della saccatura, nei prossimi run. Tale ipotesi agevolerebbe la Sardegna in termini di precipitazioni e di estensione delle stesse anche alle aree centrali e occidentali della regione, lasciando anche spazio a occasioni per nevicate sulle cime più alte del Gennargentu.

Nel corso della settimana approfondiremo nei dettagli le configurazioni attese per la fine del mese, che promette di essere piuttosto interessante.

22.2.2016 Giornata con assaggio di primavera inoltrata.

Laconi ha già registrato una T massima di 17.7°C alle 6.15 con valori di umidità del 18%.

Santa Sofia ha registrato T massima di 16.1°C alle 9.20, con valori di umidità del 35%.

Alle 14.34 la temperatura massima raggiunta a Laconi è pari a 24.1°C, con bassi valori di umidità.

Insieme ad Asuni e Meana, tra le più alte registrate in zona e nell'isola (24.9°C a Gavoi).

LACONI 22.2.2016

Media temperatura = 16.9°C

Media umidità = 39%

Media pressione = 1022.1 hPa

Media forza media vento = 3.4 km/h

Media massima forza = 6.5 km/h

Media direzione vento = 125° (SE)

Temperatura massima = 24.1°C giorno 22 tempo 14:36

Temperatura minima = 8.9°C giorno 22 tempo 00:01

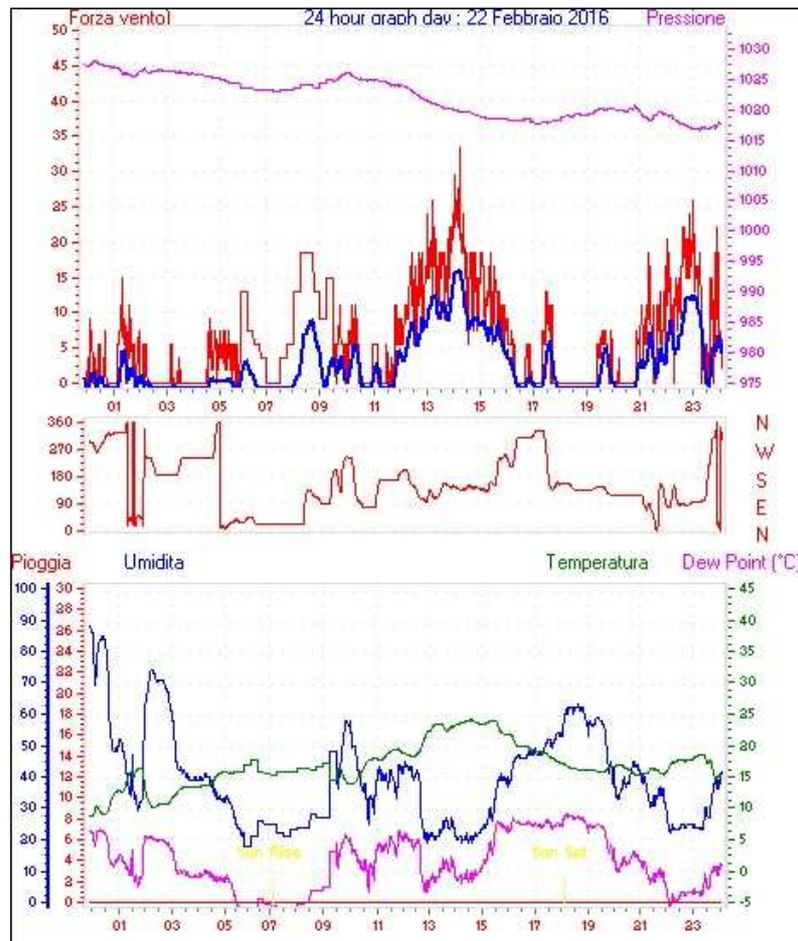
Massima umidità = 85% giorno 22 tempo 00:25

Mimima umidità = 18% giorno 22 tempo 06:14

Il massimo windspeed = 18.5 km/h giorno 22 tempo 14:13

Velocità massima di raffica = 33.3 km/h da 135°(SE) giorno 22 tempo 14:12

Massima Indice calore = 25.3°C giorno 22 tempo 16:18



SANTA SOFIA 22.2.2016

Temperatura max 20.7 °C

Temperatura min 7.4 °C

Temperatura media 14.1 °C

Direzione vento ESE

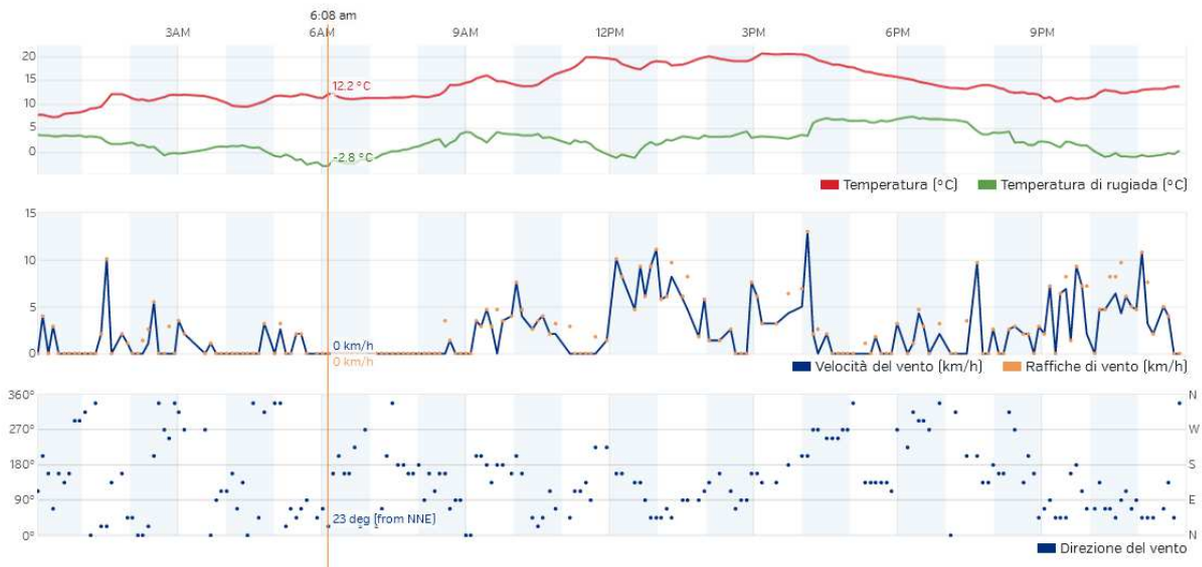
Summary

February 22, 2016

	High	Low	Average		High	Low	Average
Temperatura	20.7 °C	7.4 °C	14.1 °C	Velocità del vento	18 km/h	--	2 km/h
Temperatura di rugiada	7.5 °C	-3.2 °C	2.2 °C	Raffiche di vento	18 km/h	--	--
Umidità	76%	25%	47%	Direzione del vento	--	--	ESE
Precipitazioni	0 mm	--	--	Pressione	1024 hPa	1016 hPa	--

Graphs Table

Weather History Graph
February 22, 2016



23.2.2016

Anche in questa giornata si registrano temperature primaverili, con cambio atteso nel pomeriggio del giorno 25, con il ritorno delle piogge seppur deboli.

Santa Sofia: Tmax 13.2 °C, Tmin 5.8 °C, Tmedia 9.5 °C

24.2.2016

Le piogge di questa giornata, seppur molto deboli, sono concentrate nei paesi del centro Sardegna, ai piedi del Gennargentu.

Laconi registra 0.8 mm, Santa Sofia 1.1 mm.

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



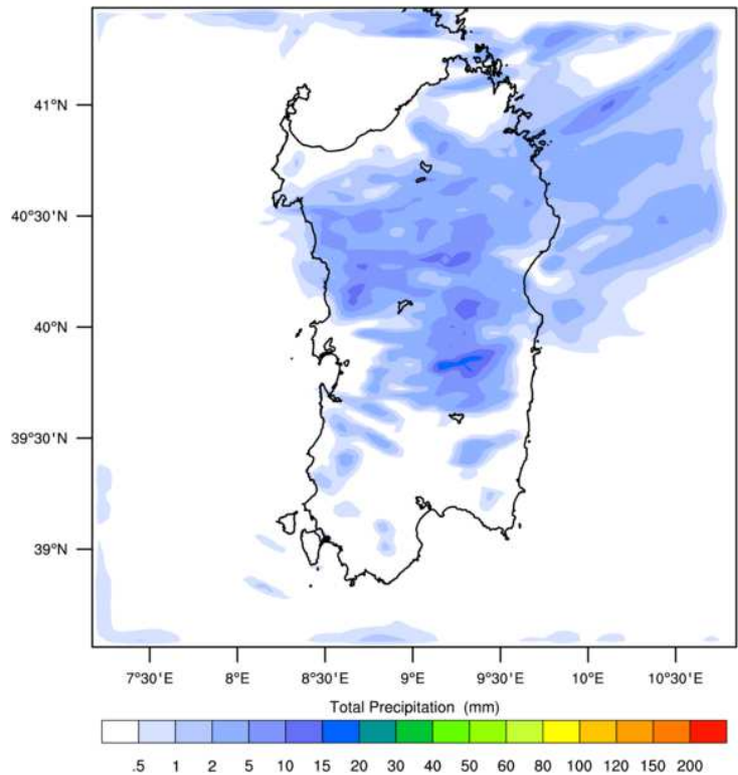
ESTREMI ODIERNI

STAZIONI	Data	Oggi	Mese
Desulo	24/2	1.6	153.9
Santa Sofia	24/02	1.1	68.4
Su Fianu	24/2	1	213.4
Meana	24/2	1	53.0
Laconi	24/2	0.8	75.2
Villanova Tulo	24/02	0.8	50.80
Asuni	24/2	0.7	59.3
Sadali	24/02	0.6	94.6
Separadorgiu	24/2	0.4	175.8
Tonara	24/24	0.3	129.5
Borore	24/2	0.2	53.0
Seui	24/2	0.2	57.0
Chia	24/2	0	22.4
Bittu	24/02	0	53.4
Connesa	NP/NP	0	20.2
Arborea	NP/NP	0	18.6
Santa Giusta	24/2	0	28.4
San Vito	24/2	0	55.2
Quartucciu	24/2	0	32.9
Sinnai	24/02	0	NP
Poggo di Pini	NP/NP	0	86.8
Iglesias	24/2	0	63.6
S. Teodoro	NP/NP	0	11.4
Barrali	24/02	0	44.03
Caia Ginepro	24/02	0	15.9
Tula	24/2	0	47.9
Villacidro	23/02	0	7
Carbonia 2	24/02	0	29.8
Brunca Spina	23/02	0	0
Gavoi	24/2	0	82.9
Padru	24/2	0	38.6
Decimoputzu	24/2	0	48.0
Ovodda	24/02	0.0	101.4
Banisardo	24/02	0	22.6
Bonorva	24/02	0	NP
Calangianus	24/02	0	67.6
Busachi	24/02	0	0.0
San Gavino	24/02	0	43.4
Olbia	24/02	0	22.8
Blasi	24/2	0	36.6
Domusnovas	NP/NP	0	0
Tempio	24/02	0	120.4

WRF 3km - Sardegna Clima Onlus

Init: 2016-02-24 00:00:00
Valid: 2016-02-26 00:00:00

Total Precipitation (mm)

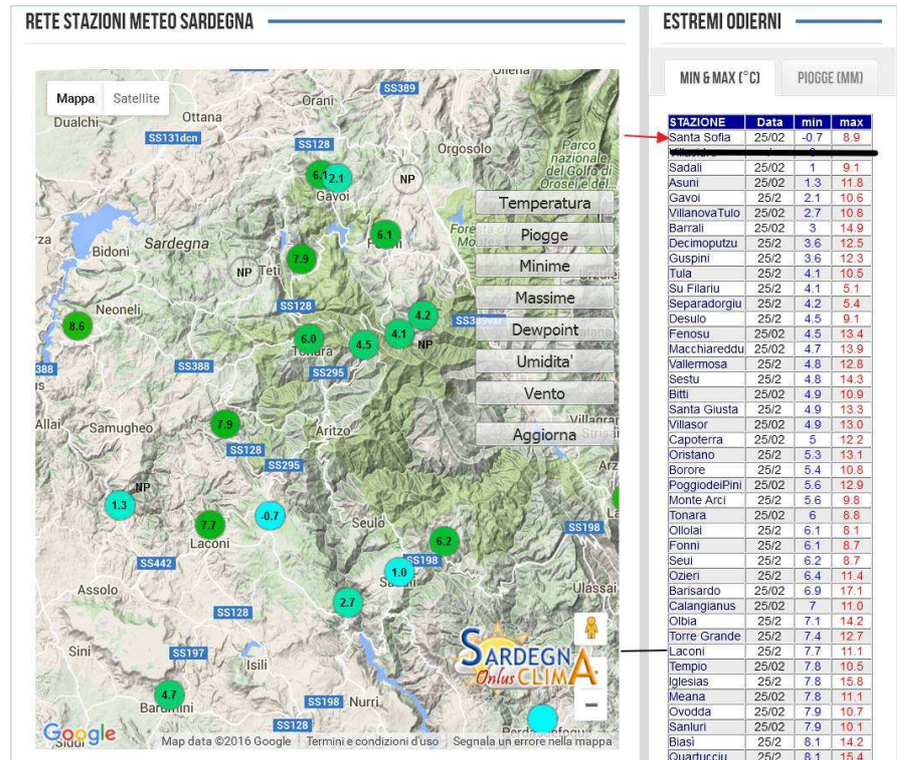


Le precipitazioni totali previste per la giornata del **25 febbraio**, dal modello wrf 3 km di SardegnaClima.

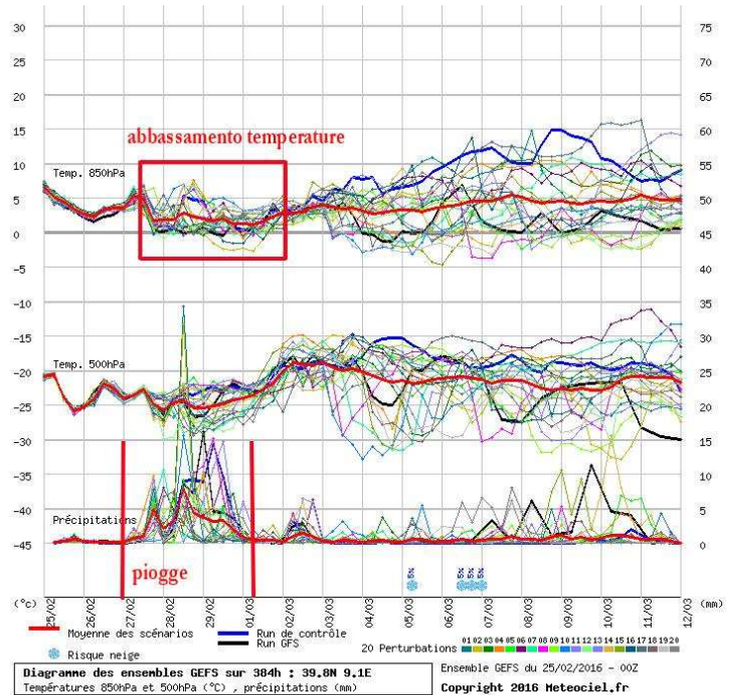
Nella nostra zona gli accumuli (previsti dal pomeriggio di domani) saranno nell'ordine dei 10 mm.

25.2.2016

La notte tra il 24 e 25:
 SANTA SOFIA con -0.7°C alle
 00.24 è una delle più fredde della
 rete di SardegnaClima.
 LACONI: 7.7°C alle 1.54, con netto
 cambio del vento intorno alle ore
 6.00 a Libeccio e Ponente.

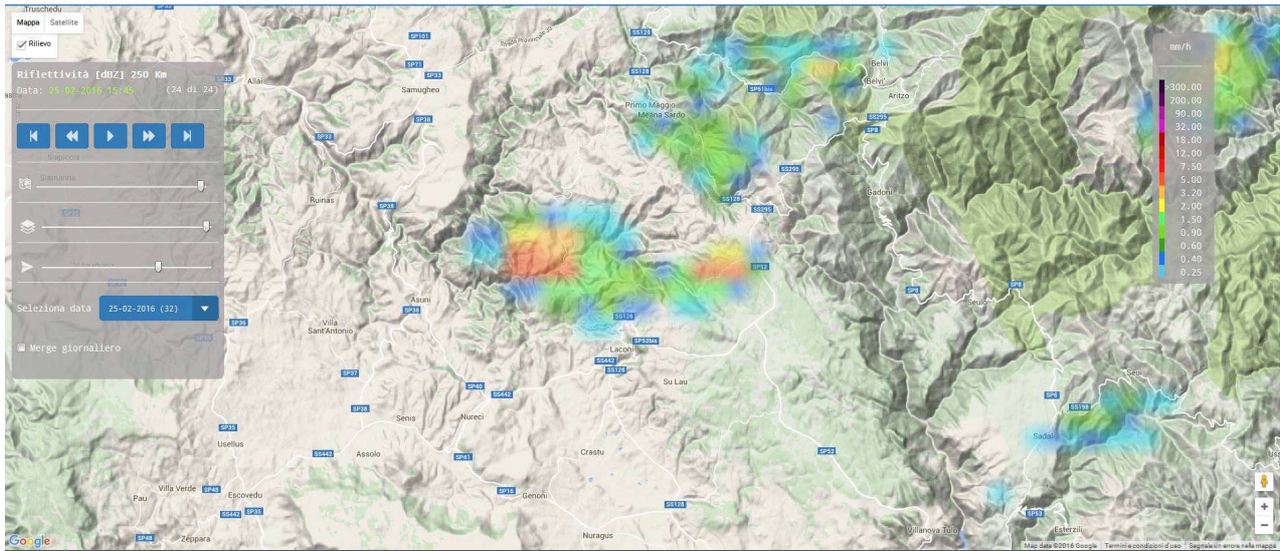


La giornata di oggi, in particolare
 nel pomeriggio, vede il ritorno di
 deboli piogge che ci porterà
 accumuli totali nell'ordine dei 5-10
 mm.
 Un accenno alle prossime giornate:
 le giornate da sabato 27 a lunedì 29
 saranno accompagnate da piogge
 seppur deboli-moderate e da un
 abbassamento delle temperature
 rispetto alle giornate che stiamo
 trascorrendo.



Dall'analisi del Radar (scansione delle 15.45) del 25.2.2016 si osserva che mentre nel nostro centro abitato non si registrano precipitazioni, queste sono concentrate (seppur deboli) a N-NW di Laconi, così come dimostra anche l'immagine del radar delle 15.45 nella fascia da Funanamela a Bau 'e Assi - Modighina.

Anche la webcam di Cuccuru de Monte ci conferma che le piogge sono nel settore a N-NW.

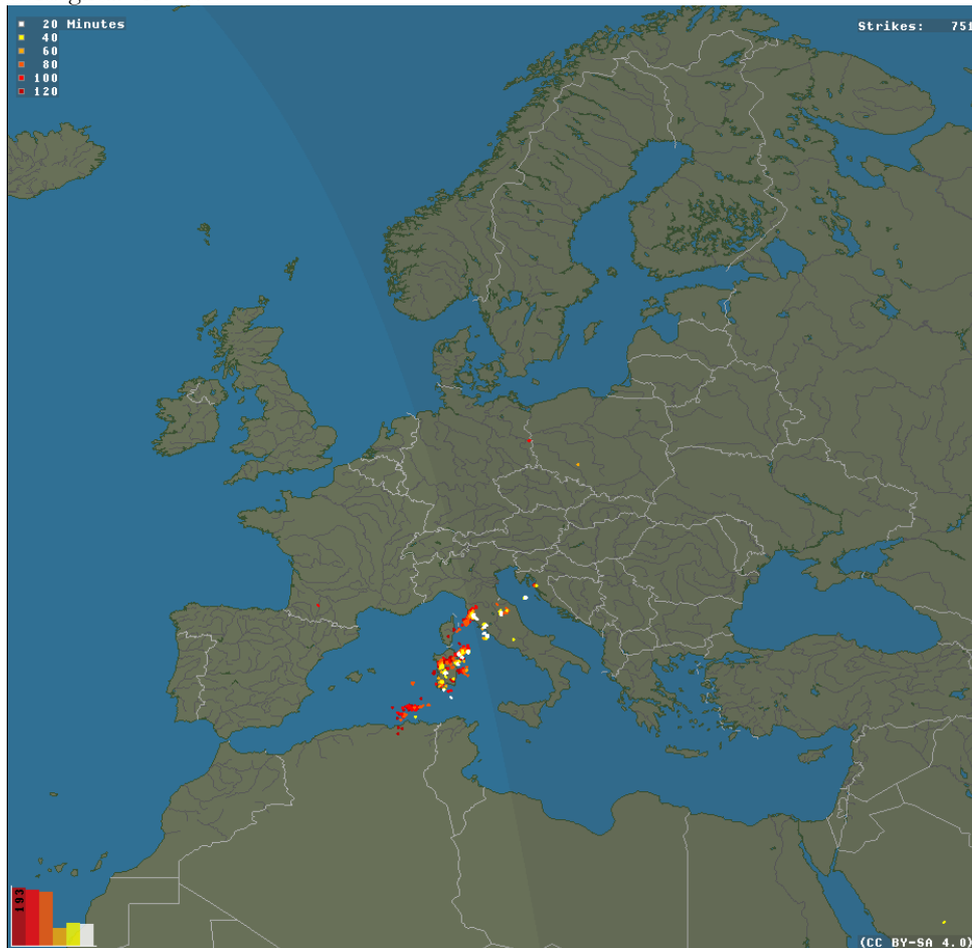


ore 18.04 fronte temporalesco al confine Asuni-Laconi visto dalla webcam di Pauli

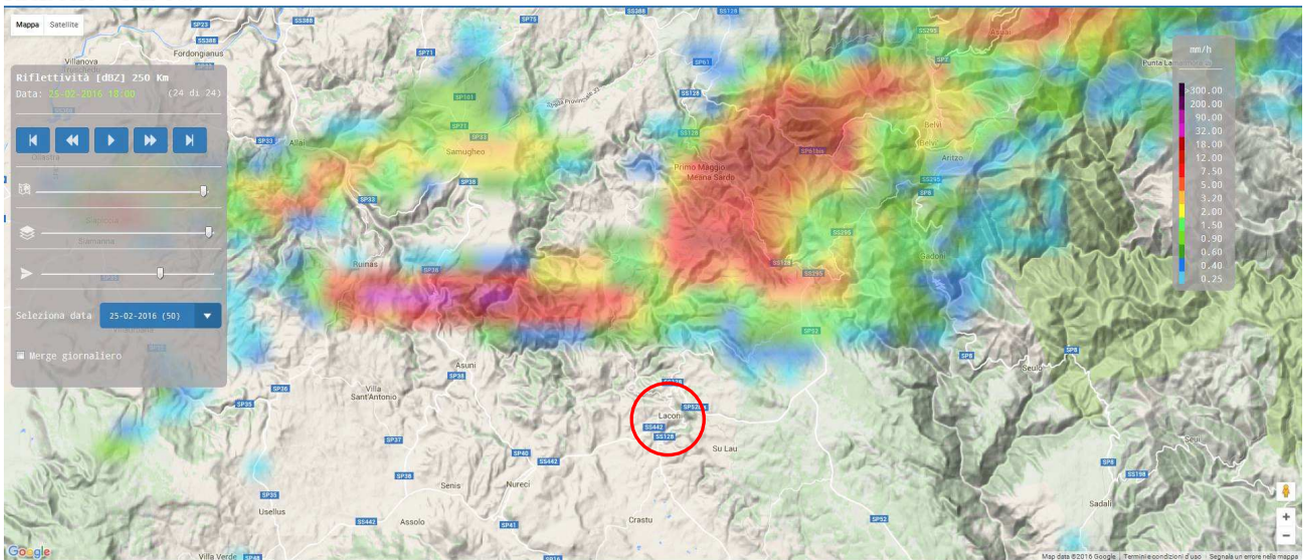


laconimeteo.it è un sito amatoriale, non commerciale, destinato ad uso personale. Tutto il materiale ha carattere puramente informativo. Nessuna decisione importante può essere presa in base alle informazioni ottenute da questo sito.

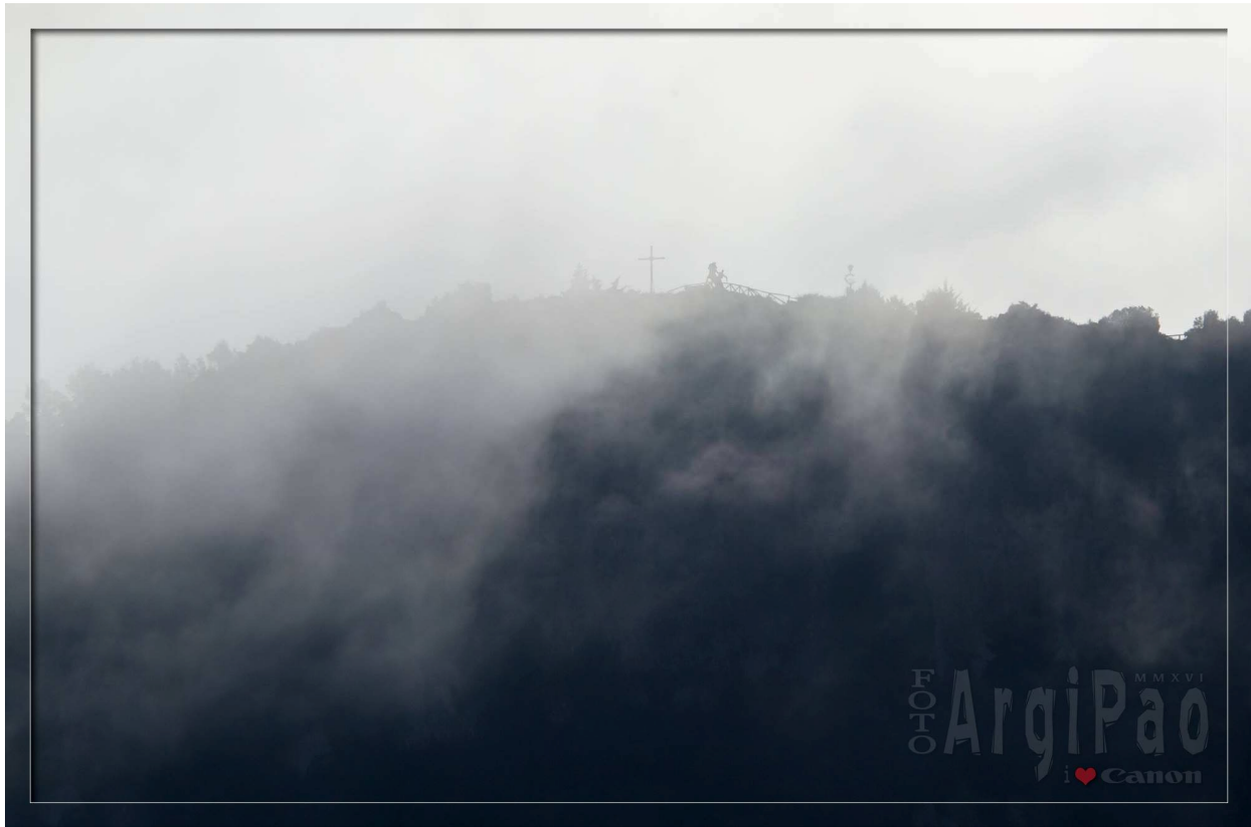
temporale sulla Sardegna... ore 18.00



RADAR ORE 18.00

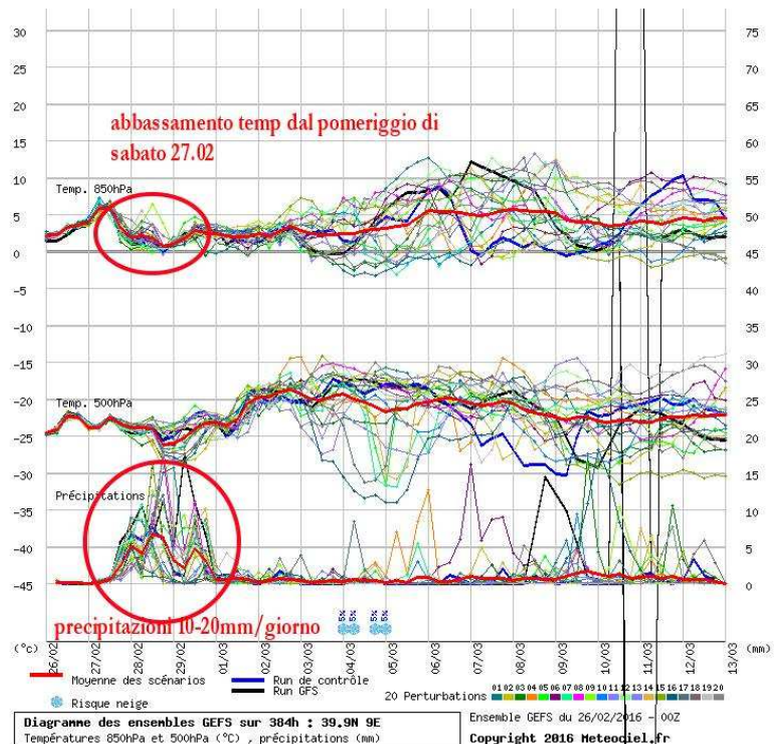


“Nebidi in Carradore”... foto di Paolo Argiolas del 25.2.2016



26.2.2016

Confermato un fine settimana di piogge. in particolare le precipitazioni inizieranno nel pomeriggio del 27, almeno fino alla giornata di 1 marzo. Atteso anche un lieve abbassamento delle temperature per domenica e lunedì...



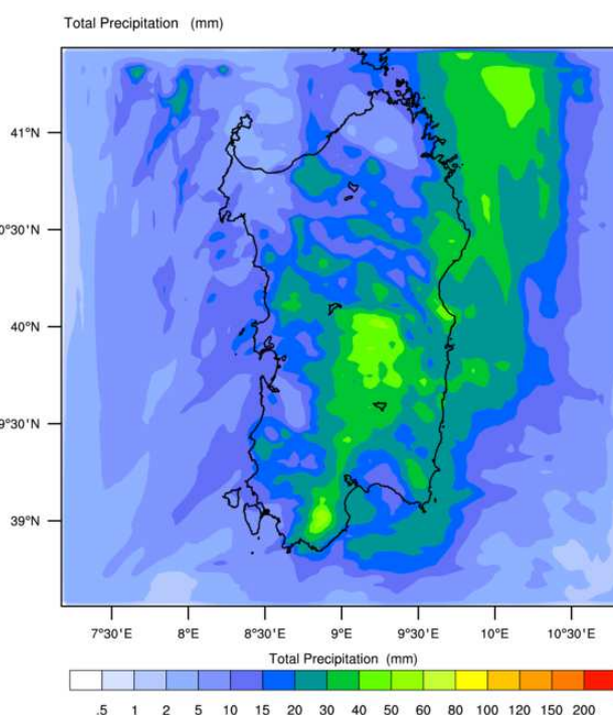
FONTE [Sardegna Clima Onlus](#) **27 febbraio 2016** ·

Le condizioni meteo sul Mediterraneo centro occidentale sono in rapido e deciso peggioramento a causa dell'approfondimento depressionario, indotto da una pronunciata ansa e accelerazione del getto polare, in sede balearica. Vortice di bassa pressione che, in virtù della forte divergenza in quota, raggiungerà in serata e sul Mare di Sardegna valori di pressione al suolo attorno a 989 hPa. Si ricorda che la perturbazione, ovviamente imputabile alla nascita di un "ciclone extratropicale" (attenzione alle bufale che potrete leggere online in questi giorni, o che avete letto negli scorsi) è battezzata dall'Università di Berlino Zissi e non Golia. La nostra isola è al momento insita nel settore caldo della perturbazione, tra il fronte caldo (transitato poco fa) ed il fronte freddo atteso in serata (ora sulle Baleari).

Nuvolosità alta e diffusa ma prevalentemente sterile prederanno un ulteriore peggioramento nelle prime ore del pomeriggio allorquando la spinta dinamica della linea frontale fredda provocherà la fuoriuscita verso il settore caldo di locali cunei di aria fredda con conseguente formazione dei primi fenomeni pre frontali, specialmente nei settori occidentali (sud occidentali). Il transito del fronte freddo apporterà fenomenologia più diffusa, spesso anche a carattere temporalesco visti gli importanti scambi di calore messi in moto dall'intenso perno depressionario, con accumuli più importanti (picchi fino a 25mm/40mm) sui settori centro meridionali dell'isola, specialmente oristanese interno, alto campidano e sulcis iglesiente. Domenica, per buona parte della giornata, il minimo depressionario resterà stazionario ad ovest dell'isola inviando ulteriori impulsi perturbati che, stando agli ultimi aggiornamenti modellistici ad alta risoluzione, interesseranno maggiormente i settori centro meridionali dell'isola dove si attendono le precipitazioni più organizzate e diffuse. Se la bassa pressione andrà colmandosi progressivamente sul Canale di Sardegna, una nuova ciclogenesi interesserà l'alto Tirreno in serata creando l'occasione per l'arrivo di ulteriori precipitazioni.

WRF 3km - Sardegna Clima Onlus

Init: 2016-02-27_00:00:00
Valid: 2016-02-29_00:00:00

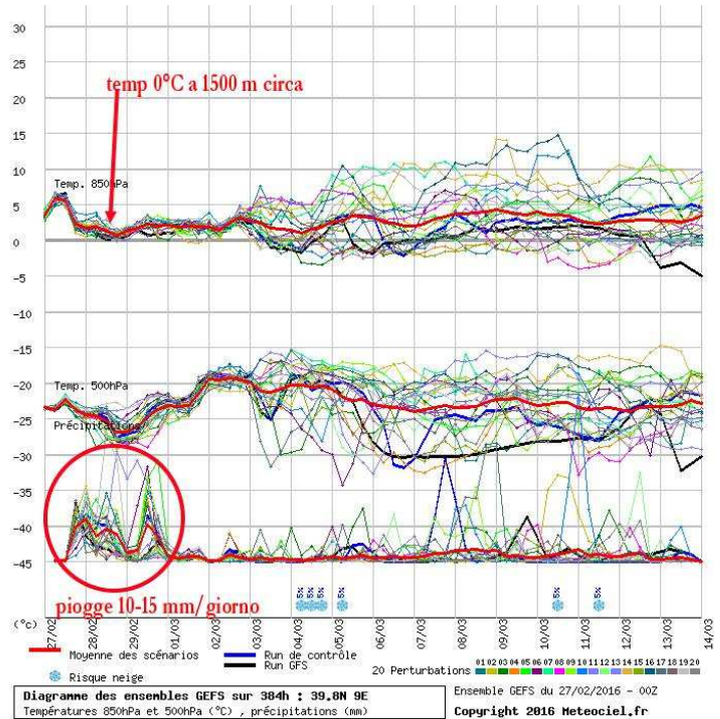


La carta in allegato riporta gli accumuli pluviometrici attesi sulla nostra isola tra il pomeriggio odierno e le 24 di domani, fonte wrf 3km SardegnaClima.

27.2.2016

In attesa delle piogge previste per il pomeriggio, vediamo che il modello wrf 3 km di SardegnaClima prevede per la giornata di oggi i maggiori accumuli nel settore centrale dell'isola. nella nostra zona gli accumuli oscilleranno tra i 10-20 mm.

I modelli prevedono anche il ritorno della neve sul Gennargentu già da questa sera. domani è atteso un abbassamento delle temperature. Intanto il vento si fa sentire: 51.5 kmh la massima raffica di questa mattina alle ore 7.01 a Laconi

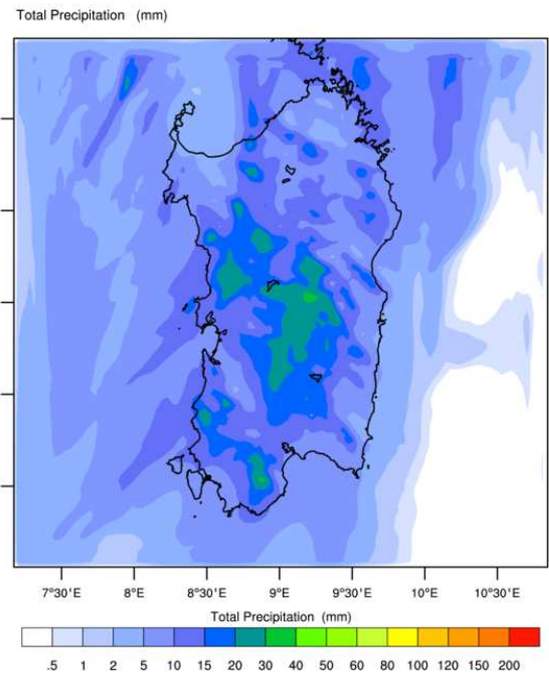
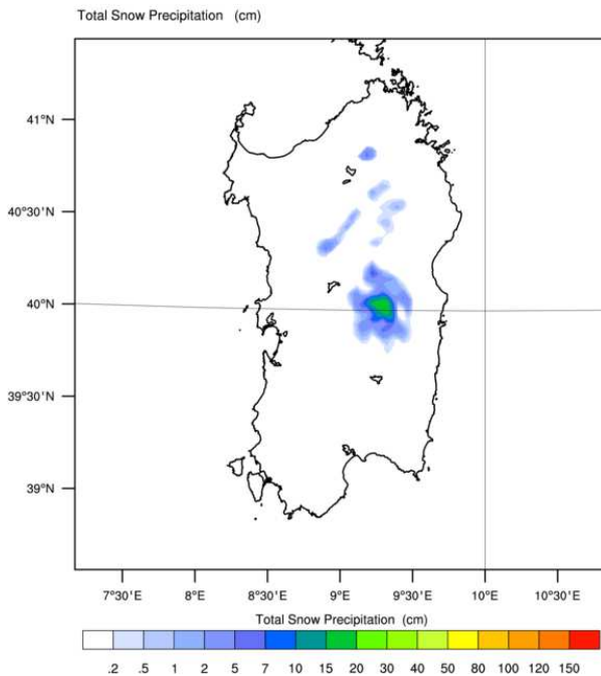


WRF 3km - www.sardegna-clima.it

Init: 2016-02-27_00:00:00
Valid: 2016-02-28_00:00:00

WRF 3km - Sardegna Clima Onlus

Init: 2016-02-27_00:00:00
Valid: 2016-02-28_00:00:00



M A R Z O

Marzo 2016 si apre con la pioggia, in particolare nei primi 6 giorni del mese. Presenta ancora caratteri invernali con temperature vicino allo 0°C e con un episodio di neve a 500 m, per chiudere il mese con giornate tipicamente primaverili.

Il cumulato mensile per Laconi è pari a 67,8 mm mentre per Santa Sofia è pari a 65.1 mm (sotto il valore medio mensile di 75 mm).

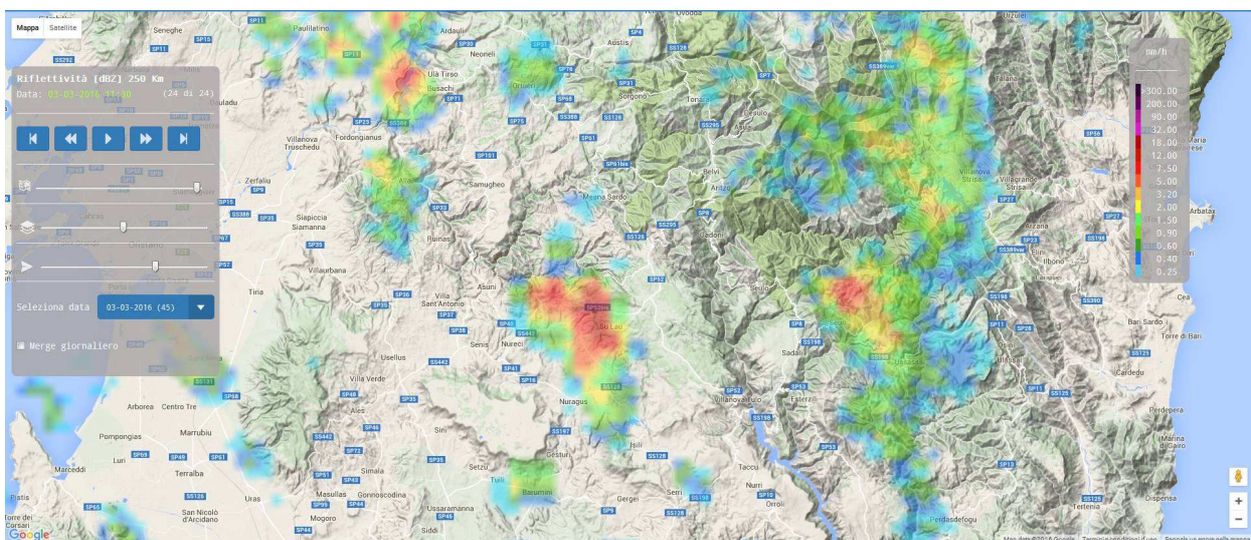
A seguire un dettaglio del mese.

FONTE [Sardegna Clima Onlus 2 marzo 2016](#) ·

Nella serata odierna una nuova e veemente accelerazione del getto polare farà capolino nel cuore del Mediterraneo innescando una rapida ciclogenesi nel golfo ligure. La forte divergenza in quota (fuoriuscita orizzontale di aria dovuta ai venti che, alla quota isobarica di 300 hPa, soffieranno oltre i 200 km/h) determinerà un rapido approfondimento depressionario fino a valori di 989/990 hPa attesi nel corso della prossima notte. La posizione e successiva evoluzione del perno depressionario in direzione del comparto adriatico determineranno un interessamento marginale della nostra isola da parte delle precipitazioni. Il fronte freddo atteso nelle ore serali/notturne odierne apporterà rovesci sparsi con accumuli piuttosto modesti e generalmente compresi tra 5mm/10mm. Resteranno sostanzialmente in ombra pluviometrica le aree costiere orientali mentre qualche rovescio potrà raggiungere il capoluogo nel corso della notte. Fronte freddo che sarà seguito dall'ingresso di refole di aria fredda polare con isoterme in temporaneo calo fino a valori prossimi a 0°C a 850 hPa e conseguente abbassamento della quota neve fino ai centri più alti della Barbagia dove la dama bianca potrà rifare la sua comparsa nelle prossime ore notturne. Elemento decisamente caratterizzante della imminente fase di maltempo sarà il forte vento di maestrale che a partire dalla notte, ma soprattutto nella giornata di domani, soffierà con raffiche fino a 80 km/h - 90km/h (localmente si supereranno anche i 100 km/h) a causa del fortissimo gradiente barico che accompagnerà l'allontanamento della depressione. Come si evince dalla carta sinottica in allegato riferita alle ore centrali di domani, la Sardegna sarà divisa da una differenza di pressione che andrà dai 1004 hPa delle coste Galluresi fino ai 1013 delle coste Teuladine. Pertanto, per la giornata di domani, si raccomanda massima attenzione e prudenza.

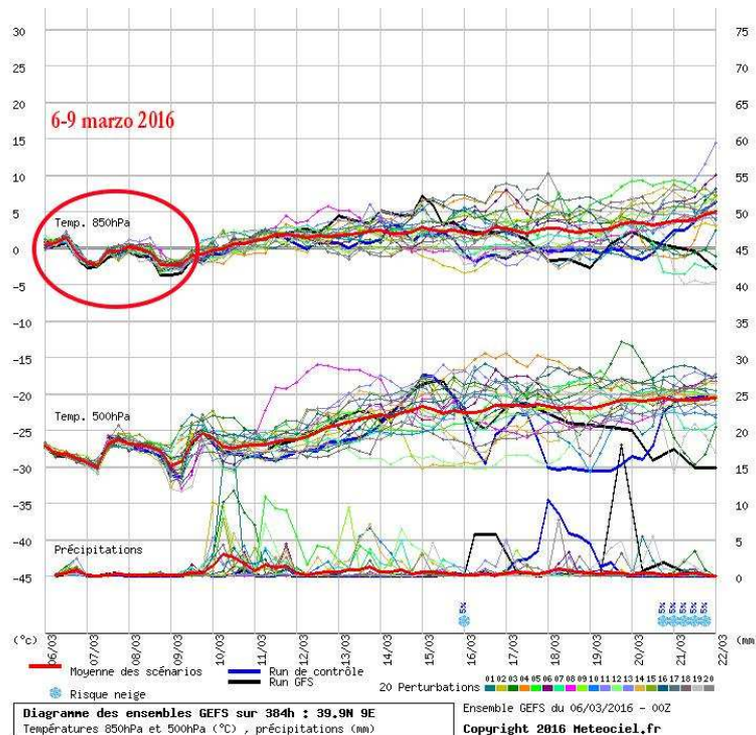
3.2.16

immagine radar ore 11.30... precipitazioni su Laconi (8.4 mm) e Santa Sofia (8.4 mm)



6.3.2016

I modelli prevedono 3-4 giorni dal clima tipicamente invernale; Le temperature fredde saranno accompagnate da venti fretti (prevalenti da settentrione) con precipitazioni sparse.



Reportage 6.3.2016 - Loc. Funtanamela

Vediamo gli effetti delle piogge di questi 2 primi mesi del 2016 sui uno dei corsi d'acqua di Laconi, il rio Bau Onu che nasce in loc. Campangiana (da cui prende il nome nel primo tratto) a circa 760 m slm nei pressi della Borgata di Santa Sofia. In particolare in loc. Funtanamela (700 m circa) il rio Bau Onu, che scorre sull'altopiano carbonatico terziario, forma dei salti in prossimità delle cornici calcareo-dolomitiche, delle vere Cascate con deposizione di Travertini. I travertini sono dei depositi recenti, di età Plio-Quaternari (Pliocene(?)-Attuale), detti "Perda de Nicola Pinna" e derivano dalla precipitazione di carbonati, per la rapida degassazione associata a variazioni di pendenza e di temperatura, presso sorgenti talora anche non più attive.

Le "Cascate di Funtanamela" presentano attualmente un'estensione di circa 150 m, ma in stagioni particolarmente piovoso possono raggiungere i 250-300 m come testimoniato dalle pareti rocciose al momento asciutte.

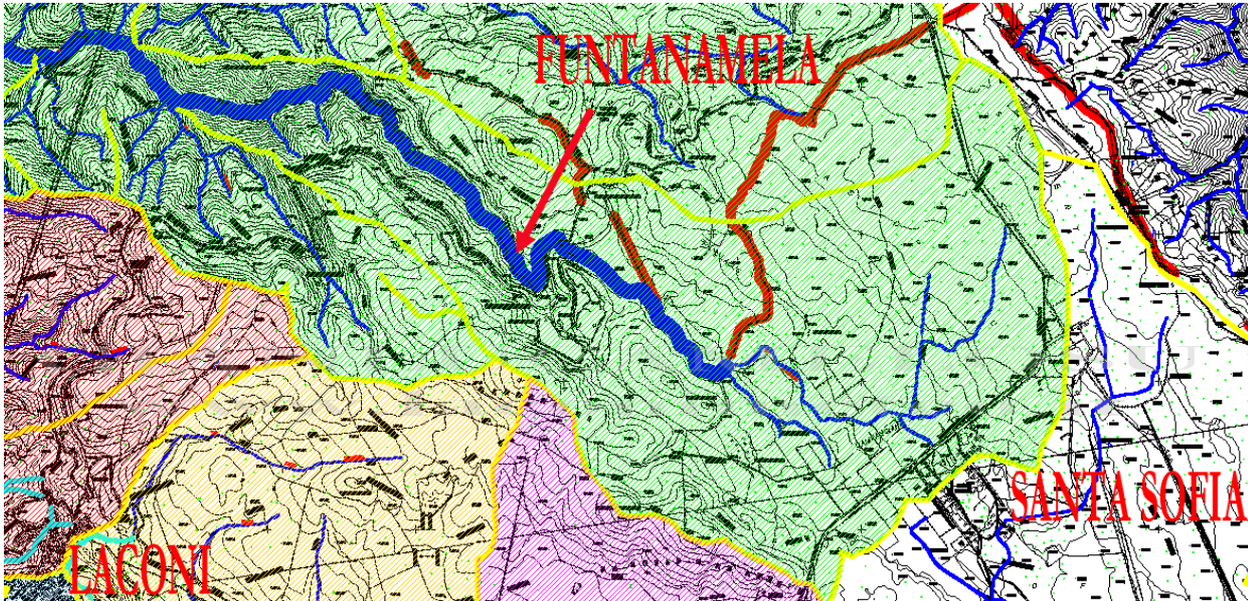
Le pareti presentano dalla sommità della cornice rocciosa al letto del rio Bau Omu a valle un dislivello variabile tra i 50 e 60 m, creando dei ristagni d'acqua, delle piccole piscine, con bordi creati da incrostazioni di materiale vegetale presente. I travertini presentano una colorazione sul marron chiare; le variazioni più porose (impropriamente chiamate tufi calcarei) lasciano spesso riconoscere in modo evidente la loro derivazione da incrostazioni vegetali, i cui fusti e le foglie, scomparsi per decomposizione, hanno lasciato le cavità corrispondenti. La roccia si presenta infatti spesso fratturata e porosa, e nelle stagioni secche è spesso soggetta a crolli di porzioni di roccia.

Dalle immagini raccolte si osserva come siano state comunque importanti le piogge di questi mesi, in particolare quelle registrate a Santa Sofia situata proprio nei pressi del punto in cui nasce il rio. In particolare la Stazione ha registrato, dall'inizio del 2016, un accumulo di 245.7 mm.

Il bacino del rio Bau Onu raccoglie (nella sua parte a EST) le acque provenienti dalle località Casidraxiu, Su Sarmentu (Ippodromo), Su Colore, Genna Teula, Santa Sofia (Chiesetta) - Sa Palla 'e S'ossiga- Gurduxone (versanti NORD).

in rosso: delimitazione confine di Laconi

in giallo: perimetrazione bacino idrografico (area in verde chiaro - Bacino Bau Onu)



Giorno	Gen	Feb	Mar
1	1.0	1.0	5.1
2	2.5	0.0	3.9
3	2.5	0.0	8.9
4	23.9	2.0	1.0
5	7.4	0.0	0.0
6	8.9	0.0	2.5
7	8.9	7.1	—
8	0.0	4.3	—
9	0.5	0.0	—
10	0.5	2.0	—
11	0.5	1.0	—
12	2.0	10.4	—
13	0.0	8.4	—
14	0.0	9.4	—
15	1.5	5.6	—
16	1.0	8.9	—
17	0.0	5.1	—
18	7.9	1.0	—
19	5.6	0.0	—
20	3.6	0.0	—
21	0.5	0.0	—
22	0.0	0.0	—
23	0.0	1.0	—
24	0.5	1.0	—
25	0.0	2.0	—
26	0.0	1.5	—
27	0.0	4.1	—
28	0.0	20.3	—
29	0.5	48.8	—
30	0.0	—	—
31	0.0	—	—
Giorni di pioggia	19.0	20.0	5.0
Totale Mensile	79.7	144.9	21.1
Totale Annuale	79.7	224.6	245.7

pioggia Stazione SANTA SOFIA



Particolare delle cascate di Funtanamela

7.3.2016

A Santa Sofia si percepisce il freddo! in questa giornata si registrano temperature appena sotto 0°C dovuti alla Bassa Pressione.

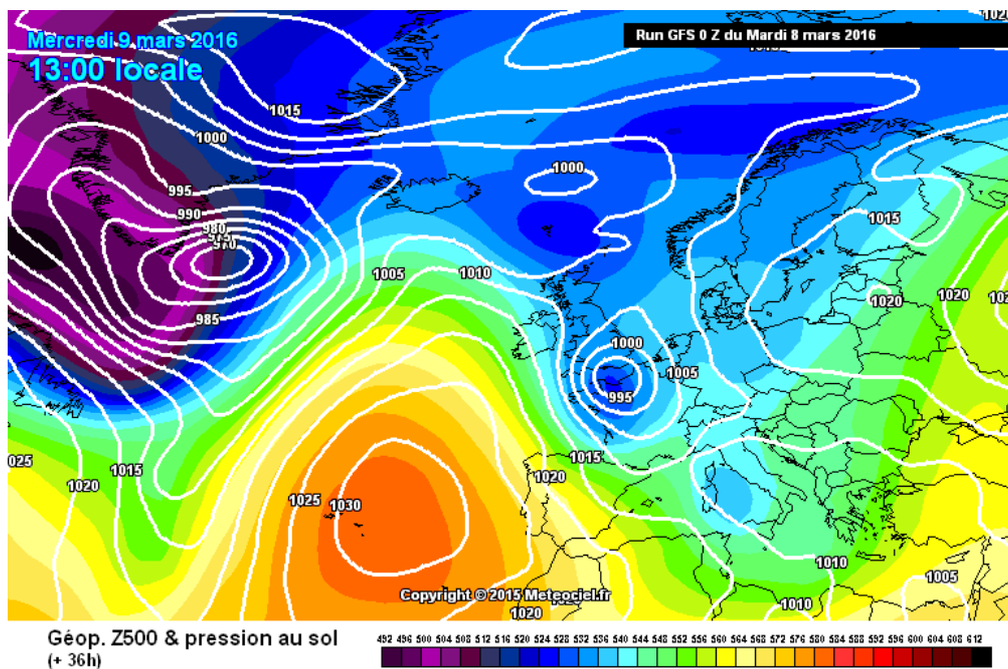
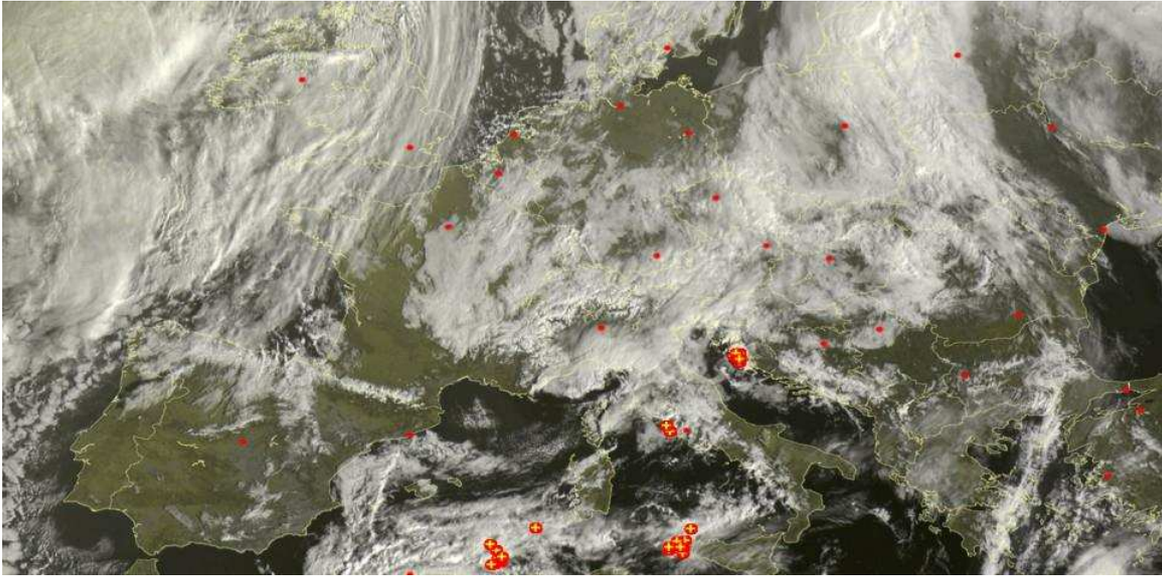
Summary March 7, 2016

	High	Low	Average		High	Low	Average
Temperatura	6.6 °C	-1.8 °C	2.4 °C	Velocità del vento	31 km/h	--	3 km/h
Temperatura di rugiada	2.4 °C	-3.4 °C	-0.3 °C	Raffiche di vento	32 km/h	--	--
Umidità	91%	65%	85%	Direzione del vento	--	--	WSW
Precipitazioni	1.5 mm	--	--	Pressione	1006 hPa	1000 hPa	--

FONTE [Sardegna Clima Onlus](#) **8 marzo 2016** ·

L'immagine satellitare del mattino lascia intravedere il Mediterraneo centrale alle prese con continue infiltrazioni di aria fredda polare marittima veicolate verso sud da una saccatura depressionaria estesa dal Mare del Nord. Un grosso sistema nuvoloso è attualmente stazionario tra Algeria, Tunisia e Canale di Sardegna (coste meridionali lambite) ed è innescato da un'estesa convergenza al suolo tra correnti di maestrale che si aprono a ventaglio una volta usciti dal Golfo del Leone e correnti più deboli e miti provenienti da sud, dall'entroterra sahariano. Nel corso delle prossime ore osserveremo ancora questo corpo nuvoloso e non da escludere un marginale coinvolgimento delle coste meridionali dell'isola, specialmente nel settore sulcitano, dove saranno possibili deboli precipitazioni. Atteso un progressivo rinforzo del maestrale che raggiungerà la massima intensità nella giornata di domani, quando accompagnerà linee di instabilità foriere di rovesci sparsi sui settori settentrionali ed occidentali con neve oltre i 700 metri. La cartina invece riporta la situazione sinottica alla quota di 500 hPa prevista per domani mattina. Oltre alle precipitazioni appena citate, l'attenzione sarà rivolta al nucleo freddo tra isole britanniche e Francia in rapido scivolamento verso sud lungo il bordo orientale del promontorio anticiclonico delle Azzorre esteso lungo i meridiani atlantici. Nocciolo freddo che arriverà nel Mare Nostrum, notevolmente attenuato, tra domani notte e giovedì innescando una circolazione depressionaria, probabilmente profonda fino a 999 hPa/1000 hPa, ad ovest dell'isola. Le correnti torneranno a disporsi dai quadranti meridionali ma per quanto riguarda le precipitazioni, complice la forte dipendenza della previsione da locali spostamento del minimo pressorio, esiste ancora parecchia incertezza dai prodotti modellistici ad alta risoluzione che ancora non hanno inquadrato alla perfezione tale evoluzione. Dagli ultimi aggiornamenti disponibili, le precipitazioni cadranno per lo più tra il Mare ed il Canale di Sardegna con possibile maggiore coinvolgimento

dei settori meridionali dell'isola, ipotesi che confermeremo nella giornata di domani. La seconda parte di settimana vedrà un importante stravolgimento sinottico a livello europeo: l'alta pressione delle Azzorre, ora innalzata lungo i meridiani atlantici, andrà a coricarsi sui paralleli europei congiungendosi in ponte con l'analoga figura russa ed isolando nel basso Mediterraneo la circolazione depressionaria che, dal Canale di Sardegna, evolverà prima verso il basso Tirreno e poi, nel week end, nell'area ionica. Un'evoluzione anche questa da tenere sotto controllo perchè potrebbe offrire nuove occasioni per precipitazioni, stavolta più incisive sui settori orientali.



8.3.2016

sguardo ai modelli per la giornata di 09.03.16: i modelli "wrf 3km di SardegnaClima" per la giornata di domani prevedono nevicate nella nostra isola che sembrerebbero prevedere degli sconfinamenti nel nostro territorio intorno agli 800 m - in particolare zona Santa Sofia.

Per il resto nel sito dell'ARPAS le Previsioni per mercoledì 9 marzo 2016: Cielo nuvoloso con precipitazioni sparse a carattere di rovescio o temporalesco con cumulati localmente moderati sulla Sardegna settentrionale ed occidentale. Nevicate oltre i 900 metri.

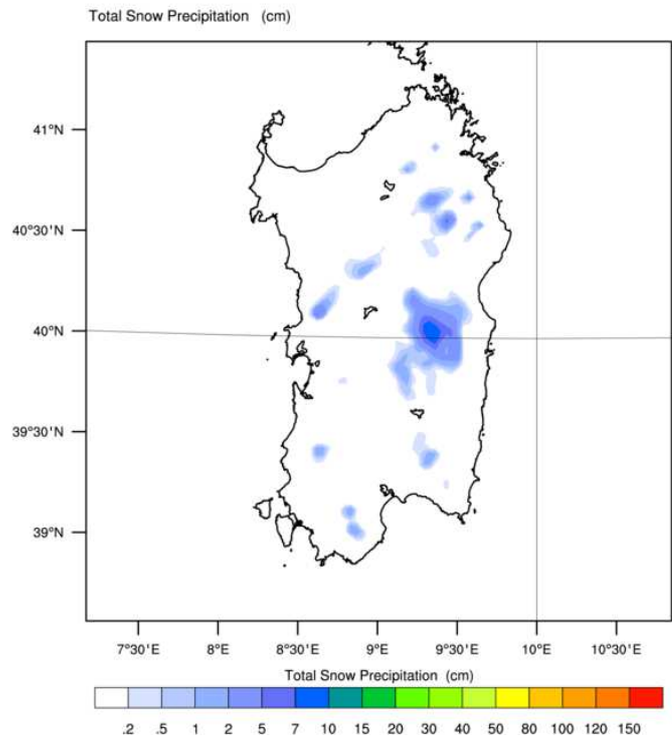
Temperature: minime stazionarie, massime in leggero calo.

Venti: moderati da Nord-Ovest, forti sulla costa occidentale e meridionale. Rinforzi sul golfo dell'Asinara in mattinata.

Mari: molto mossi o agitati, mossi sul versante tirrenico.

WRF 3km - www.sardegna-clima.it

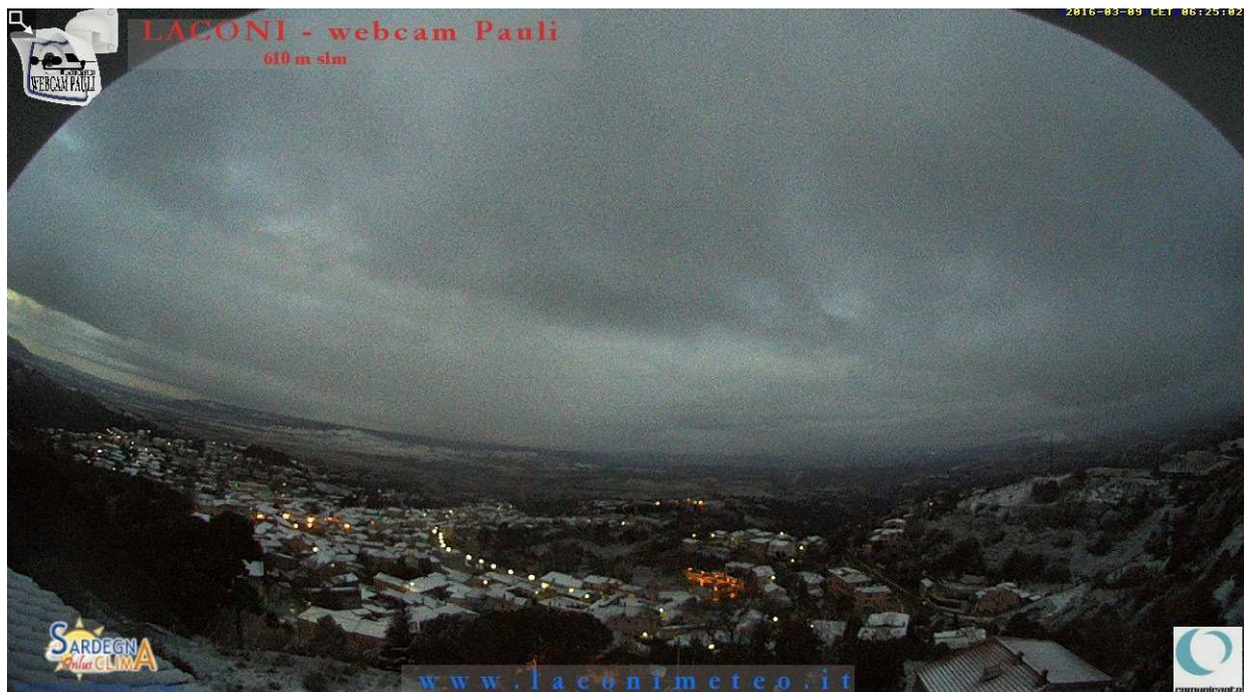
Iniz: 2016-03-08_00:00:00
Valid: 2016-03-10_00:00:00

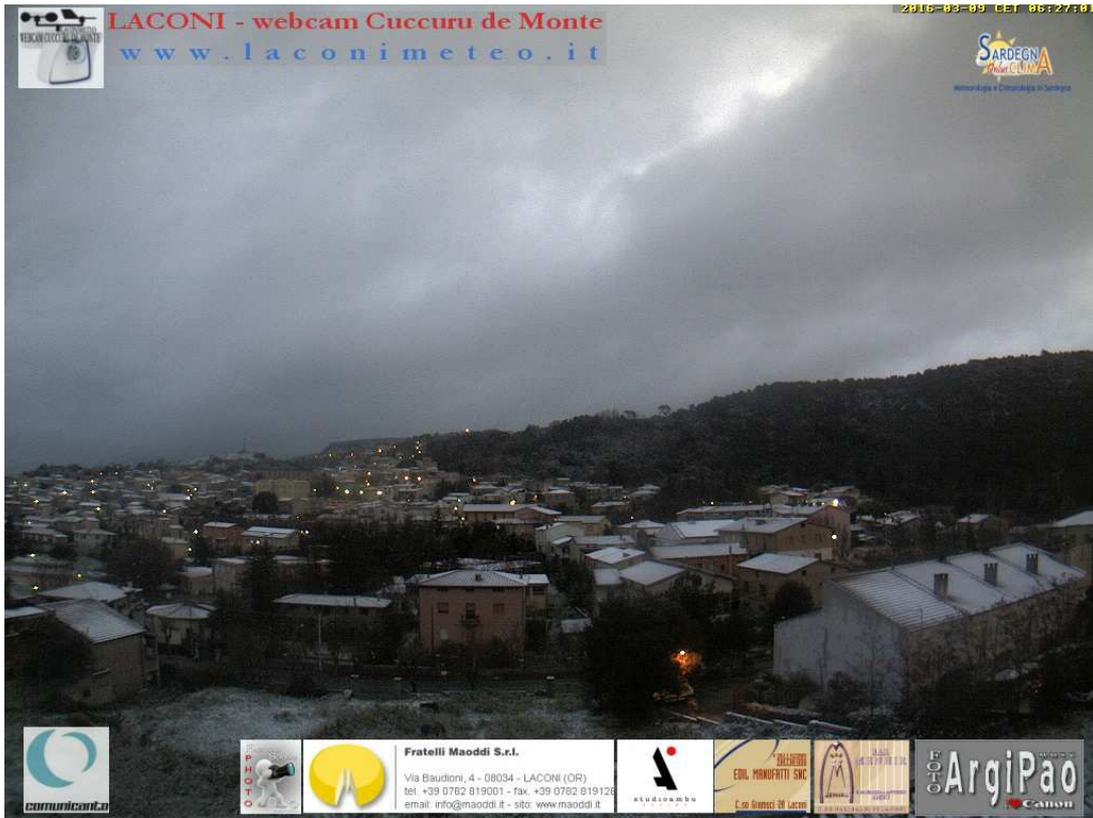


9.3.2016

Come da previsione, la neve arriva a 500 m su Laconi; infatti il risveglio dei Laconesi avviene sotto un velo di neve questa mattina alle prime ore (intorno alle 6.30).

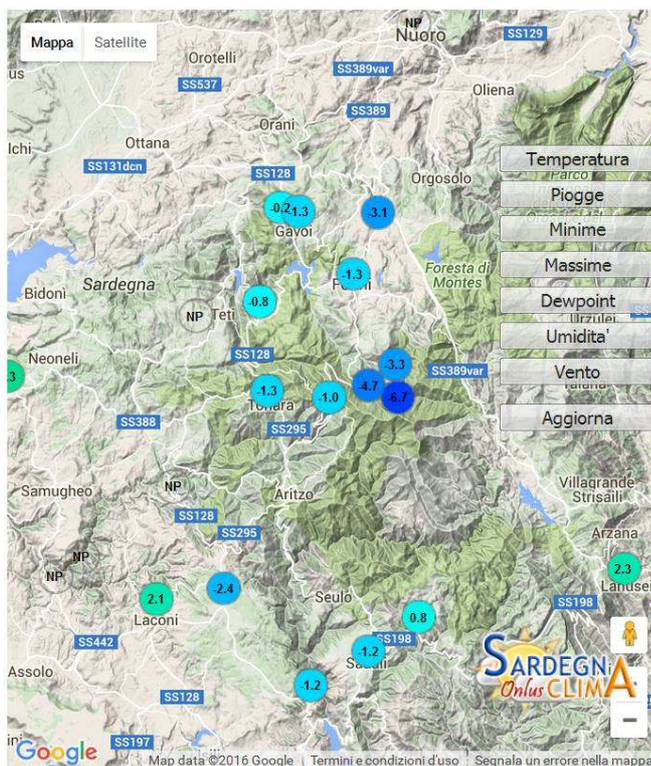
A seguire 2 catture delle webcam. In particolare alle 3.30 su Laconi la minima registrata è di 0.3°C.





10.3.2016: Le minime registrate nella mattinata sono le seguenti: Laconi 2.1°C alle 3.30 mentre Santa Sofia raggiunge -2.4°C alle 2.40; al momento la minima più bassa registrata in questi 10 giorni di marzo.

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



ESTREMI ODIERNI

STAZIONE	Data	MIN & MAX (°C)		PIOGGIE (MM)
		min	max	
Bruncuspina	10/03	-6.7	-2.1	
Su Filariu	10/03	-4.7	1.1	
Separadorgiu	10/03	-3.3	0.4	
Massioli	10/03	-3.1	4.4	
Santa Sofia	10/03	-2.4	5.1	
Fonni	10/03	-1.3	3.8	
Tonara	10/03	-1.3	4.7	
Gavoi	10/03	-1.3	5.5	
Sadali	10/03	-1.2	5.4	
VillanovaTulo	10/03	-1.2	6.4	
Desulo	10/03	-1	4.9	
Ovodda	10/03	-0.8	6.0	
Ollolai	10/03	-0.2	4.4	
Seui	10/03	0.8	5.2	
Bonorva	10/03	1.2	4.3	
Borore	10/03	1.2	7.6	
Tula	10/03	1.5	8.8	
Meana	08/03	1.7	8.3	
Bitti	10/03	1.8	6.1	
Ozieri	10/03	1.8	7.6	
Laconi	10/03	2.1	7.7	
Lanusei	10/03	2.3	9.5	
Calangianus	10/03	2.8	7.2	
Barisardo	10/03	2.9	10.8	
Busachi	10/03/	3.3	8.2	
Biasi	10/03	3.5	8.6	
Fenosu	10/03	3.6	8.8	
Barrali	10/03	3.8	10.3	
Oristano	10/03	3.9	8.4	
Tempio	10/03	4	6.9	
CalaGinepro	10/03	4.1	11.5	
PoggiodeiPini	10/03	4.4	8	
Dorgali	10/03	4.5	6.8	
Sestu	10/03	4.8	8.8	
Decimoputzu	10/03	4.8	8.4	
Padru	10/03	4.8	8.8	
Iglesias	10/03	4.8	8.1	
Sanuri	10/03	4.9	8.6	
Villasor	10/03	5.1	9.4	
Torre Grande	10/03	5.2	9.5	
Vallermosa	10/03	5.3	9.2	

11.3.2016

piogge della giornata:

Santa Sofia: 10.4 mm

Laconi: 5.6 mm

Fonte: [Sardegna Clima Onlus](#) - **15 marzo 2016** ·

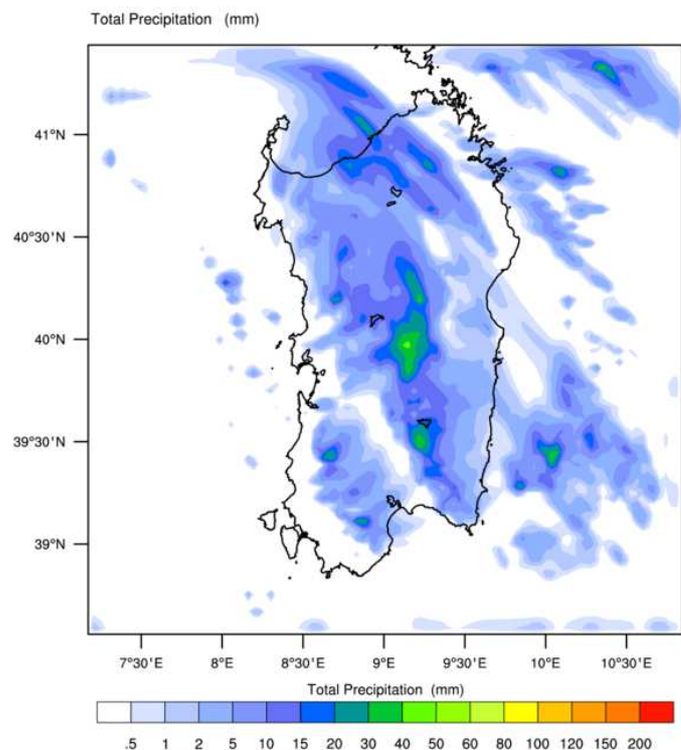
Un nucleo di aria fredda d'estrazione russa, scorrendo lungo il bordo di un esteso e robusto campo anticiclonico disteso lunghi medio alti paralleli europei (sul Mare del nord attesi valori di pressione al suolo fino a 1040 hPa), si getterà tra la notte odierna e la giornata di domani sul Mediterraneo dove attiverà un piccola area di bassa pressione tra il comparto ligure e la costa Azzurra. Sulla nostra isola, mancando veri e propri transiti frontali organizzati, attendiamo un accentuazione dell'instabilità nei prossimi due giorni a causa degli accesi contrasti termo igrometrici tra l'aria secca e fredda in quota e il riscaldamento diurno sempre maggior per fisiologico arrivo della primavera. Tra domani e giovedì attendiamo rovesci e temporali sparsi, localmente di forte intensità in spostamento da ovest verso est per via delle correnti in quota, level guide, occidentale.

Fonte: [Sardegna Clima Onlus](#) - **17 marzo 2016** ·

Sardegna in attesa di un pomeriggio all'insegna dell'instabilità. Sul Mediterraneo centrale ed occidentale continuano ad affluire masse d'aria fresca in quota (lo si evince dai valori termici a 500 hPa che per il primo pomeriggio oscilleranno attorno a -25°C) lungo il bordo orientale e meridionale di una robusta cupola anticiclonica stazionaria tra isole britanniche e Mare del Nord. Non transiterà alcuna linea frontale, tuttavia i contrasti termici suolo/quota incentiveranno l'attività convettiva a partire dal primo pomeriggio. Attendiamo nuovi rovesci e temporali più organizzati rispetto a ieri ben individuati dal nostro lam wrf 3km e dal lam moloch, non idrostatico e di conseguenza in grado di risolvere la previsione dei sistemi convettivi di precipitazione con maggiore precisione. In considerazione della level guide da SE sulla Sardegna settentrionale e da S e SW sui settori centro meridionali, le celle convettive, all'osservazione satellitare, appariranno ruotare ed evolvere in senso anti orario, seppur lentamente dato che i venti in quota risulteranno particolarmente deboli.

WRF 3km - Sardegna Clima Onlus

Init: 2016-03-17_00:00:00
Valid: 2016-03-18_00:00:00



19.3.2016 – foto di Paolo Argiolas. Vista verso Ovest, riprende un fronte con precipitazioni localizzati nella zona di Nureci-Senis



Fonte: SardegnaClimaOnlus - **21 marzo 2016** ·

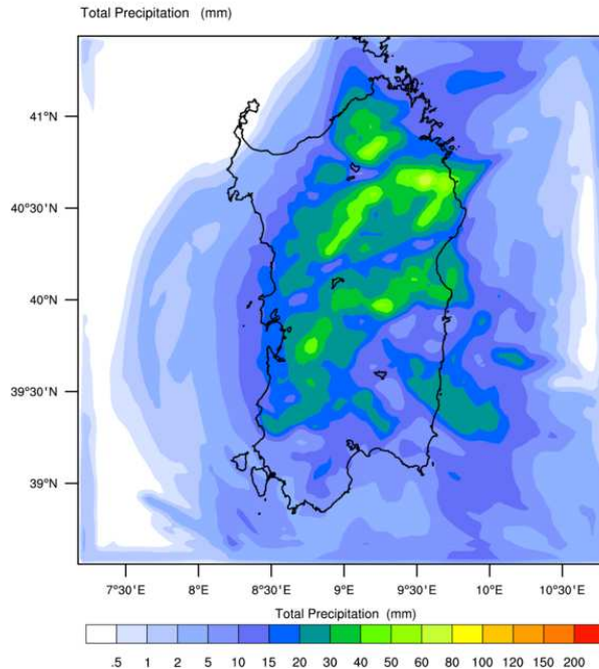
Sardegna alle prese con un'intensa avvezione calda sub-tropicale pre-frontale. Il vortice depressionario centrato tra Gibilterra e settori occidentali del Mediterraneo determina il richiamo di correnti calde umide di scirocco, foriere di nuvolosità da stau sui settori meridionali ed orientali dell'isola ma anche di elevate temperature. Stando agli ultimi aggiornamenti modellistici ad alta risoluzione, nelle prossime ore pomeridiane attendiamo il superamento dei 20°C sul medio alto Campidano, piana del Cixerri, Trexenta, Oristanese, Marghine e Goceano con locali picchi fino a 23°C. Alla quota di 850 hPa le isoterme oscillano dai 9°C delle coste settentrionali ai 14°C delle coste del Sulcis, Cagliariitane e Sarrabus con quota delle zero termico schizzata fino a 3000 metri sulla Sardegna settentrionale e 3300 metri su quella meridionale. La parentesi calda ci terrà compagnia almeno fino al pomeriggio di domani per poi lasciar strada ad un rapido ed intenso peggioramento.

La bassa pressione sopracitata, muovendosi rapidamente verso levante, andrà ad intercettare un ramo particolarmente intenso della corrente a getto sub-tropicale, fattore dinamico che provocherà un forte approfondimento ed intensificazione con valori di pressione al suolo che nella mattinata di mercoledì, come si evince dalla cartina in allegato, raggiungeranno i 984 hPa sul basso Tirreno. Sulla nostra isola attendiamo un peggioramento delle condizioni meteo a partire dal primo pomeriggio di domani, prima con precipitazioni deboli da stau sui settori orientali, poi con rovesci e temporali sempre più organizzati ad interessare generalmente tutto il nostro territorio, come mostra il wrf 3km elaborato da SardegnaClima. Sulle cime del Gennargentu, oltre i 1300m/1400m sono attese ulteriori nevicate, specialmente nella giornata di mercoledì in occasione dell'evoluzione verso est del perno depressionario e dell'ingresso di masse d'aria più fredde. In virtù del transito della bassa pressione sul Canale di Sardegna e poi, mercoledì, sul basso Tirreno, attendiamo già da domani mattina una disposizione dei venti da tramontana e grecale, in rotazione dalla nottata a maestrale con raffiche fino a 70 km/h. Qualche

residuo fenomeno sparso ci terrà compagnia almeno fino alle prime ore di giovedì poi le condizioni meteo volgeranno ad un miglioramento. Possibile un nuovo peggioramento tra la serata/notte di Pasqua e le prime ore di Pasquetta, tendenza sulla quale torneremo con maggiori dettagli nei prossimi giorni.

WRF 3km - Sardegna Clima Onlus

Init: 2016-03-21_00:00:00
Valid: 2016-03-24_00:00:00



23.3.2016

Giornata di piogge con i seguenti accumuli: Santa Sofia 18.5 mm , Laconi 17.5 mm

30.3.2016

Un assaggio di calda primavera su Laconi.

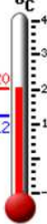
Santa Sofia

Updated: @ 30/03/2016 12:03:04 - updated 0 sec ago

Summary / Temperature	Wind	Rain	Outlook										
 Few Clouds  18.2°C Comfortable Feels like: 18°C <table border="1"> <tr> <td>Today</td> <td>Yesterday</td> </tr> <tr> <td>High: 18.3°C</td> <td>16.2°C</td> </tr> <tr> <td>11:56</td> <td>15:55</td> </tr> <tr> <td>Low: 3.6°C</td> <td>4.3°C</td> </tr> <tr> <td>03:46</td> <td>07:16</td> </tr> </table>	Today	Yesterday	High: 18.3°C	16.2°C	11:56	15:55	Low: 3.6°C	4.3°C	03:46	07:16	 SE 5.8 km/h Gust: 13.3 km/h 1 Bft - Light air Today: 13.7 km/h 09:45 Gust Month: 43.2 km/h March 05	Rain Today: 0.0 mm Rain Rate (/hr): 0.00 mm Rain Yesterday: 0.0 mm This Month: 65.2 mm Season Total: 290.0 mm	
Today	Yesterday												
High: 18.3°C	16.2°C												
11:56	15:55												
Low: 3.6°C	4.3°C												
03:46	07:16												
	Humidity & Barometer Humidity: 37% ↓ Dew Point: 3.3°C ↓ Barometer: 1019.8 hPa ↑ Baro Trend: Steady	Almanac Sunrise: 01:00 Sunset: 01:00 Moonrise: N/A Moonset: N/A	Moon  Waning Gibbous 62% Illuminated										
	UV Index Forecast 30/03/2016 5.6 Medium	UV Index Forecast 31/03/2016 5.5 Medium											

Laconi

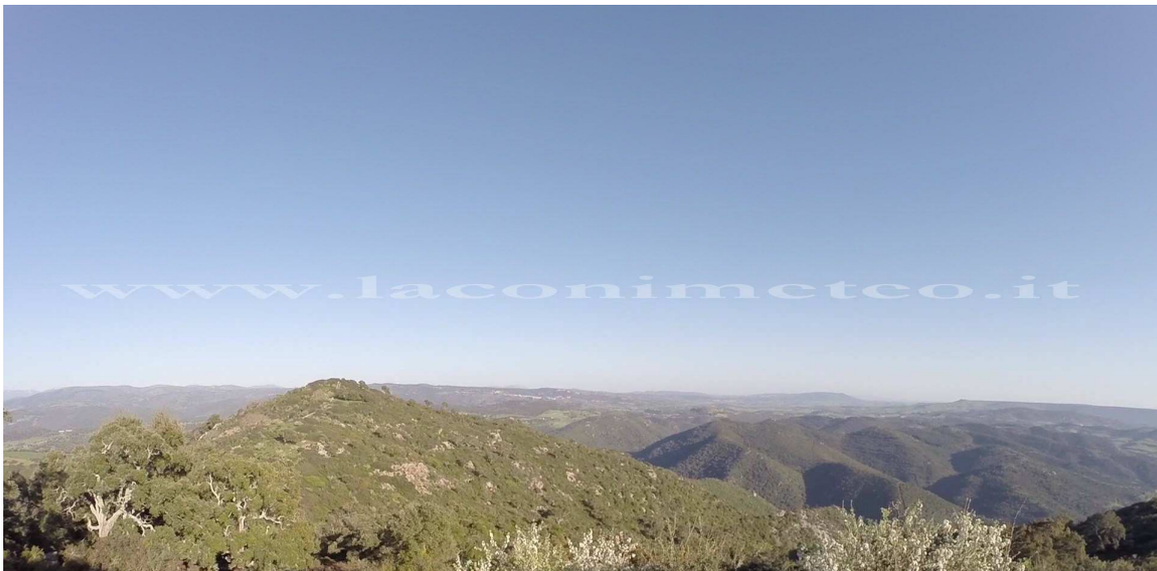
Updated: @ 30/03/2016 12:03:04 - updated 1 sec ago

Summary / Temperature	Wind	Rain	Outlook																					
 Clear  20.1°C Comfortable Feels like: 20°C	 SE 9.7 km/h Gust: 16.2 km/h 2 Bft - Light breeze Today: 24.1 km/h 10:17 Gust Month: 35.4 km/h March 20	Rain Today: 0.0 mm Rain Rate (/hr): 0.00 mm Rain Yesterday: 0.0 mm This Month: 67.8 mm Season Total: 292.2 mm																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Today</th> <th>Yesterday</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>High: 20.1°C</td> <td>18.3°C</td> </tr> <tr> <td>11:58</td> <td>16:40</td> </tr> <tr> <td>Low: 12.1°C</td> <td>8.7°C</td> </tr> <tr> <td>03:53</td> <td>07:52</td> </tr> </tbody> </table>	Today	Yesterday	High: 20.1°C	18.3°C	11:58	16:40	Low: 12.1°C	8.7°C	03:53	07:52	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Humidity & Barometer</th> <th>Almanac</th> <th>Moon</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Humidity: 36%</td> <td>Sunrise: 01:00</td> <td rowspan="4">  Waning Gibbous  62% Illuminated </td> </tr> <tr> <td>Dew Point: 4.6°C</td> <td>Sunset: 01:00</td> </tr> <tr> <td>Barometer: 1020.5 hPa</td> <td>Moonrise: N/A</td> </tr> <tr> <td>Baro Trend: --</td> <td>Moonset: N/A</td> </tr> </tbody> </table>	Humidity & Barometer	Almanac	Moon	Humidity: 36%	Sunrise: 01:00	 Waning Gibbous  62% Illuminated	Dew Point: 4.6°C	Sunset: 01:00	Barometer: 1020.5 hPa	Moonrise: N/A	Baro Trend: --	Moonset: N/A	
Today	Yesterday																							
High: 20.1°C	18.3°C																							
11:58	16:40																							
Low: 12.1°C	8.7°C																							
03:53	07:52																							
Humidity & Barometer	Almanac	Moon																						
Humidity: 36%	Sunrise: 01:00	 Waning Gibbous  62% Illuminated																						
Dew Point: 4.6°C	Sunset: 01:00																							
Barometer: 1020.5 hPa	Moonrise: N/A																							
Baro Trend: --	Moonset: N/A																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>UV Index Forecast</th> <th>UV Index Forecast</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30/03/2016</td> <td>31/03/2016</td> </tr> <tr> <td>5.7 Medium</td> <td>5.7 Medium</td> </tr> </tbody> </table>	UV Index Forecast	UV Index Forecast	30/03/2016	31/03/2016	5.7 Medium	5.7 Medium																	
UV Index Forecast	UV Index Forecast																							
30/03/2016	31/03/2016																							
5.7 Medium	5.7 Medium																							

Temperature massime di oggi

- Laconi 22.7°C alle 15:27
- Santa Sofia 21.3°C alle 14:56

foto ore 18.20 del 30.3.2016 da Modighina (Confine Asuni-Laconi)



una immagine satellitare della giornata di 30.3.2016



A P R I L E

"abrilu at mortu sa mamma a friusu" è ancora un proverbio valido? Sembra proprio di no!

Il mese di aprile 2016, così come per aprile 2015, relativamente per Laconi, è stato alquanto anomalo soprattutto per le pluviometrie abbondantemente sotto la media mensile, soli **47,8 mm** rispetto ai 72 mm di media mensile. La giornata più piovosa, con 19,6 mm, è il sabato 9.

Le temperature, soprattutto nei valori massimi e minimi, leggermente discordanti dai valori medi con temperatura massima pari a **25.7°C** il giorno 12, rispetto al valore di 17,7°C (Temperatura massima media anni 1989-2002 con valore massimo di 20,3°C nell'aprile 2002) e temperatura minima pari a **5.5°C** il giorno 09 rispetto al valore di 8,66°C (Temperatura minima media anni 1989-2002 con 7.1°C valore minimo nell'aprile 1991).

La temperatura media del mese pari a **15,1°C**, superiore alla temperatura media annuale pari a 13,18°C (anni 1989-2002).

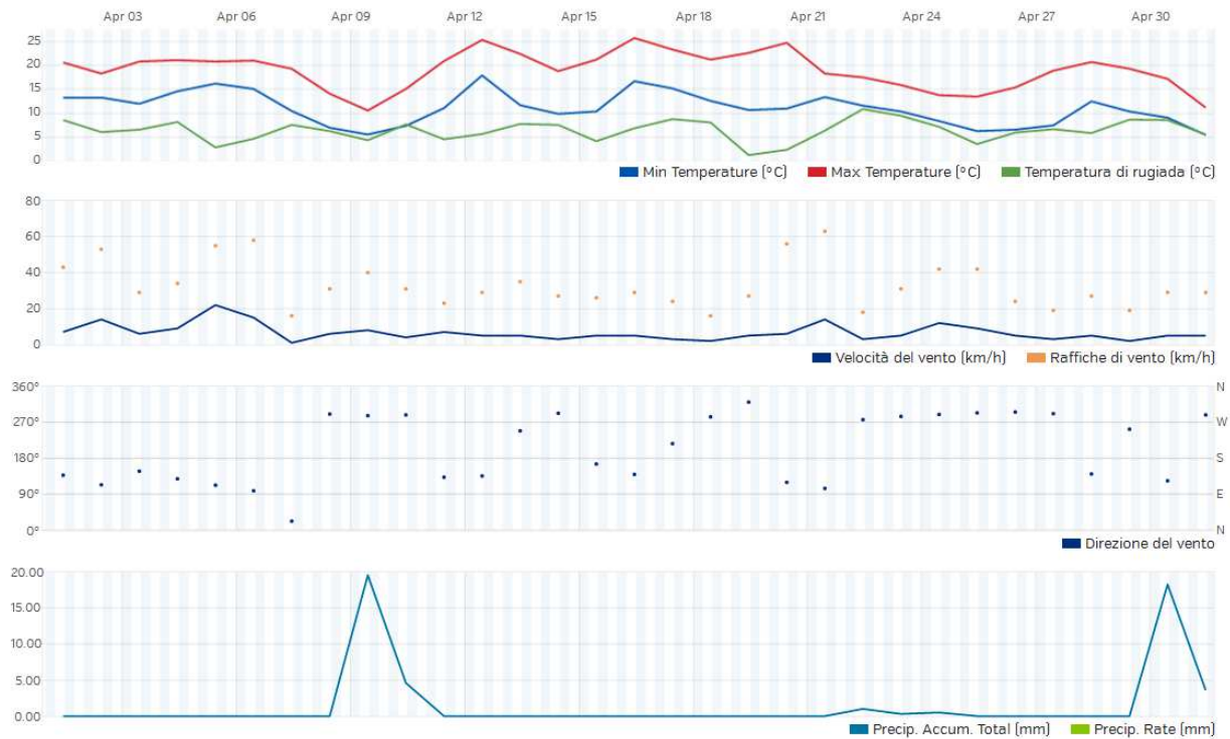
LACONI

Summary

April 1, 2016 - May 1, 2016

	High	Low	Average		High	Low	Average
Temperatura	25.7 °C	5.5 °C	15.1 °C	Velocità del vento	56.3 km/h	--	6.7 km/h
Temperatura di rugiada	13.8 °C	-7.5 °C	6.4 °C	Raffiche di vento	62.8 km/h	--	--
Umidità	94%	17%	60.8%	Direzione del vento	--	--	SSW
Precipitazioni	47.8 mm	--	--	Pressione	1021.9 hPa	1003.9 hPa	--

Weather History Graph
April 1, 2016 - May 1, 2016



SANTA SOFIA

Summary
April 1, 2016 - May 1, 2016

	High	Low	Average
Temperatura	23.5 °C	2.2 °C	12 °C
Temperatura di rugiada	11.8 °C	-8.7 °C	5 °C
Umidità	92%	21%	64.8%
Precipitazioni	39.4 mm	--	--

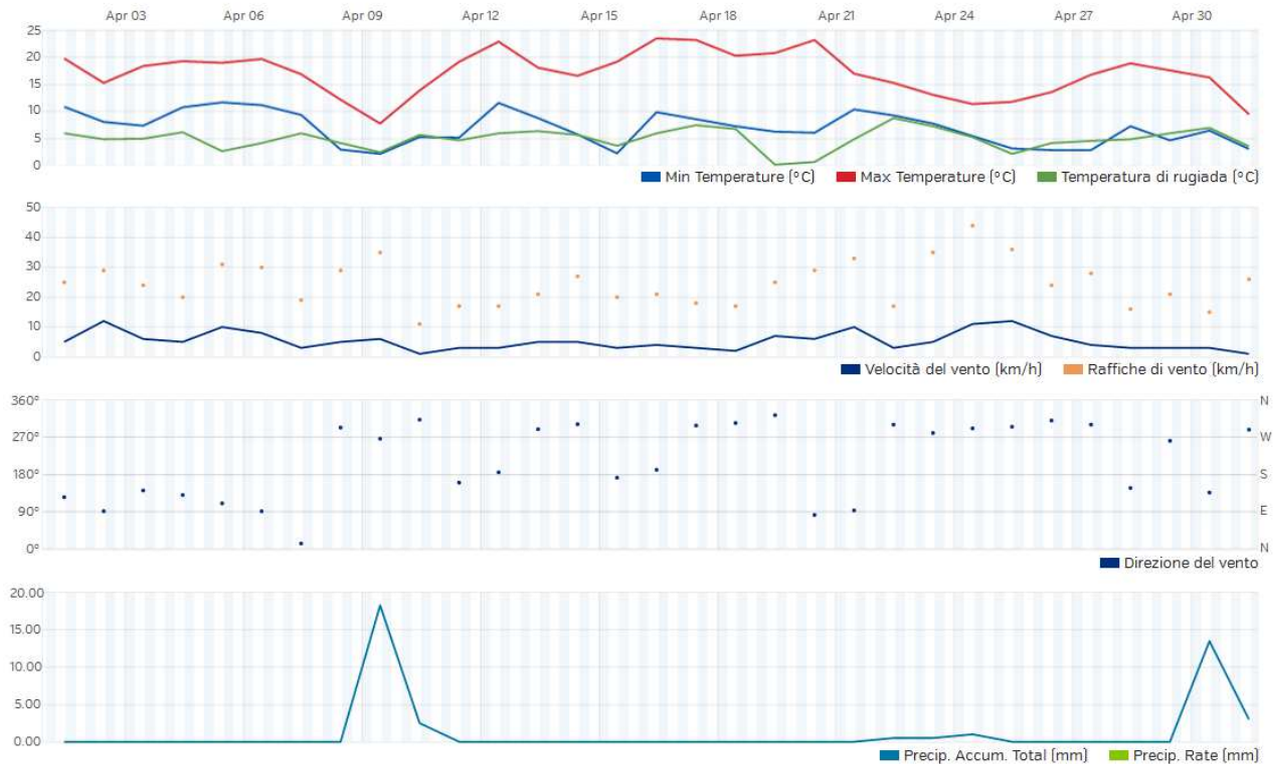
	High	Low	Average
Velocità del vento	36.4 km/h	--	5.3 km/h
Raffiche di vento	43.9 km/h	--	--
Direzione del vento	--	--	SSW
Pressione	1021.2 hPa	1003.6 hPa	--

Relativamente a Santa Sofia si registrano i seguenti dati:

- pluviometrie abbondantemente sotto la media mensile, soli **39.4 mm** rispetto ai 92 mm di media mensile. La giornata più piovosa, con 18,3 mm, è il sabato 9.

Le temperature, soprattutto nei valori massimi e minimi, leggermente discordanti dai valori medi con temperatura massima pari a **23.5°C** il giorno 16, e temperatura minima pari a **2.2°C** il giorno 09.

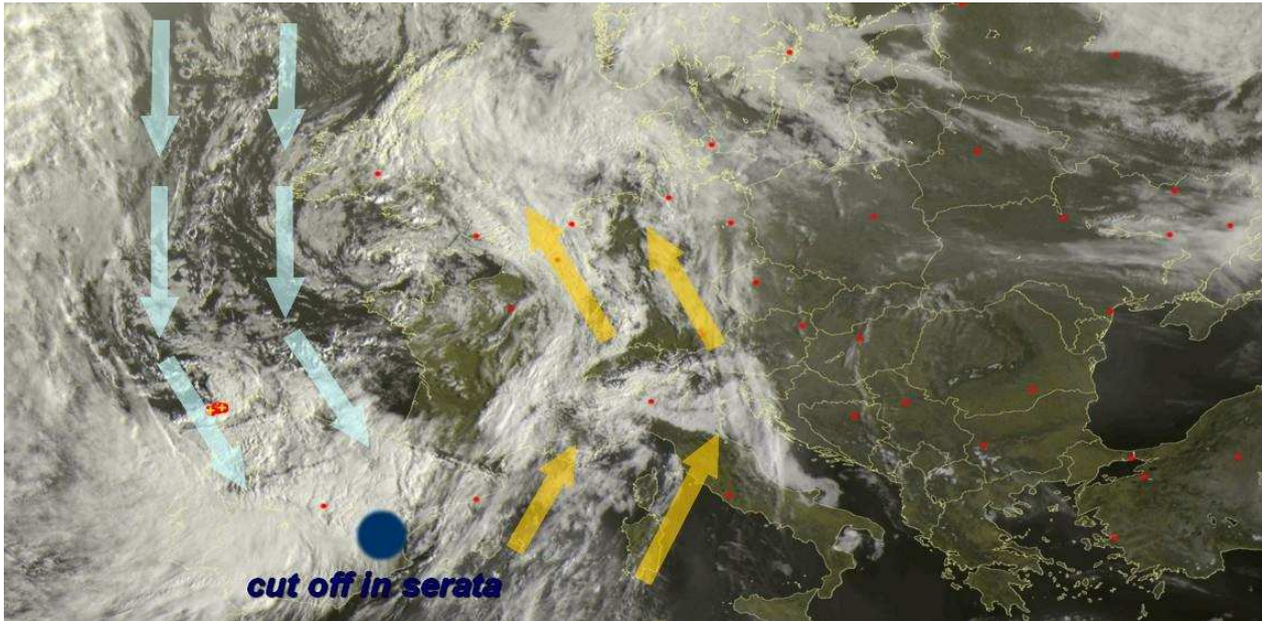
La temperatura media del mese pari a **12°C**, superiore alla temperatura media annuale pari a 9,8°C (anni 1982-2001).

Weather History Graph
April 1, 2016 - May 1, 2016


Santa Sofia: Aprile 2016

Fonte [Sardegna Clima Onlus](#) - **4 aprile 2016** ·

La settimana che ci apprestiamo a vivere trascorrerà dal punto di vista meteo, per lo meno nella prima metà, sulla falsa riga della scorsa. Una saccatura atlantica, alimentata da aria polare marittima, estende il suo raggio d'azione dalla sede islandese fino all'entroterra marocchino dove si registra l'affondo del getto polare. Di contro, ad est dell'asse di saccatura e quindi sul Mediterraneo centrale, si rinviene il settore caldo della perturbazione. Qui il flusso sciroccale va progressivamente ad intensificarsi e le temperature sono in aumento a tutte le quote. Sulla nostra isola attendiamo isoterme fino a 14°C a 850 hPa (circa 1440 metri) con zero termico che schizzerà a 3300m/3400m. Tra oggi e le prime ore di mercoledì lo scorrimento delle masse d'aria calda sulla superficie marina, ancora piuttosto fredda, creerà i presupposti termodinamici per lo sviluppo di nebbie d'avvezione lungo i nostri tratti costieri. La saccatura protesa fino al comparto iberico non riceverà più alimentazione fredda già dalla giornata di domani andando così a sganciare sui settori occidentali del Mediterraneo una goccia fredda in movimento verso est. Per tale motivo, nonostante le alte temperature (diffusamente comprese tra 22°C/23°C ma con picchi fino a 26°C/27°C su sassarese) registreremo un progressivo aumento della nuvolosità che diverrà estesa e spessa mercoledì. La goccia fredda transiterà tra la serata di mercoledì e venerdì a sud dell'isola per poi risalire, con buone probabilità in virtù dei bassi valori di deviazione standard a 500 hPa, il Canale di Sicilia e portarsi sull'area tirrenica. Attendiamo un peggioramento delle condizioni meteo con possibili precipitazioni tra la nottata di mercoledì e la giornata di giovedì, specialmente sulla Sardegna centro meridionale con accumuli ed intensità che andremo a valutare con maggiore dettaglio nei prossimi giorni quando i modelli avranno inquadrato con maggiore precisione la traiettoria della circolazione depressionaria e potremo utilizzare i LAM.



8.04.2016

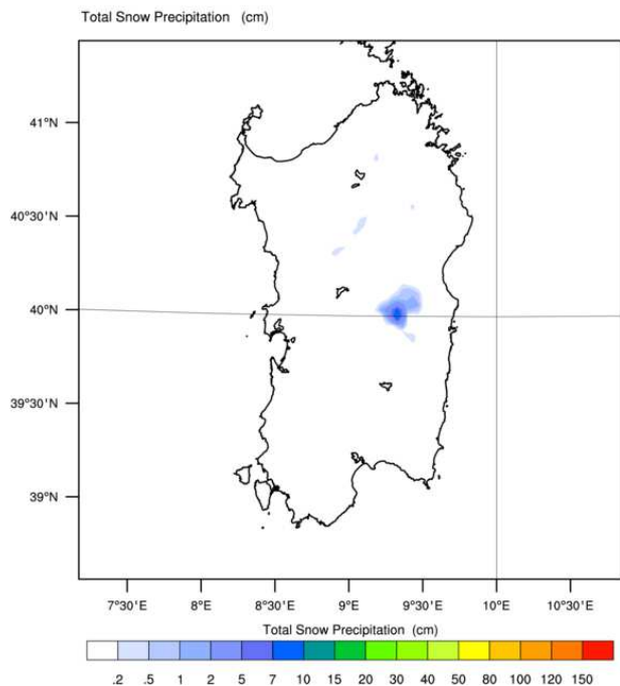
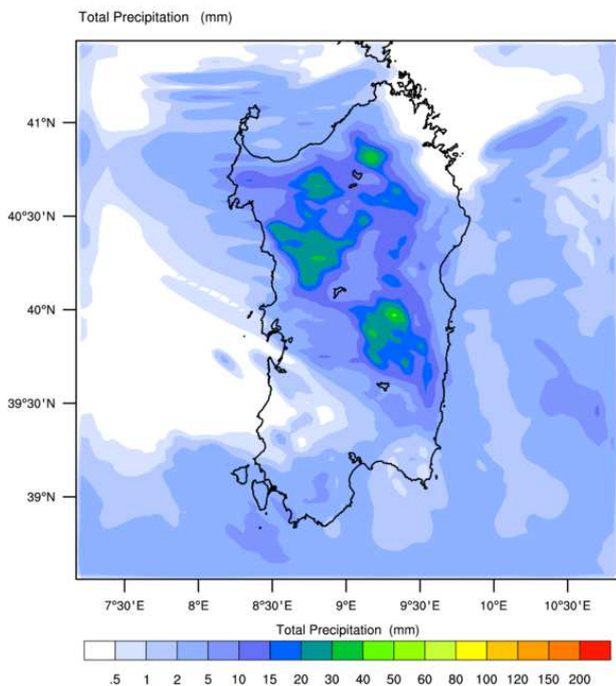
le precipitazioni previste per la giornata di domani sulla Sardegna dai modelli di SardegnaClima. sulla nostra zona sono previsti accumuli tra i 5-15 mm. Torna la neve sulle cime del Gennargentu

WRF 3km - Sardegna Clima Onlus

Init: 2016-04-08_00:00:00
Valid: 2016-04-11_00:00:00

WRF 3km - www.sardegna-clima.it

Init: 2016-04-08_00:00:00
Valid: 2016-04-11_00:00:00



Fonte: [Sardegna Clima Onlus](http://SardegnaClimaOnlus) - 11 aprile 2016 ·

Un promontorio anticiclonico sub tropicale, alimentato dinamicamente dall'affondo del getto polare sull'Atlantico orientale dove è già presente una profonda attività depressionaria, si estende dall'entroterra nord africano in direzione del Mediterraneo centrale. Sulla Sardegna, dopo la fugace apparizione della dama bianca sulle vette del Gennargentu, le condizioni meteo sono rapidamente migliorate ed ora si sta assistendo ad un progressivo aumento delle temperature a tutte

le quote per effetto dei lenti moti subsidenti (masse d'aria che su muovono lentamente verso il basso comprimendosi, per l'incontro di pressioni sempre maggiori, e scaldandosi) caratteristici di queste strutture altopressorie colme di aria calda. Alla quota di 850 hPa, circa 1500 metri, la nostra isola verrà raggiunta tra domani sera e le prime ore di mercoledì da una lingua molto mite con isoterme fino a +19°C sulle coste meridionali, un valore abbondantemente superiore alle medie del periodo e caratteristico della stagione estiva. Lecito attendersi un impennata delle temperature massime nel corso delle prossime 48 ore. Oggi i valori oscilleranno diffusamente tra 21°C e 24°C con picchi fino a 25°C/26°C lungo il Campidano ed in Trexenta mentre domani, come si evince dal LAM prodotto da SardegnaClima, si oscillerà diffusamente tra 23°C e 26°C con picchi fino a 28°C/30°C sulle zone interne centro meridionali (Trexenta, Campidano, Piana del Cixerri e Sarrabus). Leggera flessione termica tra mercoledì e giovedì a causa di infiltrazioni di aria fresca dirette al nord Italia in attesa di una nuova ed importante pulsazione calda attesa tra venerdì ed il prossimo week end.

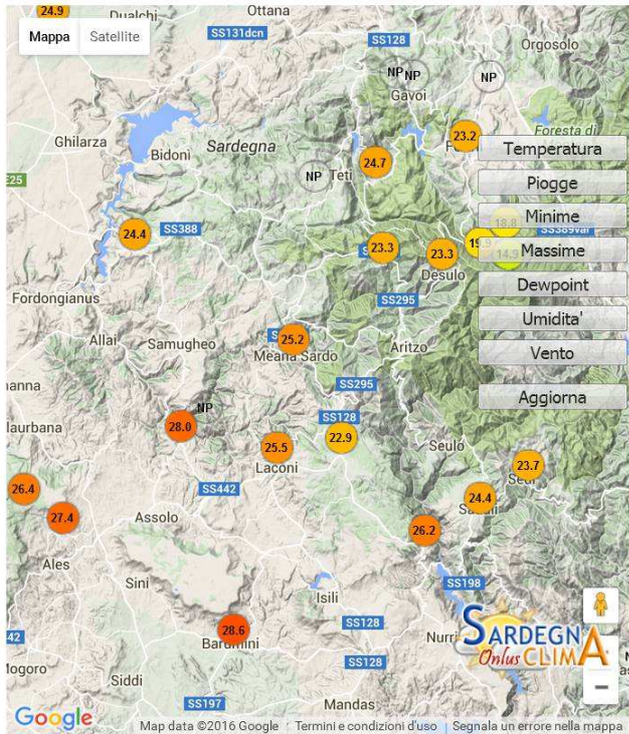
Fonte [Meteo Nord Ovest Sardegna 11 aprile 2016](#) ·

Immagine satellitare di oggi, notare l'invasione di polvere dal nord Africa sulla Sardegna. Ciò ha determinato il passaggio dall'azzurro intenso di ieri al cielo lattiginoso di oggi pomeriggio. Fonte: nasa.gov



12.04.2016

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA

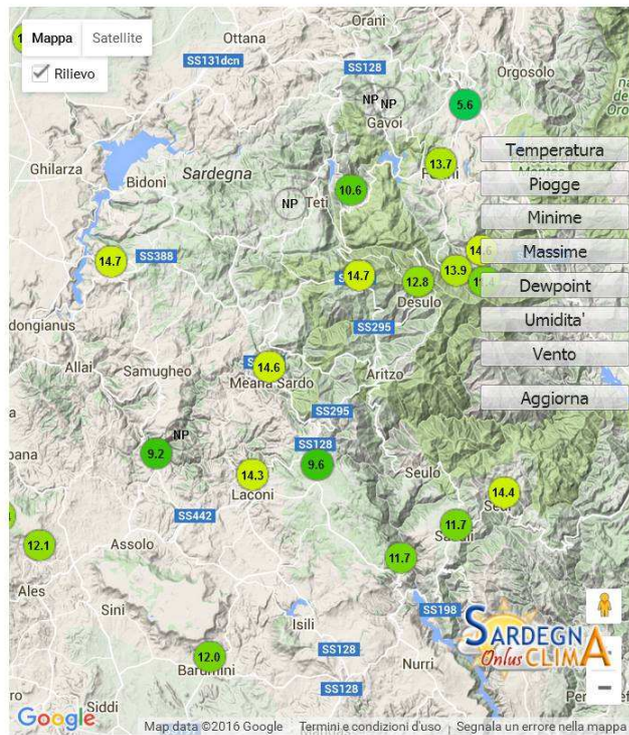


le temperature massime di oggi nella nostra zona: spiccano i 28°C di Asuni.

Laconi registra 25.5°C alle 15:33, mentre Santa Sofia 22.9°C alle 13:53

13.04.2016

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



ESTREMI ODIERNI

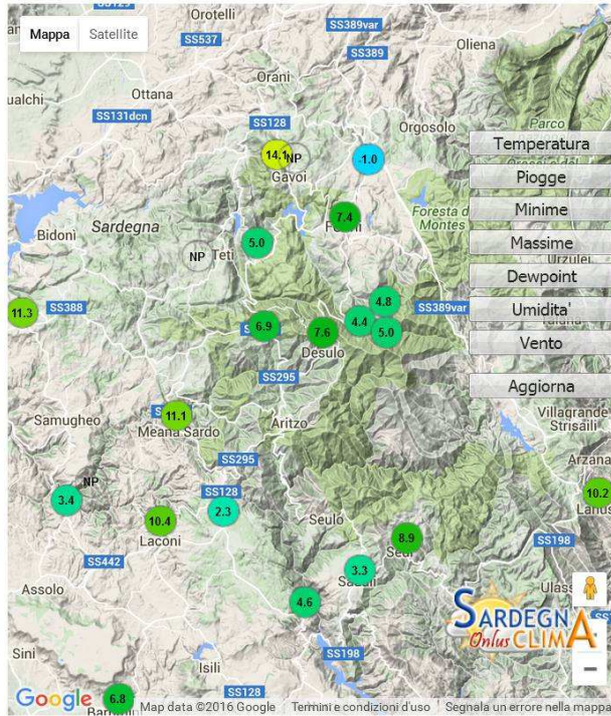
STAZIONE	Data	Min	Max
Fonni Massioli	13/04	5.6	12.7
Asuni	13/04	9.2	18.1
Santa Sofia	13/04	9.6	17.4
Biasi'	13/04	10.2	20.0
Ovodda	13/04	10.6	21.5
Tula	13/04	11.3	17.9
Bruncuspina	13/04	11.4	13.5
Palau	13/04	11.4	18.0
Ussana	13/04	11.4	18.0
Vallemosa	13/04	11.4	20.4
Barrali	13/04	11.6	19.7
Decimoputzu	13/04	11.6	19.8
Padru	13/04	11.6	18.8
Sadali	13/04	11.7	18.6
Sestu	13/04	11.7	19.9
Villanovatulo	13/04	11.7	17.7
Fenosu	13/04	11.9	18.8
Barumini	13/04	12.0	18.6
San Gavino	13/04	12.1	18.7
Villa Verde	13/04	12.1	18.9
Barisardo	13/04	12.3	17.5
Caia Ginepro	13/04	12.4	17.9
Monte Arci	13/04	12.4	19.3
Ozieri	13/04	12.6	18.1
Villasor	13/04	12.7	19.4
Desulo	13/04	12.8	19.4
Santa Giusta	13/04	12.8	18.4
Borore	13/04	13.1	19.5
PoggiodeiPini	13/04	13.2	19.8
Valledoria	13/04	13.2	18.3
Bonorra	13/04	13.4	16.9
Ossi	13/04	13.4	19.6
Biti	13/04	13.5	18.1
Monteponi	13/04	13.5	19.7
Sassari-S.Orsola	13/04	13.5	18.4
Pula	13/04	13.6	19.9
Sanluri	13/04	13.6	17.9
Fonni	13/04	13.7	20.7
Oristano	13/04	13.7	19.0
Guspini	13/04	13.8	20.1
Porto Torres	13/04	13.8	19.2

Le minime di questa mattina: Laconi 14.3°C alle 08:19 e Santa Sofia 9.6°C alle 07:18. Le prime ore del giorno (dalla mezzanotte alle 3 am circa) sono state calde con valori tra 21°C e 22°C per Laconi e tra 16°C e 17°C per Santa Sofia.

15.04.2016

Le minime di questa mattina: Laconi 10.4°C alle 06:27, mentre Santa Sofia 2.3°C alle 06:56, ben 8 gradi di differenza. Intanto questa mattina son tornati i venti meridionali che ci faranno compagnia per un paio di giorni.

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



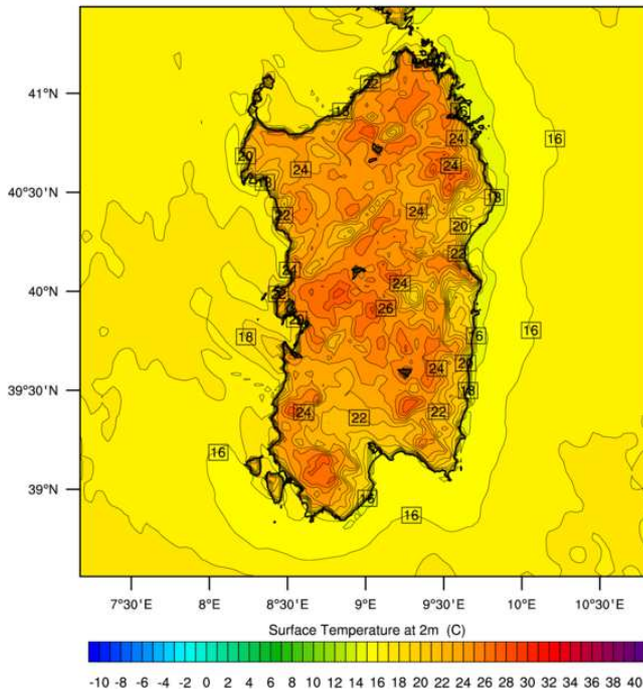
ESTREMI ODIERNI

STAZIONE	Data	Min	Max
Fonni Massioli	15/04	-1.0	16.7
Santa Sofia	15/04	2.3	16.5
Sadali	15/04	3.3	17.4
Asuni	15/04	3.4	19.7
Barrali	15/04	4.2	21.6
Su Filariu	15/04	4.4	16.4
Villanovatulo	15/04	4.6	17.9
Vallermosa	15/04	4.7	20.8
Separadorgiu	15/04	4.8	14.9
Decimoputzu	15/04	4.9	20.3
Bruncuspina	15/04	5.0	10.2
Ovodda	15/04	5.0	16.6
Palau	15/04	5.7	19.3
Tula	15/04	5.7	17.3
Ussana	15/04	5.7	19.3
Guspini	15/04	6.0	21.2
Sestu	15/04	6.3	21.2
Villasor	15/04	6.3	19.8
Villa Verde	15/04	6.6	20.2
San Gavino	15/04	6.7	20.0
Barumini	15/04	6.8	20.8
Borore	15/04	6.8	18.4
Macchiareddu	15/04	6.8	20.8
Monte Arci	15/04	6.9	18.9
Santa Giusta	15/04	6.9	19.9
Tonara	15/04	6.9	16.5
Fonni	15/04	7.4	16.8
Desulo	15/04	7.6	17.3
Fenosu	15/04	7.8	18.8
Geremeas	15/04	7.8	17.2
Biasi	15/04	8.5	20.7
Carbonia-Barbusi	15/04	8.7	21.7
Oristano	15/04	8.7	19.6
Ozieri	15/04	8.7	17.3
Quartucciu	15/04	8.7	20.1
Bonorva	15/04	8.8	16.7
Sassari-S.Orsola	15/04	8.9	21.6
Seui	15/04	8.9	16.2
TorreGrande	15/04	8.9	17.3
Barisardo	15/04	9.1	18.5
Domusnovas	15/04	9.2	21.2

WRF 3km - Sardegna Clima Onlus

Init: 2016-04-15_00:00:00
Valid: 2016-04-16_10:00:00

Surface Temperature at 2m (C)



anche domani ci attende una giornata calda ... le massime da noi dovrebbero arrivare intorno ai 25°C con venti meridionali...

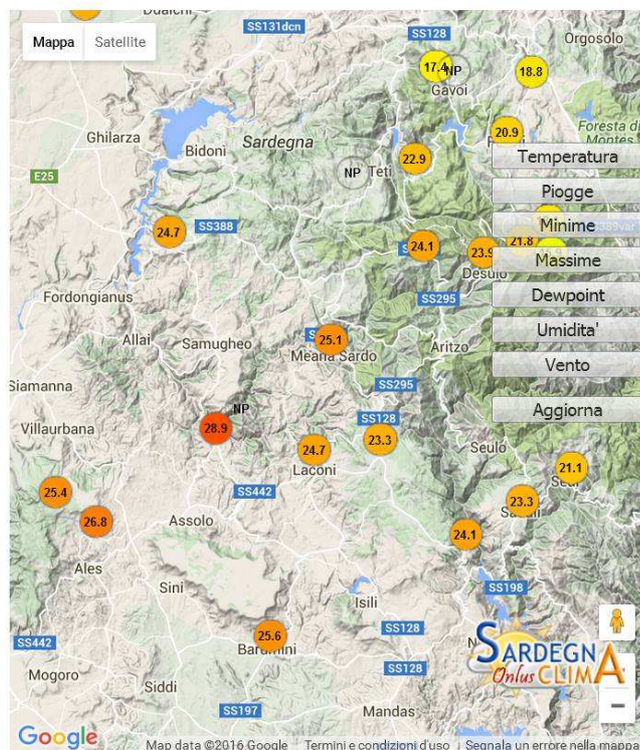
intanto oggi Laconi Tmax 21.2°C alle 15:58, Santa Sofia Tmax 19.2°C alle 14:24 con circa 17° di escursione termica giornaliera.

20.04.2016

oggi i nostri "lacanantisi" di Asuni hanno registrato degli interessanti valori di temperatura: la massima di 28.9°C e la minima di 2.9°C, con una escursione di 26°C giornalieri. Intanto Laconi: Tmax 24.7°C e Tmin 10.9°C
 Santa Sofia: Tmax 23.3°C e Tmin 5.9°C.

3 differenti microclimi in appena 15 km...

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



ESTREMI ODIERNI

STAZIONE	Data	Min	Max
Asuni	20/04	2.9	28.9
Biasi	20/04	3.5	19.3
Sestu	20/04	5.1	26.9
Arborea	20/04	5.3	29.1
Decimoputzu	20/04	5.9	26.2
Ovodda	20/04	5.9	22.9
Santa Sofia	20/04	5.9	23.3
Suspi	20/04	6.0	28.5
Villa Verde	20/04	6.0	26.8
Villanovatulo	20/04	6.4	24.1
San Gavino	20/04	6.7	28.4
Tonara	20/04	6.9	24.1
Villasor	20/04	7.1	26.6
Bitti	20/04	7.3	19.9
Bonorva	20/04	7.3	25.0
Barumini	20/04	7.5	25.6
Macchiarreddu	20/04	7.6	25.9
Santa Giusta	20/04	7.7	26.4
Separadorgiu	20/04	7.8	18.1
Bruncuspina	20/04	7.9	15.9
Olbia	20/04	7.9	20.0
Fonni	20/04	8.2	20.9
Barisardo	20/04	8.8	19.9
Barrali	20/04	8.8	28.1
Fenosu	20/04	8.9	29.3
Monte Arci	20/04	8.9	25.4
Iglesias	20/04	9.1	25.8
Ollolai	20/04	9.1	17.4
Desulo	20/04	9.2	23.9
Palau	20/04	9.2	26.7
Ussana	20/04	9.2	26.7
Borore	20/04	9.5	23.6
Oristano	20/04	9.7	29.7
Seui	20/04	9.9	21.1
Tempio	20/04	10.1	19.9
Su Filariu	20/04	10.2	21.8
Cala Ginepro	20/04	10.5	20.4
Sadali	20/04	10.5	23.3
Domusnovas	20/04	10.6	26.8
Ozieri	20/04	10.7	22.9
Laconi	20/04	10.9	24.7

29.04.2016

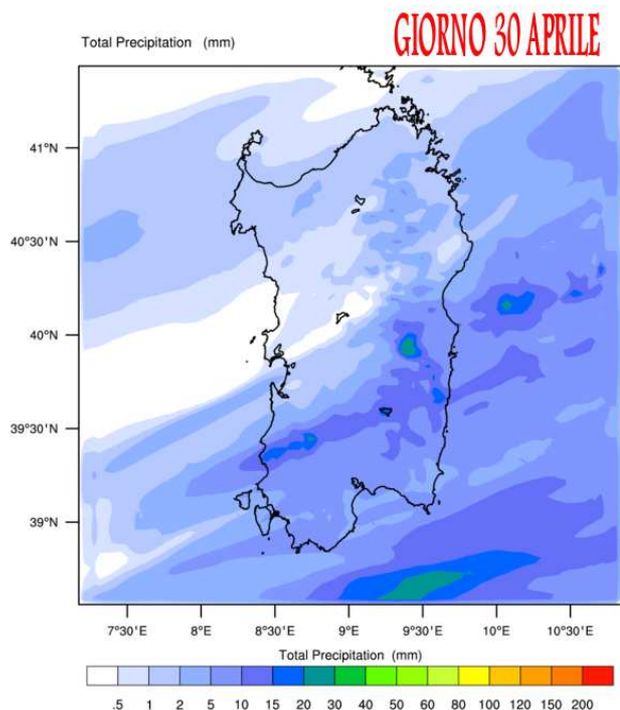
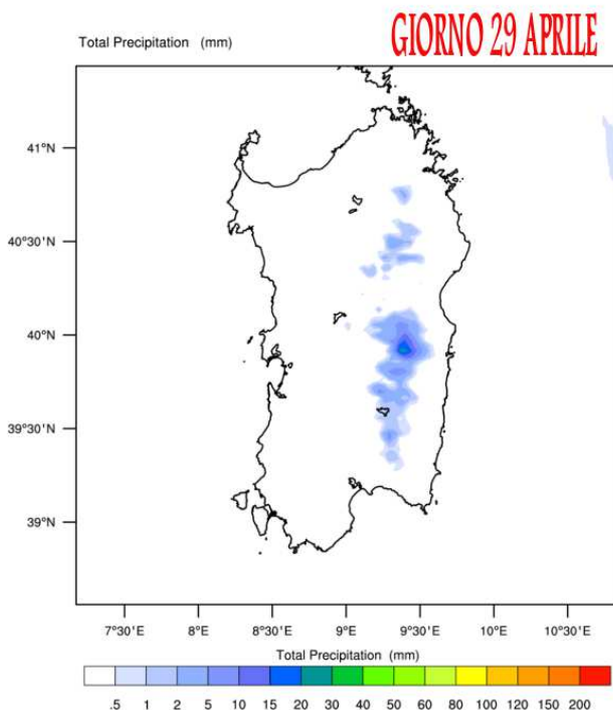
Modello WRF - 3km di SardegnaClima relativo alle precipitazioni totali per i prossimi giorni. in particolare si attendono piovoschi per la giornata di domani 30 aprile e di domenica.

WRF 3km - SardegnaClima Onlus

Init: 2016-04-29 00:00:00
Valid: 2016-04-30 00:00:00

WRF 3km - SardegnaClima Onlus

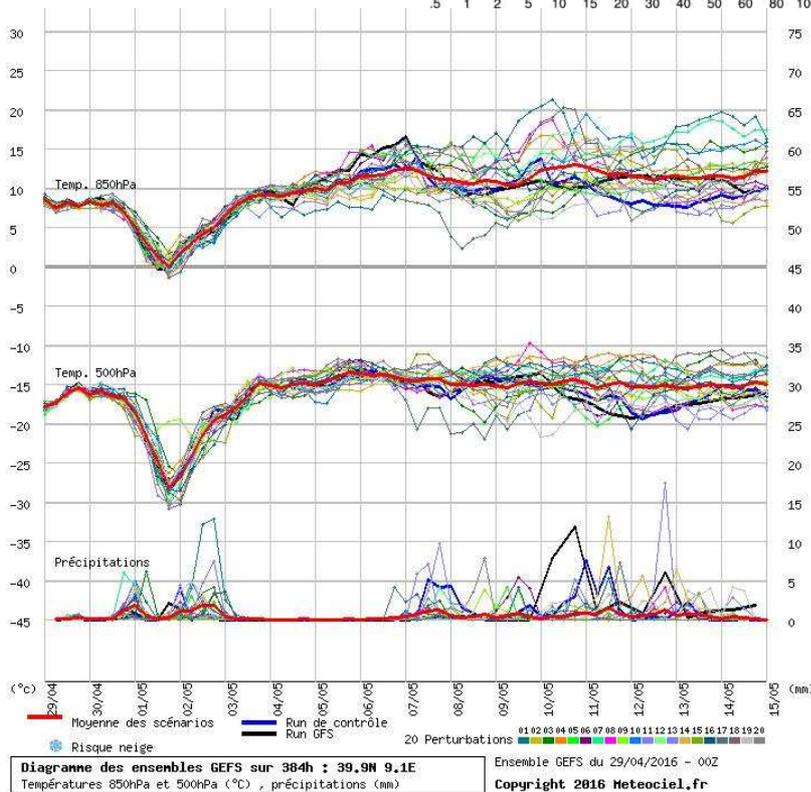
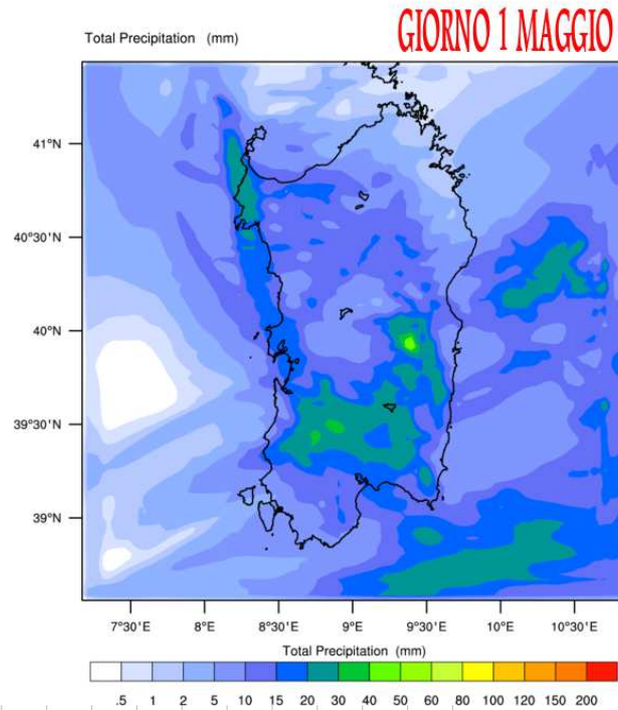
Init: 2016-04-29 00:00:00
Valid: 2016-05-01 00:00:00



Modelli per 1 maggio 2016

WRF 3km - Sardegna Clima Onlus

Init: 2016-04-29_00:00:00
Valid: 2016-05-02_00:00:00



per il giorno di domenica 1 maggio è attesa un abbassamento delle temperature rispetto alle giornate di oggi (venerdì 29) e sabato 30 aprile.

Fonte [Sardegna Clima Onlus](http://SardegnaClimaOnlus) 30 aprile 2016

Tornerà la neve sulle cime più alte della Sardegna. Si tratterà di accumuli modesti, concentrati tra la serata di domenica e la giornata di lunedì a quote attorno ai 1300 metri, non si esclude qualche fiocco anche a Fonni e Desulo, dove le temperature resteranno però sopra lo zero.

Quella del primo e del due Maggio, saranno 2 giornate invernali, con vento e piogge più intense lungo la fascia occidentale e centrale della regione.

Le fasi più instabili le individuamo nella sera/notte di domenica e nel pomeriggio di lunedì. La prima fase coinvolgerà la fascia occidentale e costiera con fenomenologia temporalesca localizzata, accentuata da stau orografico. Nella seconda fase (con il minimo di pressione sul sud Italia) la instabilità sarà principalmente termo convettiva e concentrata su Gennargentu e rilievi del Sarrabus.

M A G G I O

Il mese di maggio, rispetto a maggio 2015, si presenta più freddo, infatti la temperatura media mensile è 3-4°C inferiore a quella registrata nel 2015; risulta in linea con quella del 2013 e 2014. La minima registra è di 4°C, valore poco frequente nel mese, mentre la massima registrata è 29.7°C. La pluviometria del mese è sotto la media; **43.8 mm** l'accumulo totale mensile rispetto i 50 mm medi mensili. Santa Sofia invece registra 46.5 mm, valore anch'esso sotto la media mensile di 67 mm.

Tabella con minime e massime degli anni 2012-2013-2014-2015-2016 e relativi giorni - LACONI

2012		2013		2014		2015		2016		giorno
T max	T min									
16,7	10,1	22,9	13,4	16,4	9,7	23,4	11	11,2	5,5	1
19,1	8,3	23,6	14	12	7,9	23,8	14,3	10,6	4	2
20,7	9,2	22,5	13,2	12,5	6,4	29,1	16,9	17,4	7,7	3
19,7	11,7	20,9	13,3	17	8,5	31,9	20,6	20,3	9,7	4
20,5	11,6	16,9	11,7	20,3	8,8	33,8	22,2	21,2	10,6	5
15,4	11,1	14,6	10,9	21,3	9,6	25,8	16,8	19,3	12,8	6
18,1	10,8	21,2	11,1	22,4	10,2	24,9	14,6	14,2	11,5	7
20,7	10,8	21,7	13,4	23,2	12,8	26,1	14,8	14,7	11,7	8
23,9	13,4	23,4	14,4	22,7	11,1	21,3	13,7	19,5	13,2	9
25,1	15,2	23,3	13,8	23,5	11,3	24,5	11,2	22,8	13,4	10
26,7	15,9	18	10,6	25,5	12,9	27,6	16,2	19,2	13,6	11
26,2	15,2	16,4	9,4	23,2	12,5	28,6	16,6	16,9	11,6	12
22,3	12,2	16,8	9,8	20,8	10,3	26,7	16,6	15,9	11,6	13
20	12,1	21,8	8,7	17,7	9,7	29,5	19,5	13,3	10,1	14
18,7	9,7	20	13,4	19,3	9,3	25,7	10,3	16,1	10,3	15
14,9	9	18,3	13,2	18,9	8,9	15,9	10	16,8	9,8	16
21,7	7,7	17,2	10,4	21,6	9,4	24,5	8,3	18,4	9,7	17
22,8	11,5	22,1	11,7	17,9	11,7	27,2	15,7	20,7	8,8	18
23,8	14,9	17,7	10,9	17,4	12,3	28,1	16	17,7	9,1	19
17,8	12,4	17,3	10	24	12	20,6	10,8	21,1	9,8	20
14,4	10	19,1	12,1	24,4	13,7	15,4	10	23,9	11,4	21
12,8	9,6	20,1	11,4	22,2	15,1	15,9	9,4	25,4	14,9	22
19,3	11,5	14,3	10,5	21	14,3	16,9	10,2	17,7	10,7	23
23,4	10,9	14,1	8	23,5	11,8	19,9	9,7	18,2	10,3	24
24,1	14,9	13,6	7,6	22,8	13,7	23,2	11,2	27,5	12,3	25
24,6	13,9	15,6	8,4	21,5	12,3	16,2	11,5	28,2	15,9	26
24,6	14,9	20,8	7,7	20,1	11,2	20	10,4	29,7	18,7	27
24,5	14,6	18,8	11,2	18,3	11,1	22,8	13,3	27,7	13,7	28
23,7	15,1	16,8	10,6	20	11,6	26	13,5	21,7	14	29
24,2	12,6	14,3	7,7	19,8	11,4	23,7	14,7	21,4	13,1	30
24,5	15	15,3	9,5	20,4	11,8	26,1	14,7	22,4	14,3	31

16,6	14,9	15,7	18,9	15,5	Temp Media Mensile
------	------	------	------	------	--------------------

I primi giorni del mese sono “particolarmente freddi” per il mese, a causa di una massa di aria fredda polare marittima che ha portato neve sul Gennargentu.

Santa Sofia il giorno 2 registra una T_{min} di 1.3°C e T_{massima} 8.4°C con temperatura media giornaliera di 4.8°C e vento medio da Nord.

Weather History for Laconi, SARDEGNA [ISARDEGN75]

Previous
Daily Mode
Maggio
2
2016
View
Next

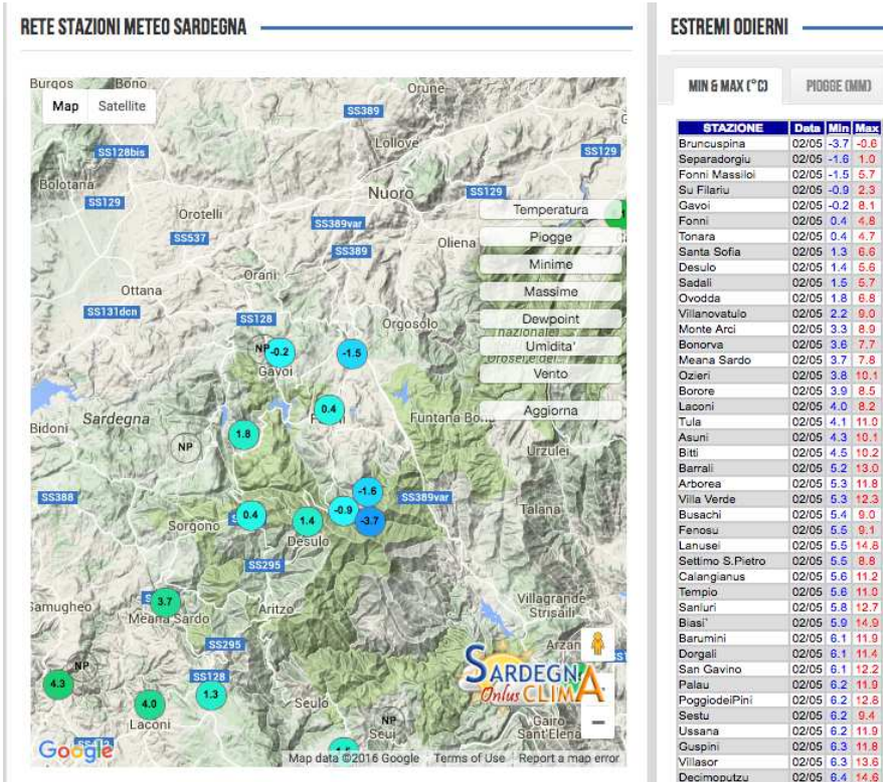
Summary
May 2, 2016

	High	Low	Average		High	Low	Average
Temperatura	8.4 °C	1.3 °C	4.8 °C	Velocità del vento	0 km/h	--	0 km/h
Temperatura di rugiada	6.5 °C	-0.3 °C	3.8 °C	Raffiche di vento	0 km/h	--	--
Umidità	90%	87%	89%	Direzione del vento	--	--	North
Precipitazioni	8.4 mm	--	--	Pressione	1012 hPa	1008 hPa	--

2.5.2016

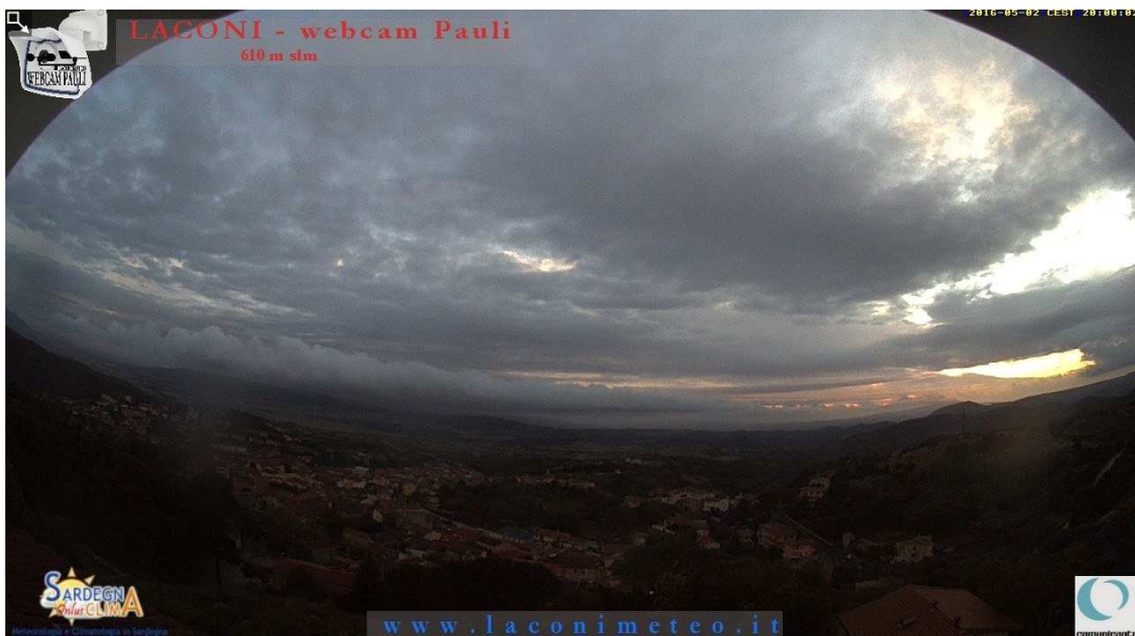
Le minime odierne registrate dalla rete di Sardegna Clima. Sfiutati i -4°C in cima al Bruncu Spina. Nell'immagine la webcam di Su Separadorgiu questa mattina.





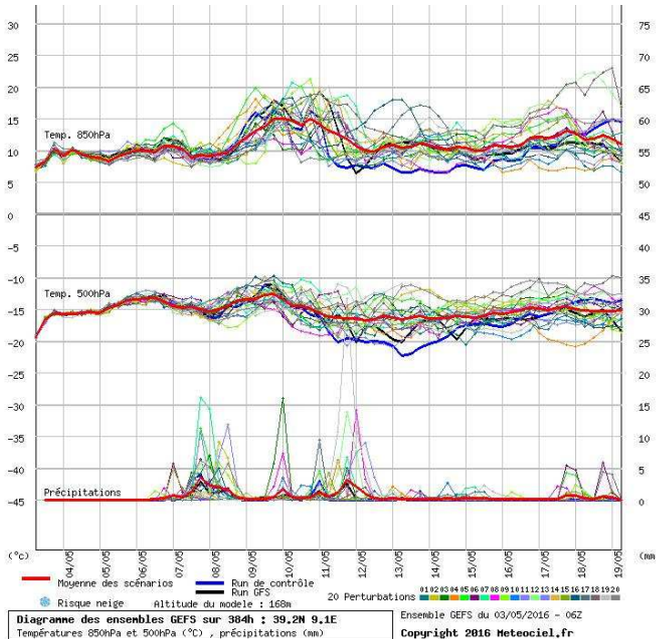
I colori del tramonti del 02.05.16 dalle 20 alle 21 da webcam di Pauli.

<p>LACONI</p> <p>T max: 10.7°C alle 16:28</p> <p>T min: 4.0°C alle 04:02</p> <p>Pioggia 7.6 mm</p>	<p>SANTA SOFIA</p> <p>Tmax 8.4°C alle 13:53</p> <p>Tmin: 1.3°C alle 02:57</p> <p>Pioggia: 8.3 mm</p>
---	---



FONTE [Sardegna Clima Onlus](#) - **3 maggio 2016** ·

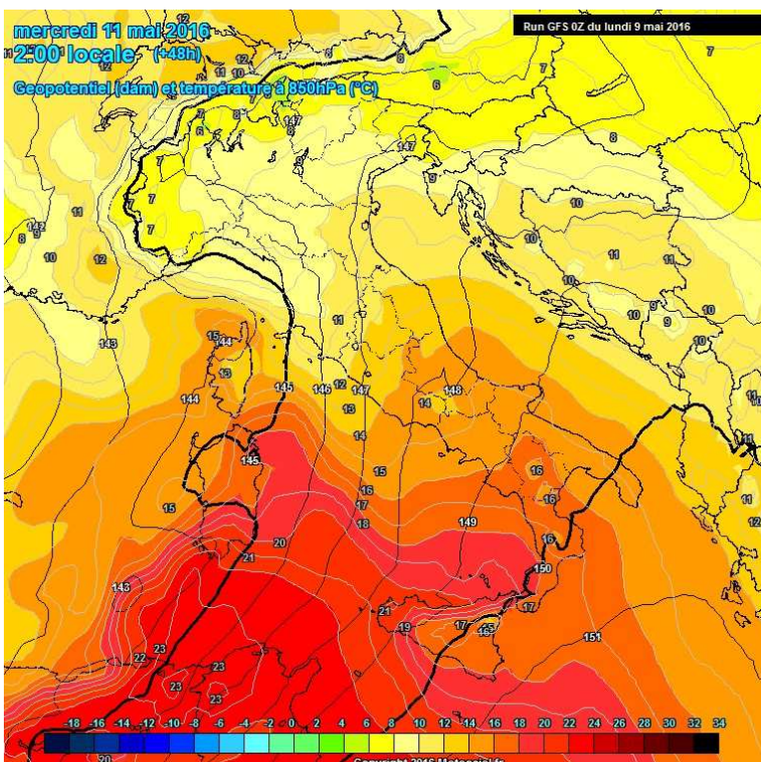
La Sardegna si gode una pausa primaverile di qualche giorno garantita dalla rimonta di un promontorio anticiclonico sub tropicale che raggiungerà la sua massima estensione ed intensità tra giovedì e le prime ore di venerdì quando le temperature alla quota di 850 hPa si riporteranno sopra i 10°C sui settori meridionali dell'isola.



Al suolo, oltre ad ampie schiarite, registreremo gradevoli temperature con valori diffusamente compresi tra 20°C e 23°C ma con isolati picchi fino a 25°C sul Campidano, Trexenta, e zone interne dell'Oristanese. Arrivano conferme, da parte dei più autorevoli ed affidabili GM a disposizione, circa il nuovo peggioramento meteo che si concretizzerà nel week end a causa di una bassa pressione che si isolerà sul Mediterraneo occidentale. Potrebbe trattarsi, in virtù della posizione occidentale del minimo depressionario, di un'ottima occasione per assistere a precipitazioni organizzate e diffuse ma per ulteriori dettagli ritorneremo nei prossimi giorni con l'ausilio della modellistica ad alta risoluzione.

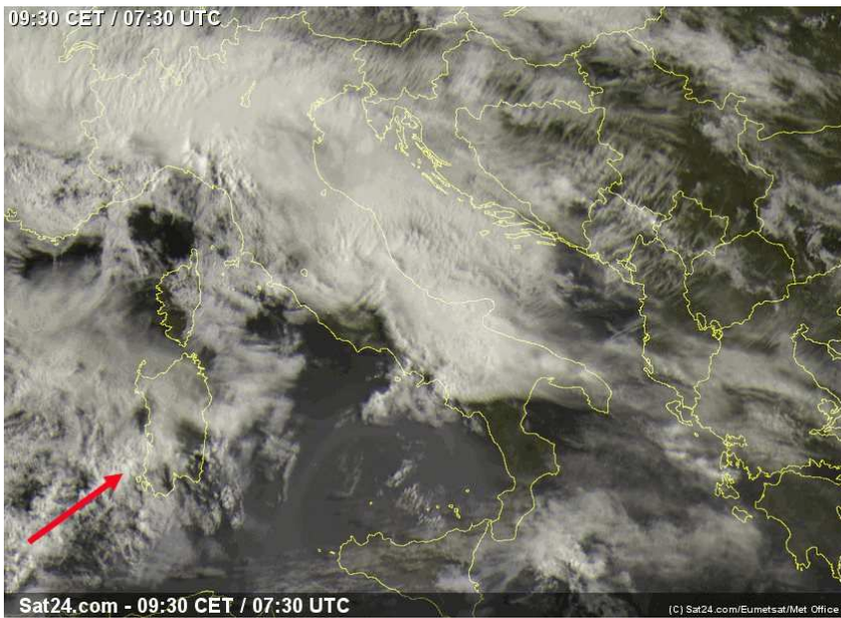
FONTE [Sardegna Clima Onlus](#) - **9 maggio 2016** ·

Un'estesa struttura depressionaria centrata a largo della penisola iberica invierà nelle prossime 48/60 ore masse d'aria calda in direzione della nostra isola. Le temperature sono attese in aumento a tutte le quote e da valori sostanzialmente sostanzialmente in linea alle medie del periodo, raggiunti nel corso del week end appena trascorso, passeremo in breve tempo a condizioni quasi estive.



Alla quota isobarica di 850 hPa, in questa situazione tra 1430 m e 1450 m, raggiungeremo il picco di calore domani sera con termiche superiori a 20°C nei settori meridionali dell'isola (fino a 22°C nella costa Teuladina). Per quanto riguarda le temperature al suolo, domani e dopo domani si registreranno picchi fino a 28°C/30°C lungo il Campidano, Trexenta, piana del Cixerri, zone interne dell'Oristanese e Sassarese. Flusso caldo che sarà disturbato dal transito di corpi nuvolosi, più ingombranti nella giornata di mercoledì quando non saranno da escludersi occasionali scrosci di pioggia specialmente nei settori centro settentrionali. Inversione di tendenza da giovedì con forte calo delle temperature, al momento stimato attorno agli 8°C/10°C.

11.5.2016

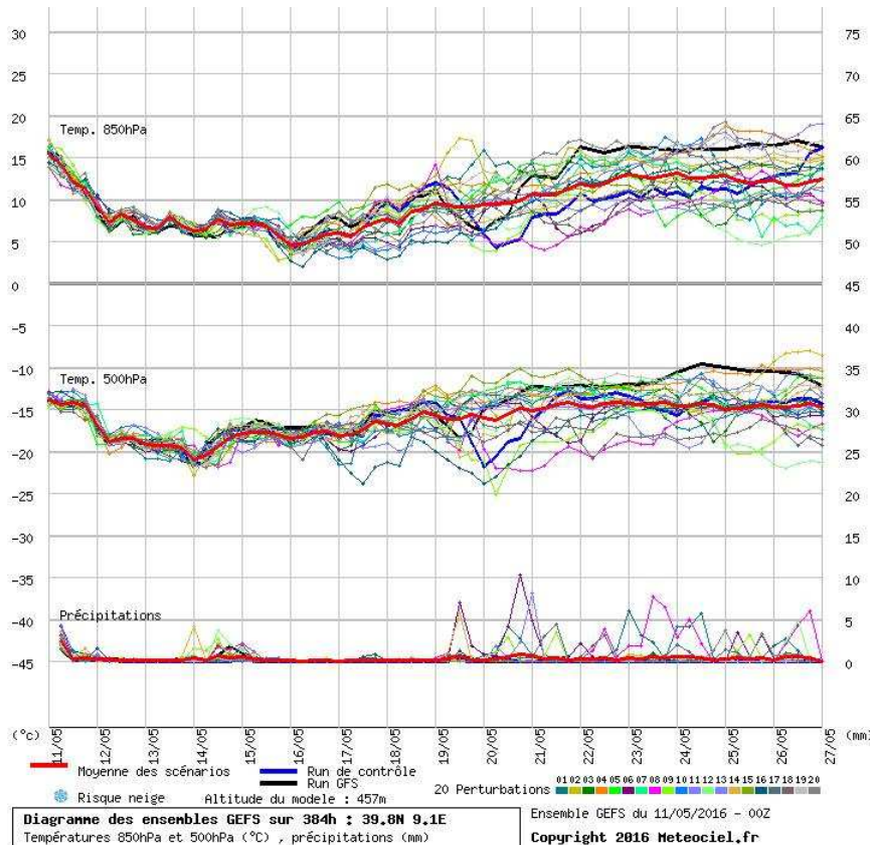


Dopo le piogge della notte appena trascorsa (tra le 2.00 e le 4.00) che hanno portato su Laconi accumuli pari a 7.2 mm e su Santa Sofia 8.9 mm, sono attesi altri accumuli nel pomeriggio, accompagnati da venti provenienti dal settore meridionale.



11.5.2016

Atteso abbassamento delle temperature dalla giornata di domani. Ci faranno compagnia i venti occidentali, pertanto nella nostra zona le temperature dei prossimi giorni presenteranno valori massimi tra i 15°C e 20°C...



FONTE [Sardegna Clima Onlus](#) - **13 maggio 2016** ·

Nel corso della serata rapido peggioramento meteo sulla Sardegna per via di un approfondimento depressionario sul comparto ligure. Come si evince dalla grafica allegata, sul Mar di Sardegna verranno a realizzarsi buone condizioni termodinamiche unite alla convergenza di flussi nei bassi strati tra maestrale in uscita dal Golfo del Leone e libeccio in risalita dalle coste nord africane in grado di innescare rovesci e temporali che si muoveranno verso levante interessando soprattutto i settori occidentali isolani con sconfinamenti fino alla Barbagia, zone interne della Gallura e Cagliari. Peggioramento che avrà caratteristiche igrometriche completamente differenti rispetto a quello concretizzatosi martedì notte, caratterizzato da scirocco umido ed elevatissime concentrazioni di silt sahariano, con precipitazioni che risulteranno "pulite".

Miglioramento dalla mattina di domani con l'ingresso di venti moderati di maestrale e temperature in calo.

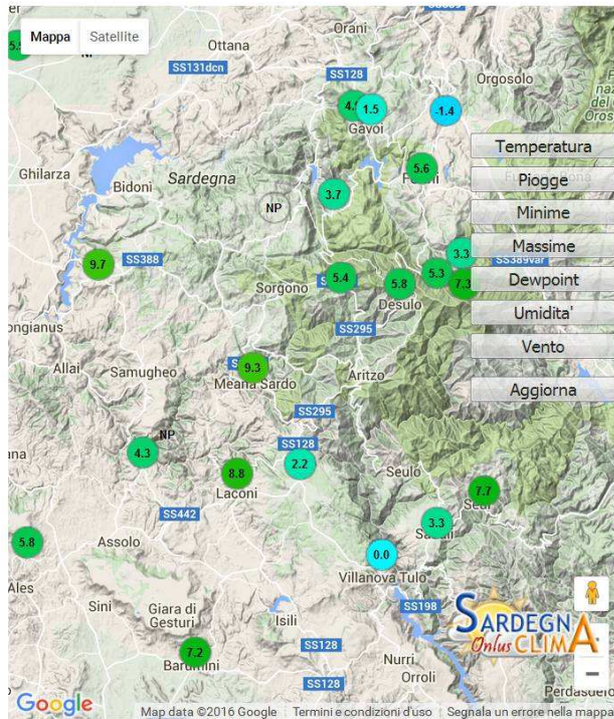
17.5.2016

Cosa ci attendiamo a LACONI in questi giorni? Intanto per la giornata di oggi venti da O-NO, con temperature massime tra 16-18°C, cielo sereno-poco nuvoloso. La giornata di domani sarà più calda con massime che raggiungeranno i 20°C. tra la sera del 19 e la giornata del 20 è atteso un abbassamento delle temperature, con un weekend nella media stagionale. ci faranno compagnia venti "freschi" del III e IV quadrante.

18.5.2016

le minime di questa mattina: Santa Sofia risulta tra le località più fredde nella nostra zona; 2.2°C alle 05:19, mentre LACONI 8.8°C alle 04:34, Asuni 4.4°C, Meana Sardo 9.3°C, Villa Verde 5.8°C. Le massime di oggi raggiungeranno valori intorno ai 20-22°C nel nostro territorio.

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



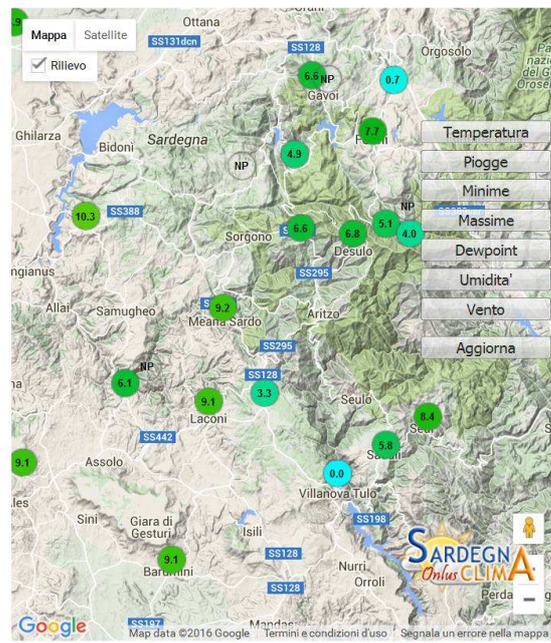
ESTREMI ODIERNI

STAZIONE	Data	Min	Max
Fonni Massioli	18/05	-1.4	15.6
Villanovatulo	18/05	0.0	15.4
Gavoi	18/05	1.5	16.3
Santa Sofia	18/05	2.2	14.3
Sadali	18/05	3.3	14.7
Separadorgiu	18/05	3.3	13.6
Ovodda	18/05	3.7	14.8
Asuni	18/05	4.3	19.0
Biasi'	18/05	4.3	17.6
Oiololai	18/05	4.9	12.7
Su Filariu	18/05	5.3	13.3
Tonara	18/05	5.4	13.4
Fonni	18/05	5.6	14.3
Desulo	18/05	5.8	15.0
Tula	18/05	5.8	16.3
Villa Verde	18/05	5.8	18.4
Barrali	18/05	5.9	22.1
Borore	18/05	5.9	15.2
Monte Arci	18/05	6.1	17.4
Padru	18/05	6.3	18.2
Arborea	18/05	6.7	17.4
Ussana	18/05	6.7	18.8
Ozieri	18/05	6.8	14.3
Barumini	18/05	7.2	18.8
Guspini	18/05	7.2	19.2
Bruncuspina	18/05	7.3	7.3
Vallemosa	18/05	7.4	18.9
Sestu	18/05	7.5	20.0
Bitti	18/05	7.6	15.5
Calangianus	18/05	7.6	15.6
Seui	18/05	7.7	14.4
Decimoputzu	18/05	7.8	19.7
Villasor	18/05	7.9	19.1
Tempio	18/05	8.0	14.5
Fenosu	18/05	8.2	18.2
Santa Giusta	18/05	8.4	18.9
Olbia	18/05	8.7	19.4
Oristano	18/05	8.7	18.6
Laconi	18/05	8.8	15.6
PoggiolèPini	18/05	8.8	18.7
Sassari-S.Orsola	18/05	8.8	17.3

19.5.2016

Anche questa mattina risveglio freddo per Santa Sofia con minima di 3.3°C alle 5.19. LACONI con 9.1°C alle 04:35, Asuni 6.1°C, Meana Sardo 9.2°C.

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



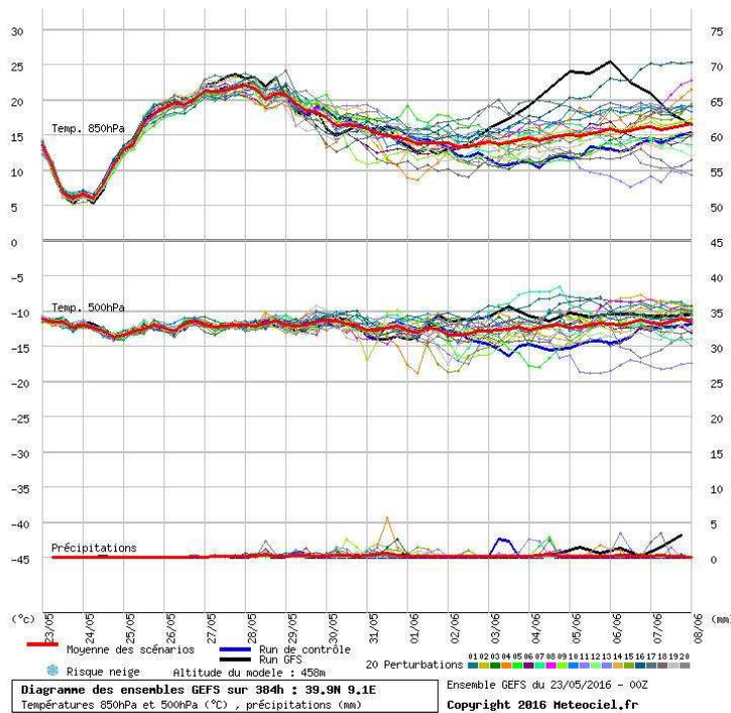
ESTREMI ODIERNI

STAZIONE	Data	Min	Max
Villanovatulo	19/05	0.0	17.9
Fonni Massioli	19/05	0.7	17.5
Santa Sofia	19/05	3.3	15.5
Bruncuspina	19/05	4.0	17.5
Ovodda	19/05	4.9	15.7
Su Filariu	19/05	5.1	12.3
Sadali	19/05	5.8	16.6
Asuni	19/05	6.1	19.8
Oiololai	19/05	6.6	13.2
Tonara	19/05	6.6	14.4
Barrali	19/05	6.7	20.6
Desulo	19/05	6.8	15.6
Fonni	19/05	7.7	14.6
Vallemosa	19/05	7.9	20.7
Bitti	19/05	8.4	17.3
Seui	19/05	8.4	15.4
Ussana	19/05	8.4	19.1
Biasi'	19/05	8.5	20.8
Monte Arci	19/05	8.6	18.4
Decimoputzu	19/05	8.7	20.8
Geremeas	19/05	8.8	20.3
Borore	19/05	8.9	18.4
Barumini	19/05	9.1	19.8
Fenosu	19/05	9.1	19.1
Laconi	19/05	9.1	16.5
Villa Verde	19/05	9.1	19.2
Meana Sardo	19/05	9.2	15.2
Santa Giusta	19/05	9.4	19.5
Bonorra	19/05	9.5	15.1
Macchiareddu	19/05	9.6	20.9
Ozieri	19/05	9.6	15.4
Cala Ginepro	19/05	9.8	21.0
Lanusei	19/05	9.8	21.6
Barisardo	19/05	9.9	18.3
Calangianus	19/05	9.9	14.9
Pula	19/05	10.0	19.0
Arborea	19/05	10.1	19.8
Capoterra	19/05	10.1	20.4
Domusnovas	19/05	10.1	21.7
Oristano	19/05	10.1	19.1
Silius	19/05	10.2	16.7
Sestu	19/05	10.2	22.0

23.5.2016

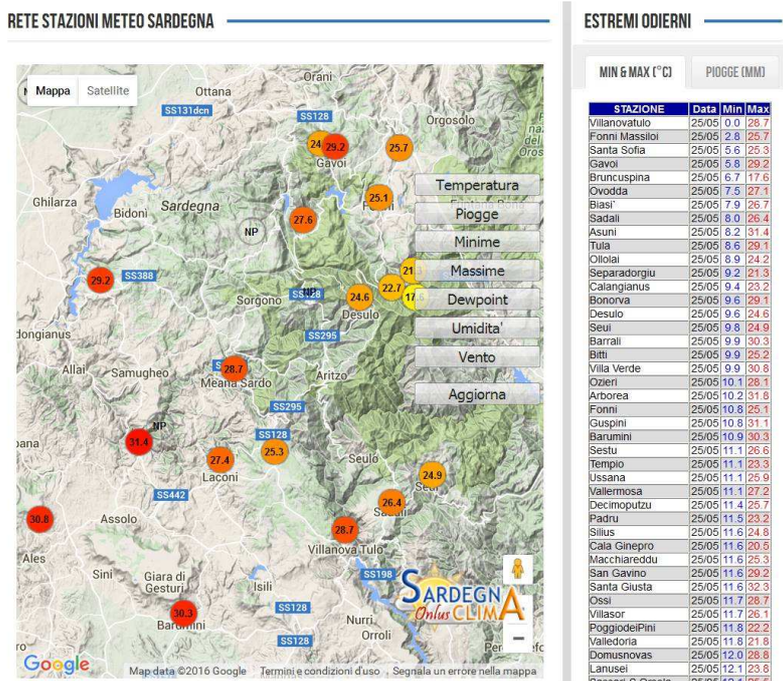
Modello WRF - 3km di Sardegna Clima con le temperature previste per le ore 14 di oggi, domani martedì 23, mercoledì 24. Nel nostro territorio, nella giornata di oggi le massime si attesteranno intorno ai 18°C, nella giornata di domani intorno ai 20°C, mentre nella giornata di mercoledì 24 (con ingresso di venti meridionali) le temperature massime raggiungeranno i 24-26°C.

Atteso poi un ulteriore aumento delle temperature dal 25 al 28.



25.5.2016

le temperature massime di oggi: in zona spiccano i 31°C raggiunti ad Asuni; Laconi 27.5°C e Santa Sofia 25.3°C. le massime di domani e dopodomani raggiungeranno valori appena più alti, tra i 28-30°C. almeno fino a sabato.

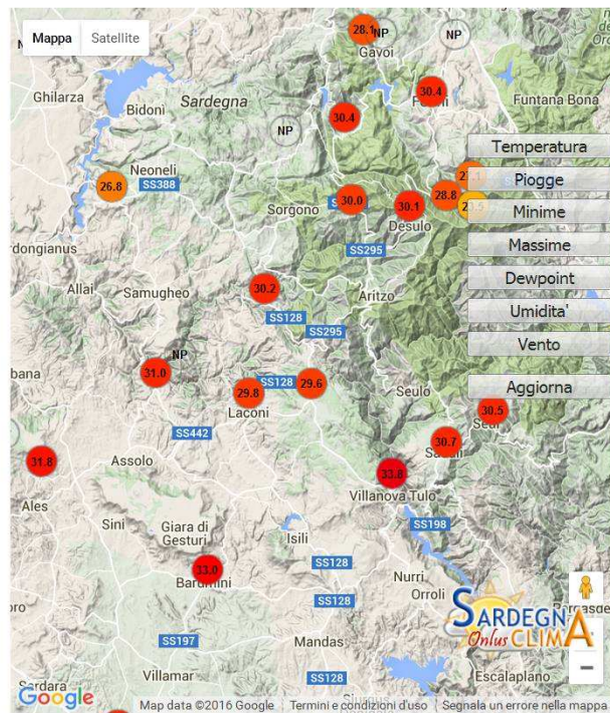


27.5.2016

come previsto dai modelli, nel nostro territorio le temperature massime di oggi erano poco sotto i 30°C, in particolare LACONI 29.8°C alle 13:55 e Santa Sofia 29.6°C alle 13:52.

In zona, sopra la soglia dei 30°C, spiccano i 33.8°C di Villanovatulo, 31°C di Asuni, 30.2°C di Meana Sardo.

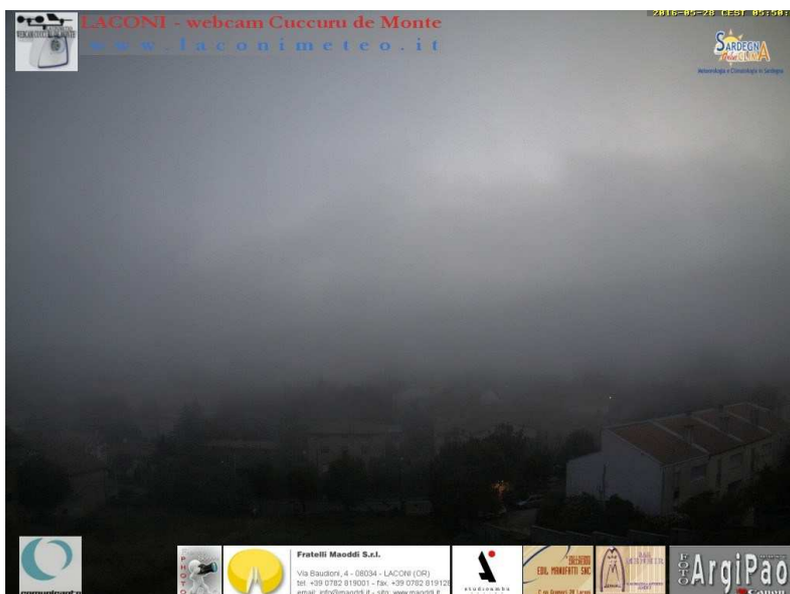
RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



28.5.2016

dopo il picco di caldo di ieri con gli abbondanti 29°C il nostro territorio si risveglia al fresco... in particolare la stazione di Santa Sofia con 11.9°C di minima alle 6.30 risulta la più fredda della rete di SardegnaClima... e tra le più fredde dell'isola (rete Arpas).

Laconi si risveglia avvolta da una nebbia intermittente così come ripresa dalla nostra [#webcamlaconi](https://www.instagram.com/webcamlaconi) di Cuccuru de Monte.



webcam Pauli questa mattina all'alba... in un mare di nebbia



30.5.2016

le minime di questa mattina.... [#laconi](#) si risveglia tra la nebbia...

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA

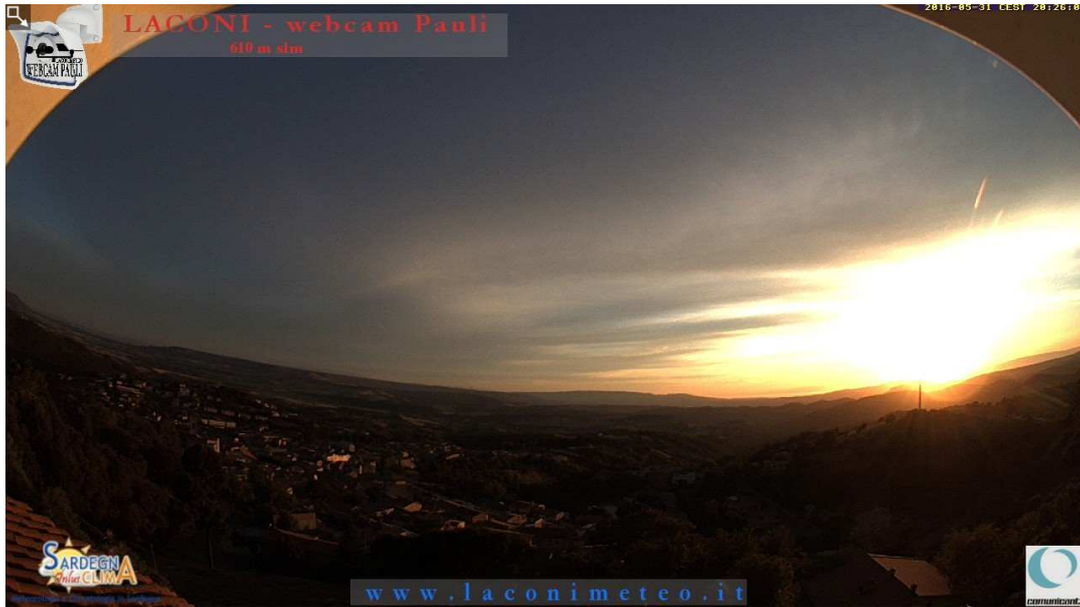
ESTREMI ODIERNI

STAZIONE	Data	Min	Max
Bruncuspina	30/05	3.6	16.5
Fonni Massioli	30/05	5.8	17.8
Separadorgiu	30/05	6.7	11.9
Su Filariu	30/05	7.4	8.8
Santa Sofia	30/05	7.9	16.0
Gavoi	30/05	8.3	15.4
Desulo	30/05	9.2	14.4
Fonni	30/05	9.3	15.2
Ollolai	30/05	9.9	13.8
Asuni	30/05	10.1	21.2
Tonara	30/05	10.1	14.1
Barrali	30/05	10.7	22.5
Seul	30/05	10.7	14.8
Bitti	30/05	11.1	18.8
Barumini	30/05	11.4	21.8
Ovodda	30/05	11.4	16.6
Villa Verde	30/05	11.4	21.7
Calangianus	30/05	12.2	18.3
Meana Sardo	30/05	12.3	17.1
Tempio	30/05	12.3	18.0
Capoterra	30/05	12.4	20.0
Decimoputzu	30/05	12.5	23.5
Tula	30/05	12.7	21.0
Vallermosa	30/05	12.7	23.3
PoggiodelPini	30/05	12.8	19.4
Sestu	30/05	12.8	24.5
Villasor	30/05	12.8	22.9
Lanusei	30/05	13.0	24.6
Laconi	30/05	13.1	18.1
Silius	30/05	13.1	17.8
San Gavino	30/05	13.2	22.6
Bonorva	30/05	13.4	18.2
Ozieri	30/05	13.4	18.7
Sanluri	30/05	13.7	20.7
Sassari-S Orsola	30/05	13.7	21.3
Villacidro	30/05	13.7	21.3
Arborea	30/05	14.1	22.0
Macchiarreddu	30/05	14.1	23.6
Domusnovas	30/05	14.4	22.3
Iglesias	30/05	14.4	24.3
Biasi	30/05	14.5	23.4



31.5.2016

ultimo tramonto di questa primavera meteorologica



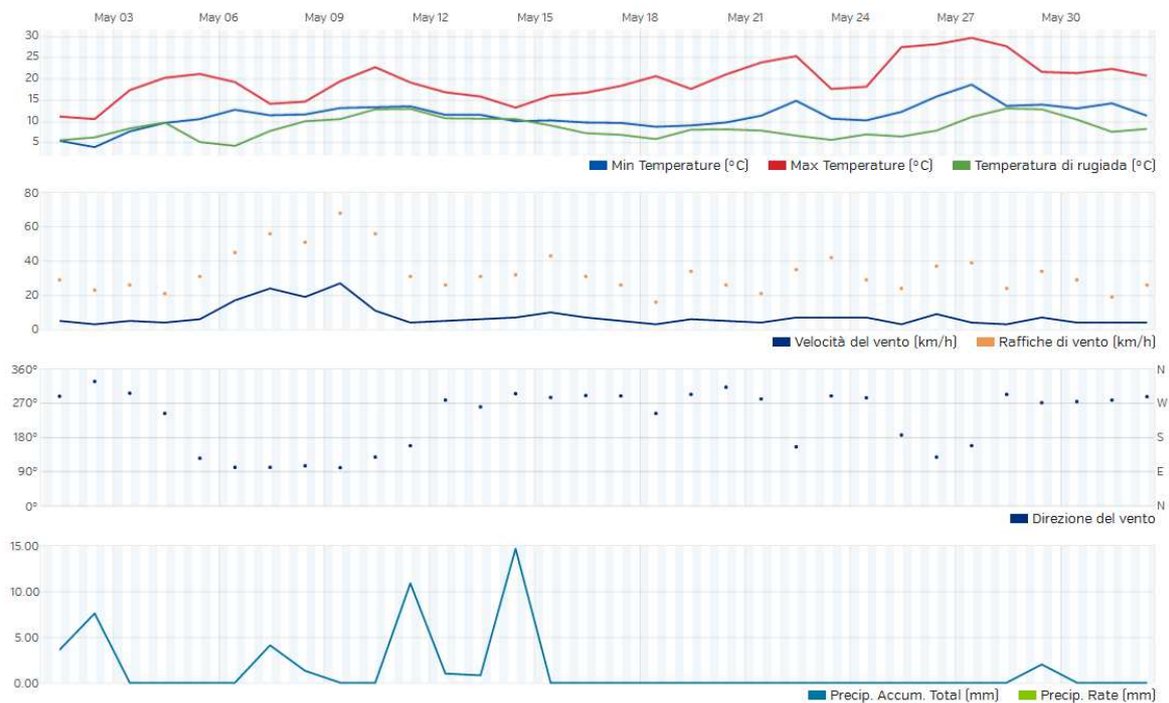
Riepilogo mensile LACONI

Summary

May 1, 2016 - June 1, 2016

	High	Low	Average		High	Low	Average
Temperatura	29.7 °C	4 °C	15.6 °C	Velocità del vento	54.7 km/h	--	7.5 km/h
Temperatura di rugiada	17.1 °C	0.2 °C	8.7 °C	Raffiche di vento	67.6 km/h	--	--
Umidità	95%	23%	67.2%	Direzione del vento	--	--	SW
Precipitazioni	46 mm	--	--	Pressione	1020.5 hPa	1003.6 hPa	--

Weather History Graph May 1, 2016 - June 1, 2016



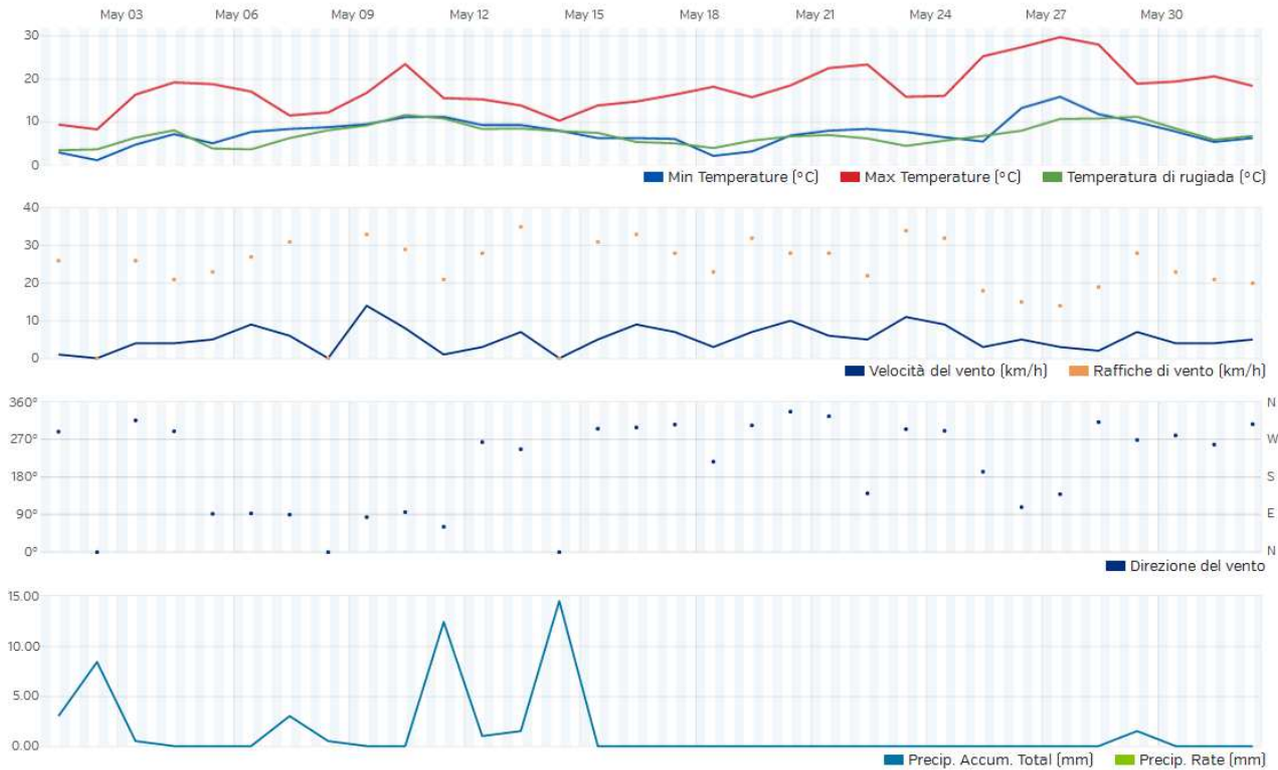
Riepilogo mensile SANTA SOFIA

Summary

May 1, 2016 - June 1, 2016

	High	Low	Average
Temperatura	29.6 °C	1.3 °C	12.8 °C
Temperatura di rugiada	16.2 °C	-1 °C	7.2 °C
Umidità	91%	29%	71.2%
Precipitazioni	46.5 mm	--	--

	High	Low	Average
Velocità del vento	34.6 km/h	--	5.1 km/h
Raffiche di vento	34.6 km/h	--	--
Direzione del vento	--	--	SSW
Pressione	1020.5 hPa	1005.3 hPa	--



GIUGNO

Giugno apre la campagna antincendio nell'isola e con essa la paura per una delle emergenze che maggiormente colpiscono la nostra isola, soprattutto nelle giornate con forte maestrale e scirocco.

LACONI

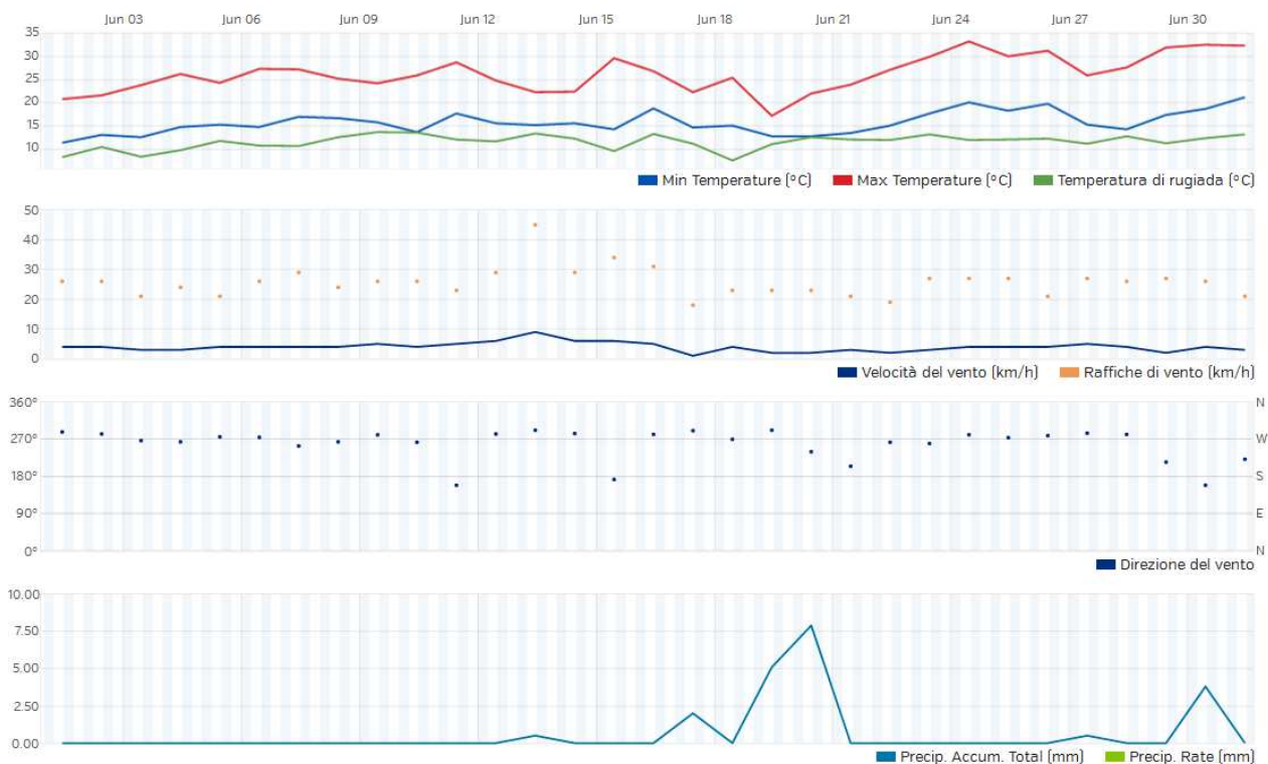
Summary

June 1, 2016 - July 1, 2016

	High	Low	Average		High	Low	Average
Temperatura	33.2 °C	11.4 °C	21 °C	Velocità del vento	37 km/h	--	3.9 km/h
Temperatura di rugiada	17 °C	2.9 °C	11.6 °C	Raffiche di vento	45.1 km/h	--	--
Umidità	93%	20%	59%	Direzione del vento	--	--	WSW
Precipitazioni	19.8 mm	--	--	Pressione	1022.9 hPa	1000.2 hPa	--

Weather History Graph

June 1, 2016 - July 1, 2016



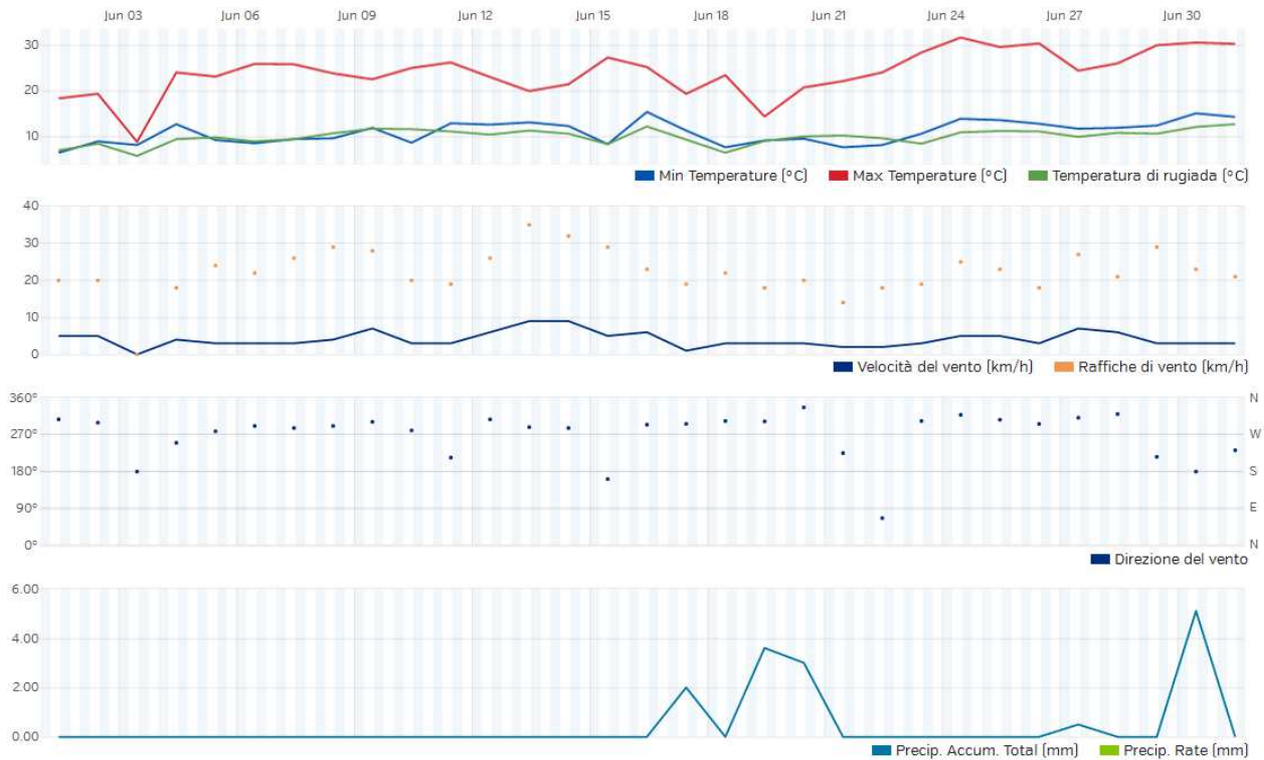
SANTA SOFIA

Summary

June 1, 2016 - July 1, 2016

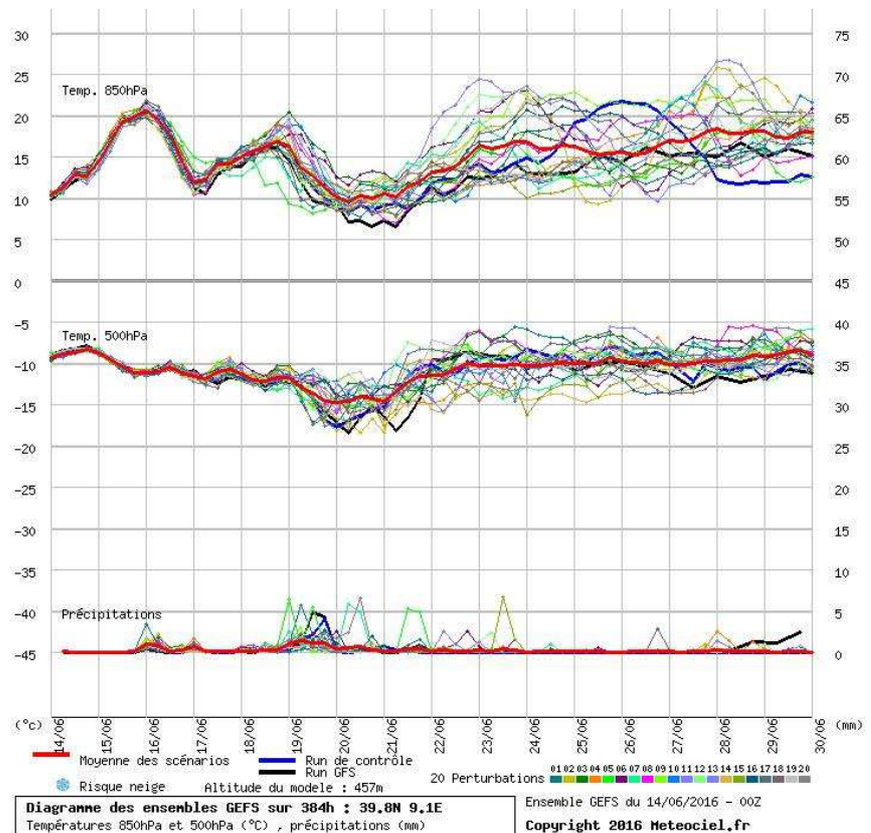
	High	Low	Average		High	Low	Average
Temperatura	31.8 °C	6.4 °C	17.5 °C	Velocità del vento	31.7 km/h	--	4.1 km/h
Temperatura di rugiada	37.7 °C	3.2 °C	10 °C	Raffiche di vento	35.2 km/h	--	--
Umidità	88%	23%	63.1%	Direzione del vento	--	--	West
Precipitazioni	14.2 mm	--	--	Pressione	1022.2 hPa	1003.6 hPa	--

Weather History Graph
June 1, 2016 - July 1, 2016



14.06.2016

dai modelli WRF 3km di Sardegna
Clima osserviamo la differenza delle temperature massime tra la giornata di oggi e quella di domani: in particolare nel nostro territorio le massime di oggi si terranno intorno ai 22°C (circolazione atlantica), mentre nella giornata di domani tra i 28-30°C (alta pressione africana).



15.06.2016

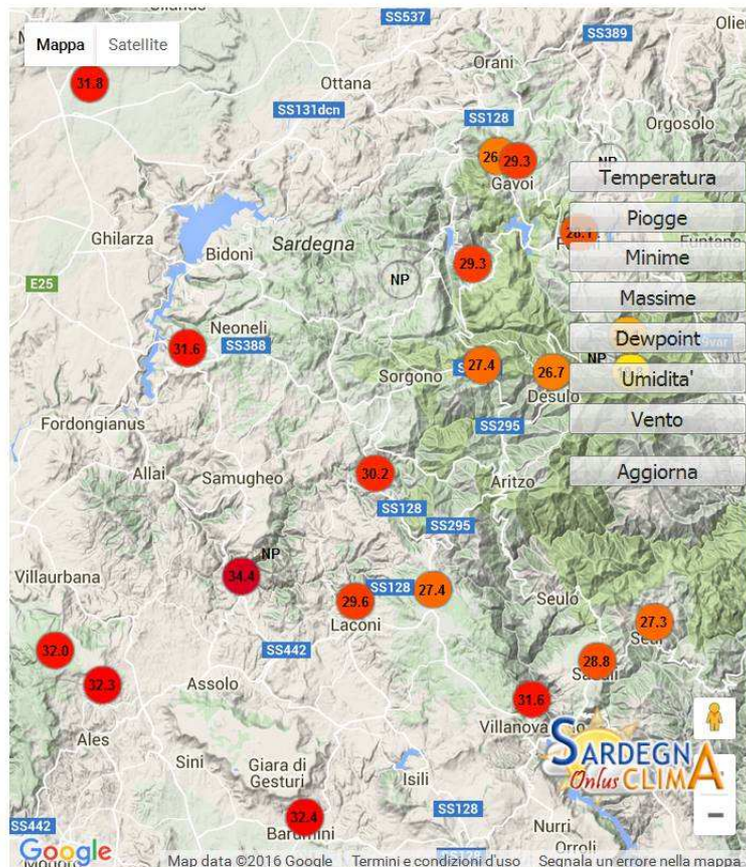
uno sguardo agli effetti nella nostra zona di questa prima ondata calda sahariana. dalle stazioni di [Sardegna Clima Onlus](http://SardegnaClimaOnlus) si osserva che Asuni, al momento, risulta la più calda della nostra zona e tra le più calde della Rete amatoriale dopo i 35,7 di Guspini.

La massima è di 34,4°C e l'escursione termica registrata al momento è di 23 gradi circa.

Tra le più "fresche" le stazioni di Santa Sofia e Sadali (tralasciando quelle di montagna) con differenza sulle massime di circa 7 gradi.

stazione	min	max	Δ
ASUNI	10,6	34,4	23,8
VILLAVERDE	11,8	32,3	20,5
BARUMINI	12,9	32,3	19,4
MONTE ARCI	11,3	32	20,7
VILLANOVATULO	11,1	31,6	20,5
MEANA SARDO	15,4	30,3	14,9
LACONI	14,3	29,6	15,3
SADALI	10,2	28,8	18,6
SANTA SOFIA	8,3	27,4	19,1

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA

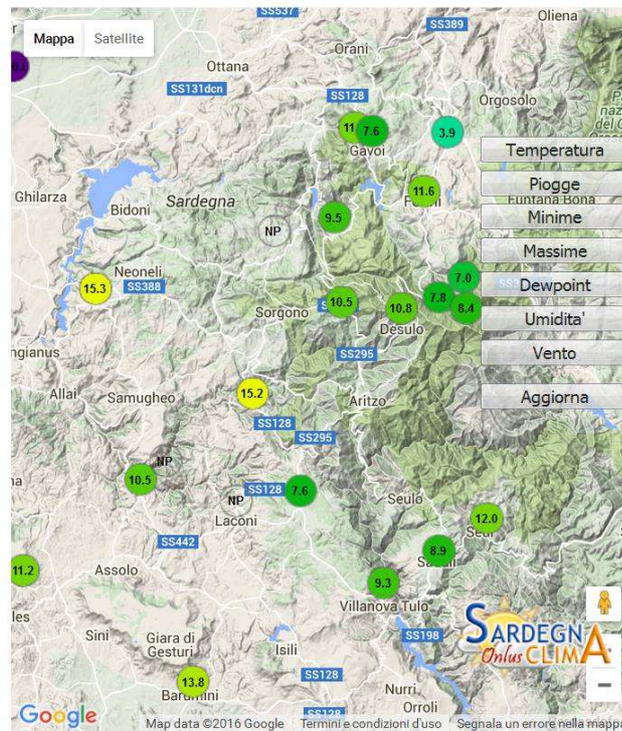


18.06.2016

Santa Sofia: una delle notti più fredde del mese (dopo quella del 1° giugno con 6.4°C); questa mattina la minima tocca i 7.6°C alle ore 00.08. La giornata di oggi si terrà fresca con temperature massime nel nostro territorio intorno ai 24 gradi.

Atteso un peggioramento nella giornata di domani, con probabili piogge e temperature massime intorno ai 16-18°C.

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



ESTREMI ODIERNI

STAZIONE	Data	Min	Max
Fonni Massilo	18/06	3.9	21.7
Separadorgiu	18/06	7.0	15.4
Gavoi	18/06	7.6	21.6
Santa Sofia	18/06	7.6	20.9
Su Filariu	18/06	7.8	9.9
Bruncuspina	18/06	8.4	11.9
Sadali	18/06	8.9	20.9
Villanovatulo	18/06	9.3	23.2
Ovodda	18/06	9.5	20.8
Asuni	18/06	10.5	25.2
Tonara	18/06	10.5	18.5
Desulo	18/06	10.8	20.1
Ollolai	18/06	11.1	18.8
Biasi'	18/06	11.2	26.9
Monte Arci	18/06	11.2	24.4
Villa Verde	18/06	11.2	25.2
Fonni	18/06	11.6	19.2
Tula	18/06	11.8	24.0
Arborea	18/06	12.0	24.1
Calangianus	18/06	12.0	22.0
Seui	18/06	12.0	20.6
Bonorva	18/06	12.4	22.6
Vallemorsa	18/06	13.1	26.0
Fenusu	18/06	13.2	24.1
Padru	18/06	13.2	25.4
Guspini	18/06	13.3	25.9
Oristano	18/06	13.5	24.6
Barumini	18/06	13.8	25.8
Ozieri	18/06	13.8	22.1
Santa Giusta	18/06	13.9	25.3
Cala Ginepro	18/06	14.0	23.8
Pedra Bianca	18/06	14.1	22.2
San Gavino	18/06	14.2	24.9
Sassari-S. Orsola	18/06	14.4	23.1
Ussana	18/06	14.4	25.2
Bitti	18/06	14.5	22.1
Tempio	18/06	14.5	20.9
Decimoputzu	18/06	14.6	25.9
Olbia	18/06	14.7	26.4
Iglesias	18/06	14.9	27.2
Ossi	18/06	14.9	20.8
Sestu	18/06	15.0	28.2
Padru	18/06	15.0	24.4

20.06.2016

accumuli odierni... barumini al momento rappresenta il centro dei maggiori accumuli con oltre 40 mm. la [#webcamlaconi](#) di Pauli riprende la perturbazione nella parte Sud (verso Gesturi - Barumini) mentre la parte ovest resta poco nuvolosa.

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA

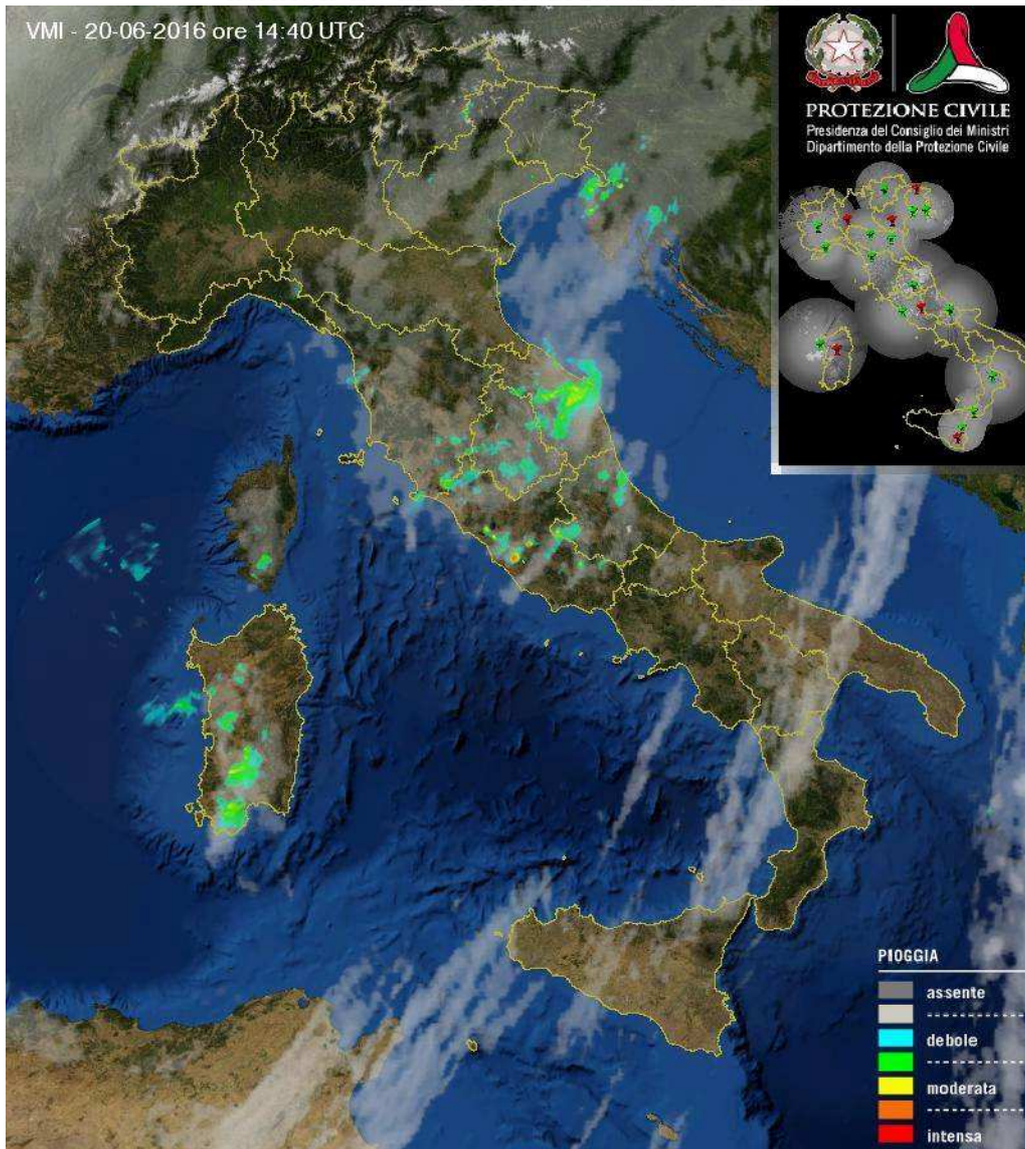


ESTREMI ODIERNI

STAZIONE	Data	Oggi	Mese
Barumini	20/06	39.50	44.00
Chia	20/06	8.60	11.40
Quartu S.E.	20/06	2.80	7.00
Sinnai	20/06	2.40	0.00
Geremeas	20/06	2.00	2.60
Busachi	20/06	1.80	7.00
Sanluri	20/06	1.40	19.00
Ussana	20/06	1.40	6.60
Arbus	20/06	1.00	26.60
Quartucciu	20/06	1.00	22.60
San Gavino	20/06	1.00	2.00
Silius	20/06	1.00	4.40
Vallemorsa	20/06	1.00	3.60
Bruncuspina	20/06	0.50	0.00
Gavoi	20/06	0.50	0.20
Tula	20/06	0.50	6.10
Villasor	20/06	0.30	6.90
Laconi	20/06	0.20	8.00
Separadorgiu	20/06	0.20	7.20
Sestu	20/06	0.20	4.10
Arborea	20/06	0.00	19.60
Asuni	20/06	0.00	6.20
Barisardo	20/06	0.00	8.60
Barrali	14/04	0.00	0.00
Biasi'	20/06	0.00	3.60
Bitti	20/06	0.00	18.60
Bonorva	20/06	0.00	6.90
Borore	20/06	0.00	0.80
Cagliari-Genneruxi	20/06	0.00	0.00
Cagliari-Tuvixeddu	20/06	0.00	4.40
Cala Ginepro	20/06	0.00	0.90
Calangianus	20/06	0.00	2.40
Capoterra	20/06	0.00	2.60
Capoterra-T. Ulivi	20/06	0.00	0.00
CapoterraComune	20/06	0.00	0.00
Carbonia	20/06	0.00	6.60
Carbonia-Barbusi	20/06	0.00	7.00
Decimoputzu	20/06	0.00	3.10
Desulo	20/06	0.00	11.20
Domusnovas	20/06	0.00	11.40
Dorgali	20/06	0.00	20.20
Fenusu	20/06	0.00	55.40



IMMAGINE WEBCAM PAULI 20.06.2016 ORE 16.10



laconimeteo.it è un sito amatoriale, non commerciale, destinato ad uso personale. Tutto il materiale ha carattere puramente informativo. Nessuna decisione importante può essere presa in base alle informazioni ottenute da questo sito.

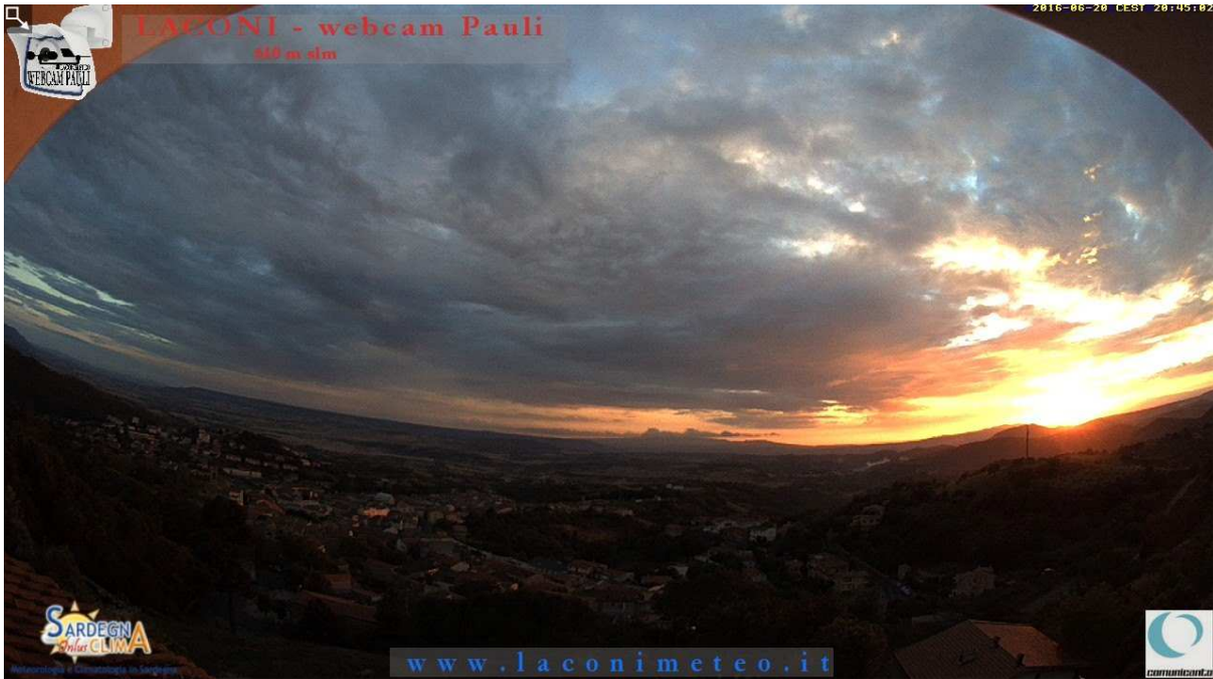


IMMAGINE WEBCAM PAULI 20.06.2016 ORE 20.45

21.06.2016 - Solstizio d'Estate. Alle 00:34 si è verificato il solstizio d'estate. Da questo momento in poi il picco del Sole inizierà nuovamente a spostarsi sempre più a Sud e le giornate inizieranno, a mano a mano, ad accorciarsi. La notte appena trascorsa, accompagnata dalla luna piena e da un cielo sereno, ha registrato valori di minima pari a 7.6°C alle ore 3.50 a Santa Sofia e di 13.5°C alle ore 04:14 a LACONI. Le massime di oggi oscilleranno tra i 22 e 24°C. A seguire alcune immagini della webcam di Pauli del tramonto di ieri, della notte appena trascorsa e dell'alba di questa mattina.

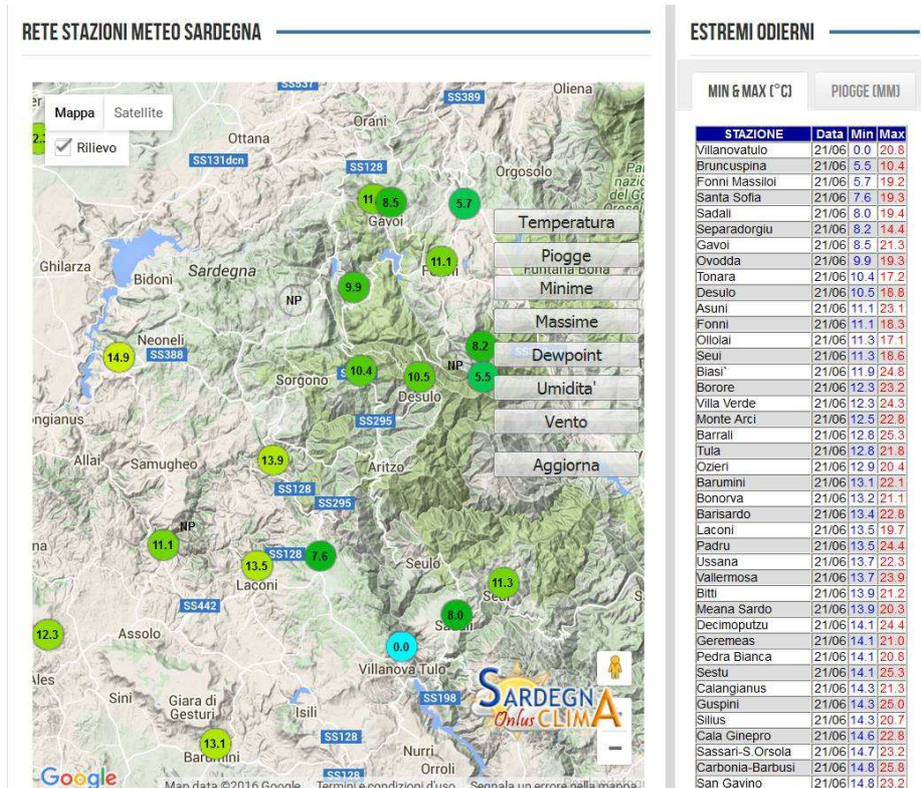




IMMAGINE WEBCAM PAULI 21.06.2016 ORE 4.20



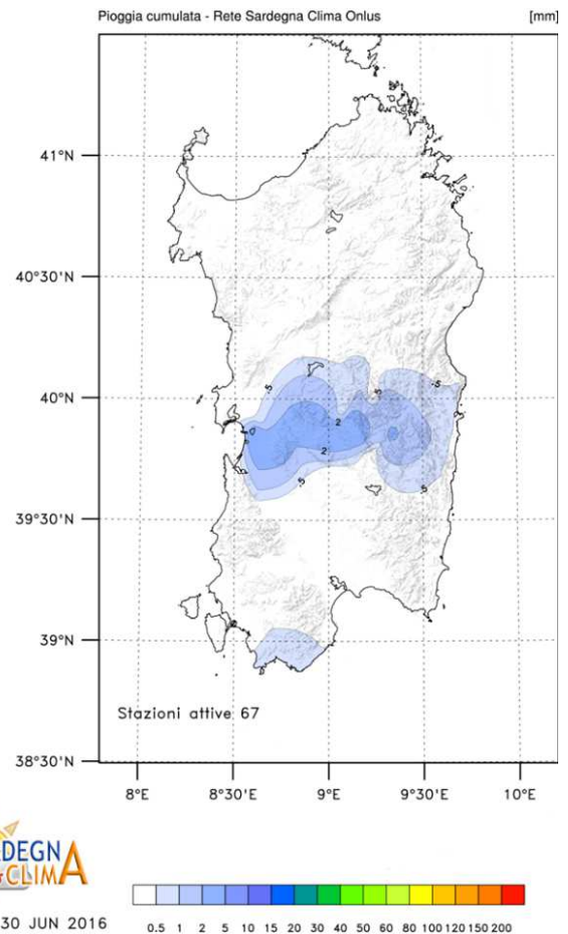
IMMAGINE WEBCAM PAULI 21.06.2016 ORE 6.00

26.06.2016 foto di Paolo Argiolas

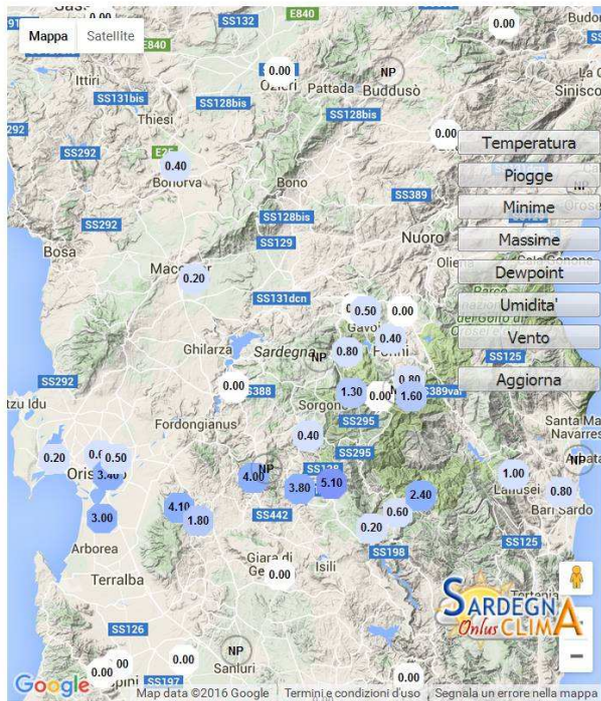


30.06.2016

Le precipitazioni della scorsa notte. Santa Sofia 5.1 mm,
Laconi 3.8 mm. Mappe ed elaborazioni di [Sardegna Clima
Onlus](http://SardegnaClimaOnlus.it)



RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



ESTREMI ODIERNI

STAZIONE	Data	MIN & MAX (°C)		PIOGGE (MM)
		Min	Max	
Santa Sofia	30/06	5.10	14.50	
Monte Arci	30/06	4.10	19.00	
Asuni	30/06	4.00	13.00	
Laconi	30/06	3.80	20.00	
Santa Giusta	30/06	3.40	25.00	
Arborea	30/06	3.00	23.00	
Seul	30/06	2.40	8.60	
Bruncuspina	30/06	1.60	0.00	
Villa Verde	30/06	1.60	16.80	
Tonara	30/06	1.30	19.30	
Chia	30/06	1.00	12.40	
Lanusei	30/06	1.00	19.00	
Barisardo	30/06	0.80	9.40	
Ovodda	30/06	0.80	4.00	
Separadorgiu	30/06	0.80	10.00	
Oristano	30/06	0.60	26.00	
Sadali	30/06	0.60	10.00	
Fenosu	30/06	0.50	56.40	
Gavoi	30/06	0.50	9.00	
Bonorra	30/06	0.40	7.40	
Fonni	30/06	0.40	7.60	
Meana Sardo	30/06	0.40	30.20	
Pula	30/06	0.30	0.00	
Borore	30/06	0.20	1.00	
TorreGrande	30/06	0.20	13.80	
Villanovatulo	30/06	0.20	26.20	
Arbus	30/06	0.00	28.00	
Barrali	30/06	0.00	0.00	
Barumini	30/06	0.00	48.80	
Biasi	30/06	0.00	3.60	
Bitti	30/06	0.00	18.60	
Busachi	30/06	0.00	7.60	
Cagliari-Gennertu	30/06	0.00	0.00	
Cagliari-Tuvixeddu	30/06	0.00	4.40	
Cala Ginepro	30/06	0.00	0.90	
Catangianus	30/06	0.00	0.40	
Capoterra	30/06	0.00	2.60	
CapoterraComune	30/06	0.00	0.00	
Carbonia-Barbusi	30/06	0.00	12.20	
Decimoputzu	30/06	0.00	3.10	
Desulo	30/06	0.00	13.30	
Domusnovas	30/06	0.00	11.40	

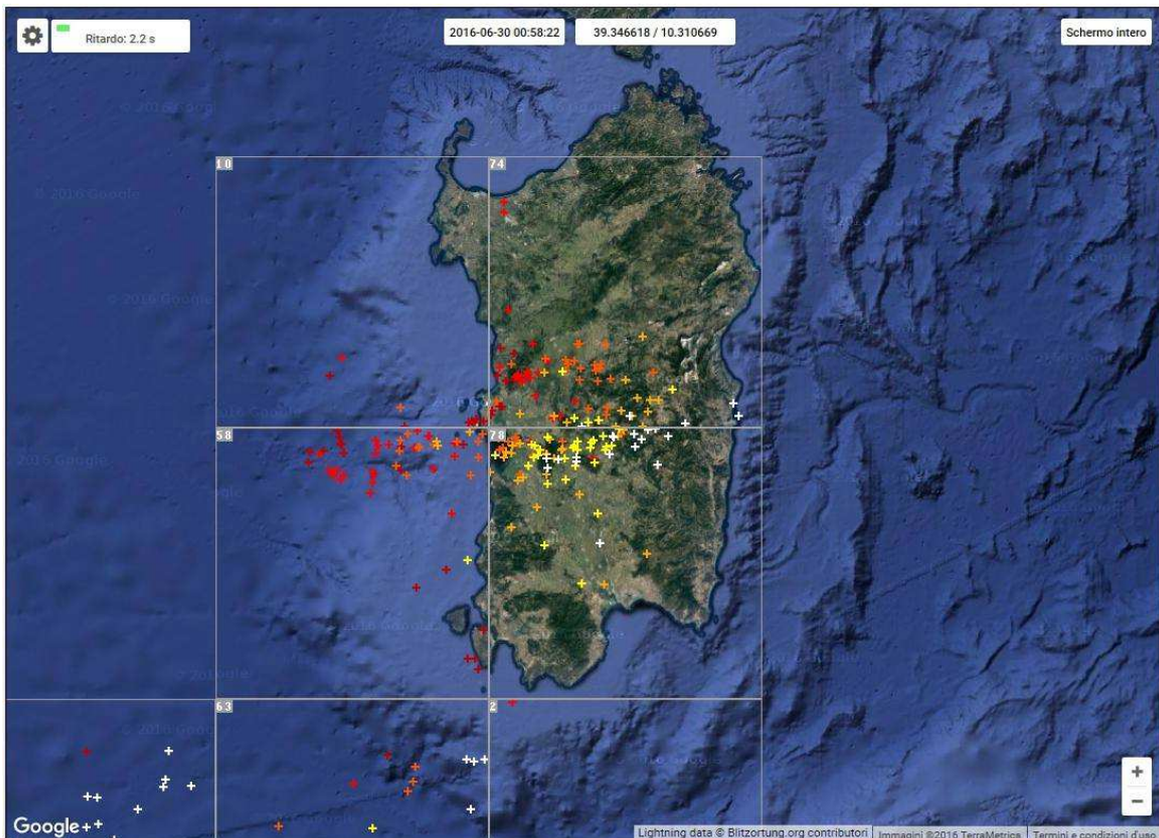
anche la [#webcamlaconi](https://twitter.com/webcamlaconi) di Pauli è riuscita a riprendere la fase temporalesca della scorsa notte...



Seguono Foto realizzate da [Mattia Meloni](#) dall'altopiano di Sadali in direzione Santa Sofia del temporale della scorsa notte.



Temporali a base alta transitati poco fa sul centro Sardegna, caratterizzati principalmente da fulminazioni nube-nube con precipitazioni deboli; gran parte di esse evaporano prima di arrivare al suolo mentre transitano negli strati sottostanti più secchi. Foto realizzate dall'altopiano di Sadali in direzione Santa Sofia.



laconimeteo.it è un sito amatoriale, non commerciale, destinato ad uso personale. Tutto il materiale ha carattere puramente informativo. Nessuna decisione importante può essere presa in base alle informazioni ottenute da questo sito.

LUGLIO

Luglio 2015 è stato particolarmente caldo, ma anche luglio 2016 non è stato da meno; degno delle estati calde, dominato in modo particolare dall'aria calda Sahariana, con 3 ondate di caldo mensili. La stazione di laconimeteo.it registra un mese di luglio con **temperatura media di 24.5°C**, appena inferiore ai 26°C dello scorso 2015.

giorno	LACONI				SANTA SOFIA			
	max	min	media	W medio	max	min	media	W medio
1	32.3 °C	21.2 °C	26 °C	SW	30.6 °C	14.3 °C	22.7 °C	SW
2	32.1 °C	20.9 °C	25.9 °C	W	31.3 °C	14.4 °C	23.3 °C	WNW
3	28.2 °C	19.6 °C	24.2 °C	WNW	26.6 °C	14.9 °C	21.8 °C	NW
4	32.7 °C	17.8 °C	25.4 °C	WSW	31.5 °C	11.4 °C	22.1 °C	WSW
5	31.6 °C	20.4 °C	25.3 °C	WSW	30.1 °C	12.4 °C	22.1 °C	WSW
6	30.8 °C	18.4 °C	24.8 °C	W	29.6 °C	13.8 °C	22.3 °C	NW
7	30.6 °C	16.1 °C	23.8 °C	W	29.8 °C	11.3 °C	22.1 °C	WNW
8	33.2 °C	19.2 °C	25.6 °C	WSW	32.1 °C	11.8 °C	22 °C	WSW
9	32.4 °C	21.1 °C	25.9 °C	WSW	30.9 °C	15.1 °C	23.5 °C	W
10	33.2 °C	23 °C	28.1 °C	SSE	31 °C	18.3 °C	24.6 °C	S
11	34.5 °C	22.2 °C	28.4 °C	S	32.4 °C	17.9 °C	25.1 °C	S
12	33.9 °C	22.7 °C	28.3 °C	SW	32 °C	15.2 °C	23.6 °C	SW
13	29.9 °C	17.7 °C	23.8 °C	WNW	29.7 °C	14.8 °C	21.9 °C	NW
14	21.8 °C	14.9 °C	18.3 °C	WNW	19.9 °C	11.9 °C	15.9 °C	NW
15	24.2 °C	14.2 °C	18.1 °C	WNW	21.3 °C	11 °C	15.7 °C	NW
16	25.8 °C	14.6 °C	19.6 °C	W	24.1 °C	8.2 °C	16.6 °C	NW
17	28.4 °C	16.1 °C	21.8 °C	SW	ND	10.4 °C	ND	ESE
18	30.8 °C	18.2 °C	23.9 °C	SW	28.8 °C	11.1 °C	20.4 °C	SSW
19	31.6 °C	20.4 °C	25.9 °C	WSW	30 °C	11.4 °C	21.7 °C	WSW
20	33.4 °C	21.8 °C	27.1 °C	W	32.1 °C	12.3 °C	22.7 °C	W
21	33.3 °C	23.1 °C	27.7 °C	W	31.6 °C	14.8 °C	23.6 °C	WSW
22	32.9 °C	25.8 °C	28.9 °C	SE	31.4 °C	17.7 °C	24.8 °C	SE
23	30.6 °C	18.7 °C	25.5 °C	ESE	29.3 °C	16.1 °C	23.1 °C	WSW
24	24.9 °C	17.1 °C	19.9 °C	WSW	22.7 °C	12.2 °C	17.4 °C	SW
25	28.2 °C	16.7 °C	21.8 °C	WNW	27.1 °C	14.4 °C	19.9 °C	NW
26	29.7 °C	17.7 °C	23.1 °C	WNW	28.4 °C	14.4 °C	20.9 °C	WNW
27	30.7 °C	18.1 °C	23.6 °C	W	29.9 °C	12.8 °C	21.3 °C	WNW
28	29.2 °C	18.8 °C	23.9 °C	WNW	27.9 °C	15.3 °C	21 °C	NW
29	31.1 °C	17.7 °C	23.3 °C	W	29.9 °C	12.8 °C	21.9 °C	WNW
30	32.5 °C	20.7 °C	26.6 °C	W	31.2 °C	13.8 °C	23.2 °C	WSW
31	34.9 °C	21.7 °C	27.7 °C	W	33.1 °C	14.4 °C	24.4 °C	WSW

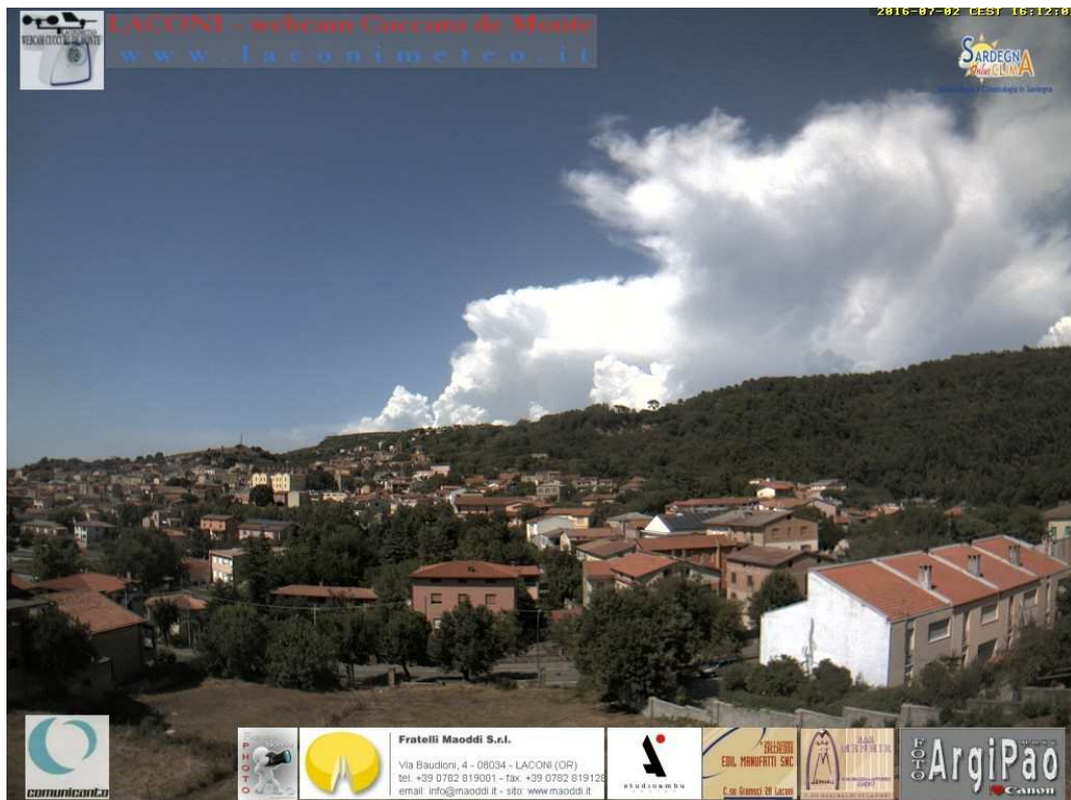
Alcuni dati:

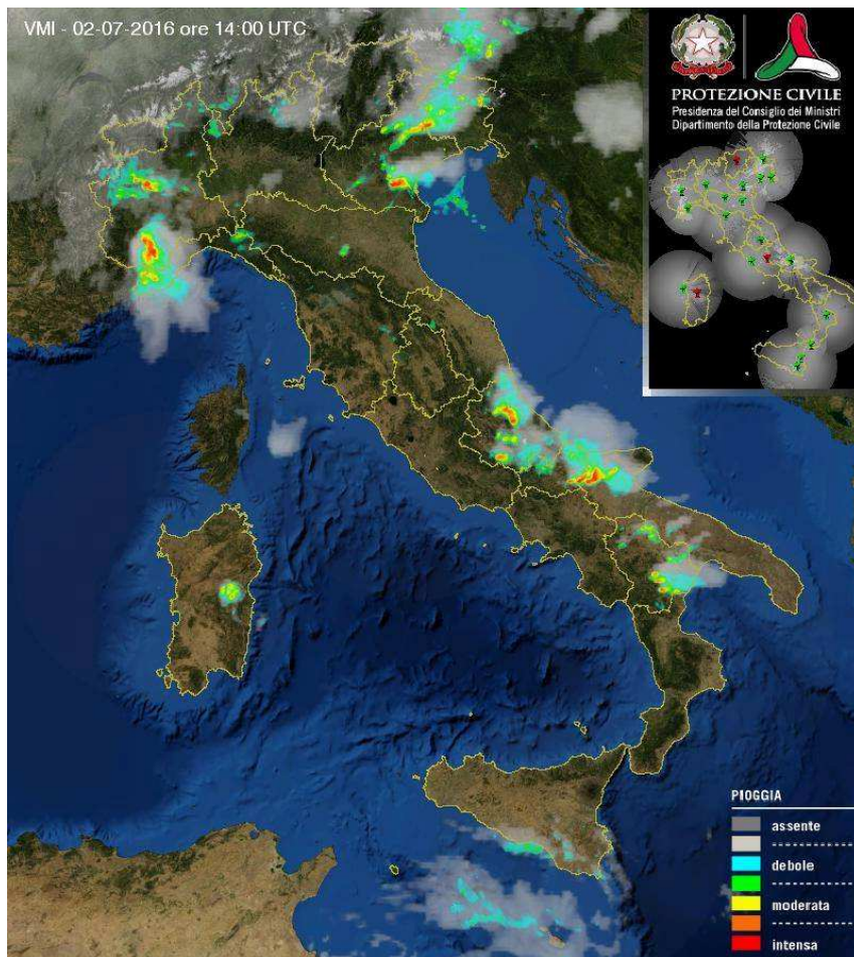
LACONI	SANTA SOFIA
- la <u>giornata più fredda</u> il <u>15</u> , con temperatura media giornaliera di 18.1°C, temperatura massima di 24.2°C ;	- T media mensile: 21.4°C
- la temperatura massima mensile si raggiunge il <u>giorno 31</u> , con 34.9°C ;	- T massima: 33.1°C (giorno 31)
- Vento medio mensile: WSW;	- T minima 8.2°C (giorno 16)
- Pioggia: 2.3 mm	- la <u>giornata più fredda</u> il <u>14</u> , con temperatura media giornaliera di 15.9°C, temperatura massima di 19.9°C ;
- la <u>giornata più calda</u> del mese, per la tua temperatura media giornaliera di 28.9°C, è stata venerdì 22, con umidità media del 24% e vento di SE dominante per tutta la giornata.	- Vento medio: WSW
	- Pioggia: 3 mm

02.07.2016 - Sardegna 2.7.2016 - tra incendi e temporali pomeridiani...

Satellite MODIS con particolare delle aree percorse dall'incendio del 1.7.2016 nei territori di Borore, Birori, Dualchi e di Bolotana.

Temporali pomeridiani verso Est dell'isola (visibili dalle webcam di Asuni e Laconi).

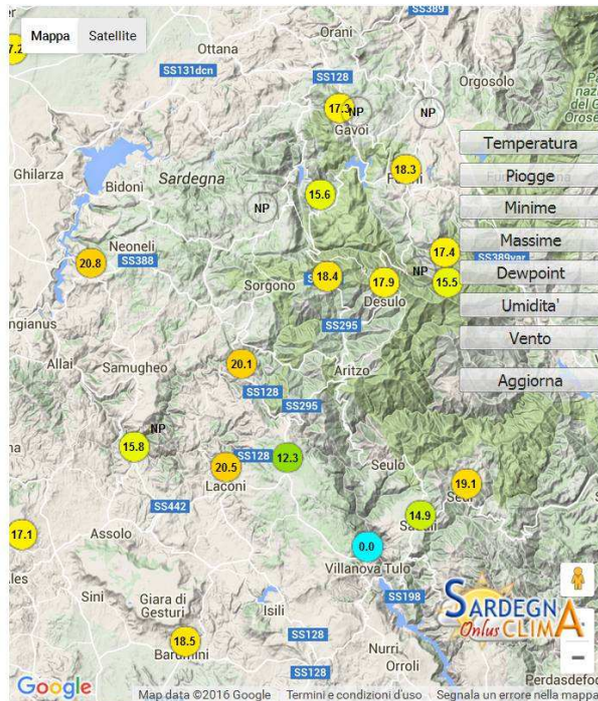




05.07.2016

Santa Sofia si dimostra sempre tra le località più fredde dell'isola durante tutto l'anno... questa mattina ha raggiunto la Tmin di 12.3°C alle ore 04:41, mentre LACONI 20.5°C alle ore 03:08. (riferimento dati stazioni - Sardegna Clima e Arpas)

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



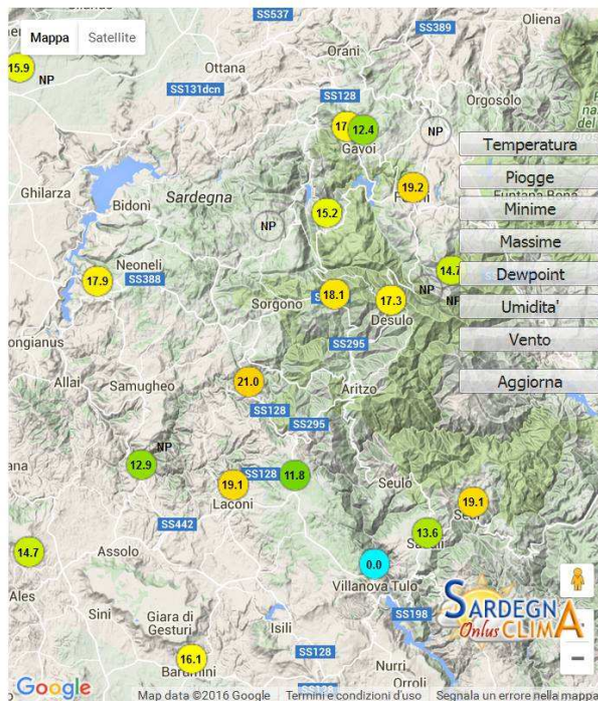
ESTREMI ODIERNI

MIN & MAX (°C)		PIOGGE (MM)	
STAZIONE	Data	Min	Max
Villanovatulo	05/07	12.3	26.4
Santa Sofia	05/07	14.5	26.9
Biasi'	05/07	14.9	25.2
Sadali	05/07	15.5	21.6
Brunscuspina	05/07	15.6	27.1
Ovodda	05/07	15.8	28.1
Asuni	05/07	16.3	28.2
Padru	05/07	17.0	28.4
Monte Arci	05/07	17.1	28.2
Villa Verde	05/07	17.2	27.9
Borore	05/07	17.2	24.6
Decimoputzu	05/07	17.3	28.2
Oilolai	05/07	17.3	28.2
Separadorgiu	05/07	17.4	25.9
Barrali	05/07	17.6	29.9
Arborea	05/07	17.8	27.2
Desulo	05/07	17.9	26.9
Guspini	05/07	18.0	28.2
Fenosu	05/07	18.2	26.8
PoggioldeiPini	05/07	18.2	24.7
Fonni	05/07	18.3	28.7
Ussana	05/07	18.3	26.9
Calangianus	05/07	18.4	25.1
Tonara	05/07	18.4	26.1
Batumini	05/07	18.5	28.2
Bonorra	05/07	18.5	25.6
Oristano	05/07	18.6	27.4
Santa Giusta	05/07	18.6	59.9
Sassari-S. Orsola	05/07	18.6	26.0
Sestu	05/07	18.6	28.3
Tula	05/07	18.6	26.0
Arbus	05/07	18.7	27.2
Cala Ginepro	05/07	18.8	25.4
Capoterra	05/07	18.9	24.8
Olibia	05/07	19.1	26.4
Ozieri	05/07	19.1	24.9
Seui	05/07	19.1	27.3
Porto Cervo	05/07	19.2	25.9
TorreGrande	05/07	19.3	24.8
Iglesias	05/07	19.4	23.4
Lanusei	05/07	19.5	30.5
Villacidro	05/07	19.5	27.2

08.07.2016

Santa Sofia continua a dimostrare di essere una delle località più fredde dell'isola (dati Sardegna Clima e Arpas): questa mattina la minima registrata era pari a 11.8°C alle 05:49; alla stessa ora a LACONI si registra 20.8°C.

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



ESTREMI ODIERNI

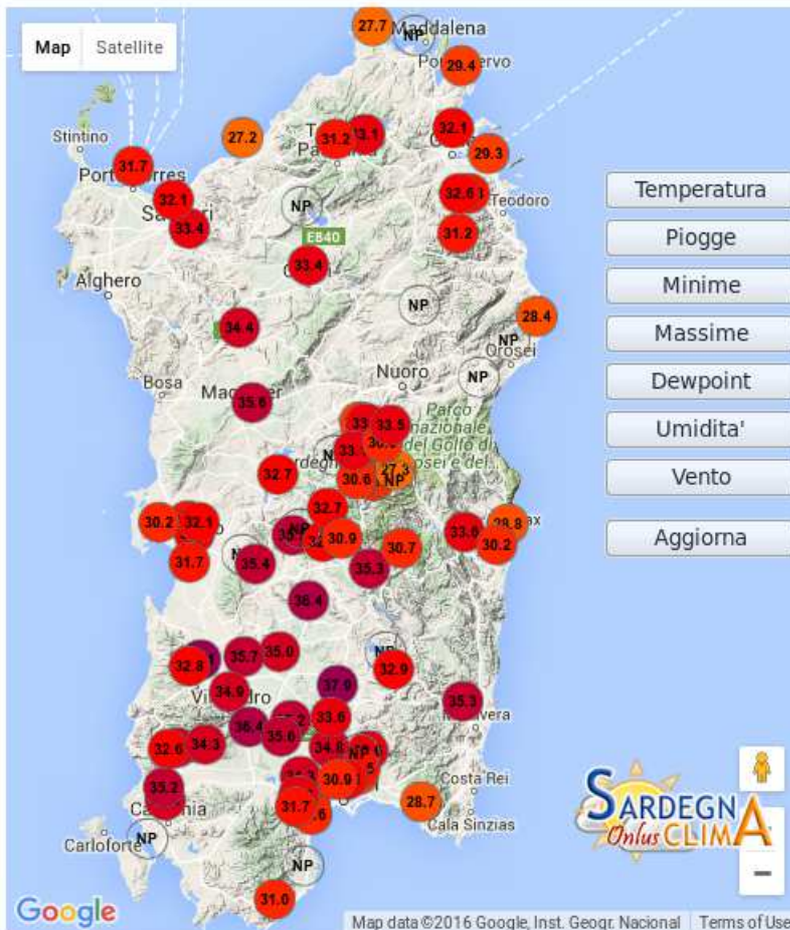
MIN & MAX (°C)		PIOGGE (MM)	
STAZIONE	Data	Min	Max
Villanovatulo	08/07	0.0	28.6
Santa Sofia	08/07	11.8	27.4
Gavoi	08/07	12.4	30.4
Asuni	08/07	12.9	30.4
Sadali	08/07	13.6	26.1
Biasi'	08/07	14.4	28.2
Separadorgiu	08/07	14.7	25.9
Villa Verde	08/07	14.7	29.7
Guspini	08/07	14.9	28.8
Ovodda	08/07	15.2	27.6
Arborea	08/07	15.3	27.1
Barrali	08/07	15.8	31.4
Borore	08/07	15.9	29.9
Vallermosa	08/07	15.9	29.8
Batumini	08/07	16.1	29.9
San Gavino	08/07	16.2	27.4
Ussana	08/07	16.3	28.1
Decimoputzu	08/07	16.4	29.7
Tula	08/07	16.6	27.6
Padru	08/07	16.7	29.5
Sestu	08/07	16.7	29.9
Fenosu	08/07	17.1	28.1
Bonorra	08/07	17.2	28.1
Oristano	08/07	17.2	27.8
Desulo	08/07	17.3	27.9
Villasor	08/07	17.3	28.0
Santa Giusta	08/07	17.6	26.8
PoggioldeiPini	08/07	17.8	28.2
Busachi	08/07	17.9	27.1
Iglesias	08/07	17.9	32.9
Oilolai	08/07	17.9	26.2
Pula	08/07	18.0	29.1
Sassari-S. Orsola	08/07	18.0	27.6
Geremeas	08/07	18.1	25.6
Tonara	08/07	18.1	26.4
TorreGrande	08/07	18.3	24.2
Ozieri	08/07	18.4	25.9
Sanluri	08/07	18.4	27.4
Domusnovas	08/07	18.5	30.3
Ossi	08/07	18.5	26.9
Cala Ginepro	08/07	18.9	27.2
Capoterra	08/07	18.9	27.9

Dati misurati venerdì 8 luglio 2016

Stazione	Temp [°C]	Stazione	Temp [°C]
VILLANOVA STRISALI	8.4	GAVOI	9.0
GIAVE	10.1	ILLORAI	11.0
NUORO	12.2	SADALI	12.4
ORANI	13.0	OLMEDO	14.0
MACOMER	14.1	SCANO DI MONTIFERRO	14.1
BENETUTTI	14.4	CHIARAMONTI	14.4
OZIERI	14.6	VILLACIDRO	14.6
BONNANARO	14.7	DOLIANOVA	14.9
NURALLAO	15.1	OTTANA	15.3
MILIS	15.8	SINISCOLA	16.2
SAMASSI	16.3	OLIENA	16.5
BITTI	16.7	BERCHIDDA	16.8
DORGALI MOBILE	16.8	GUASILA	17.0
SORSO	17.0	ARZACHENA MOBILE	17.4
DECIMOMANNU	17.4	OROSEI	17.4
PUTIFIGARI	17.5	MODOLO	17.6
VILLASALTO	17.6	VALLEDORIA	17.7
UTA	17.9	DORGALI FILITTA	18.2
USINI MOBILE	18.2	JERZU	18.4
MONASTIR MOBILE	18.6	ARITZO	19.2
VILLA S. PIETRO	19.2	AGLIENTU	19.4
MURAUERA	19.7	DOMUS DE MARIA	21.3

09.07.2016

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA

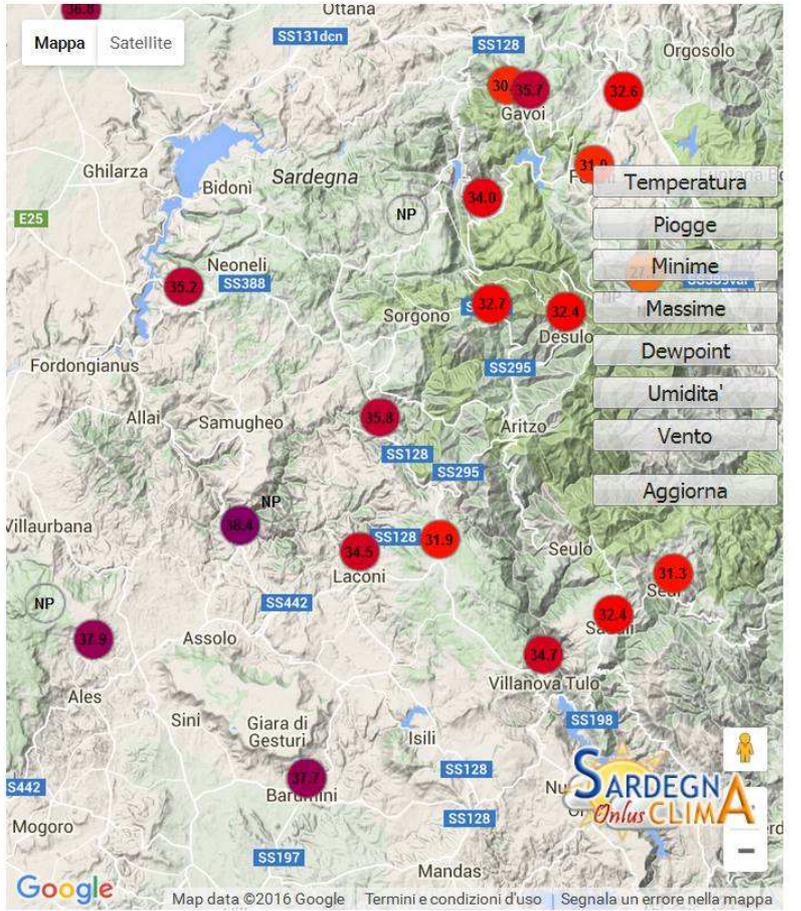


ESTREMI ODIERNI

STAZIONE	Data	Max	Min
Barrali	09/07	37.9	17.9
Guspini	09/07	37.1	19.9
Barumini	09/07	36.4	18.4
Vallemosa	09/07	36.4	19.8
San Gavino	09/07	35.7	20.4
Borore	09/07	35.6	19.7
Decimoputzu	09/07	35.6	20.8
Asuni	09/07	35.5	16.5
Villa Verde	09/07	35.4	18.1
San Vito	09/07	35.3	22.4
Villanovatulo	09/07	35.3	0.0
Carbonia-Barbusi	09/07	35.2	21.7
Villasor	09/07	35.2	21.6
Santuri	09/07	35.0	20.9
Villacidro	09/07	34.9	23.3
Sestu	09/07	34.8	20.6
Iglesias	09/07	34.6	23.1
Bonorva	09/07	34.4	20.2
Carbonia	09/07	34.4	21.9
Domusnovas	09/07	34.3	21.4
Macchiarreddu	09/07	34.3	21.9
Lanusei	09/07	33.6	21.5
Sinnai	09/07	33.6	23.8
Ussana	09/07	33.6	20.1
Fonni Massioli	09/07	33.5	17.6
Ossi	09/07	33.4	21.7
Ozieri	09/07	33.4	21.2
Capoterra Comune	09/07	33.3	23.4
Gavoi	09/07	33.2	14.7
Calangianus	09/07	33.1	21.6
Ovodda	09/07	33.1	16.9
Silius	09/07	32.9	23.3
Arbus	09/07	32.8	22.1
Busachi	09/07	32.7	21.5
Meana Sardo	09/07	32.7	21.6
Laconi	09/07	32.6	21.1
Monteponi	09/07	32.6	23.0

11.07.2016

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



Tmax di oggi nella nostra zona:
 Asuni 38.4°C alle 14:26
 Villaverde 37.9°C alle 14:40
 Barumini 37.7°C
 Meana Sardo 36.1°C alle 16:15
 Nurallao 36.0°C
 Villanova Tulo 34.7°C
 #Laconi 34.5°C alle 15:38
 Aritzo 32.5°C
 Sadali 32.4°C
 Santa Sofia 32.2°C alle 15:34

aggiornamento con dati stazioni rete
 Arpas (nurallao e aritzo)

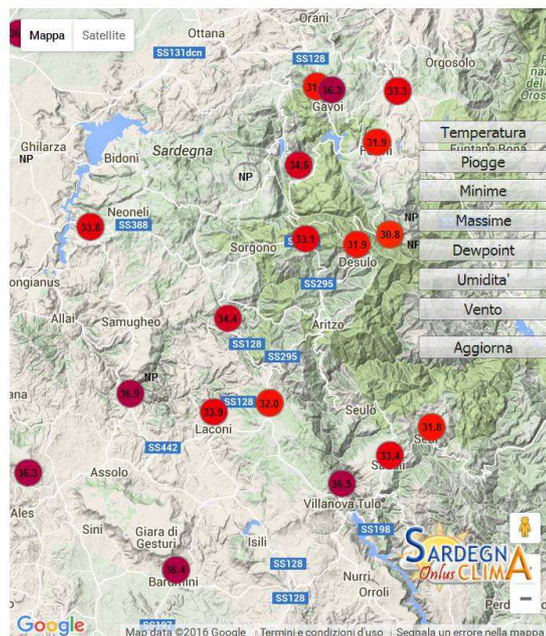
12.07.2016

Temperature massime di oggi nella nostra zona:

- Asuni 36.9°C alle 13:55
- Villanova Tulo 36.5°C
- Barumini 36.4°C alle 15:03
- Villaverde 36.3°C alle 13:34
- Nurallao 35.7°C
- Meana Sardo 34.4°C alle 13:58
- Laconi 33.9°C alle 14:25
- Aritzo 33.9°C
- Sadali 33.4°C
- Santa Sofia 32.0°C alle 14:50

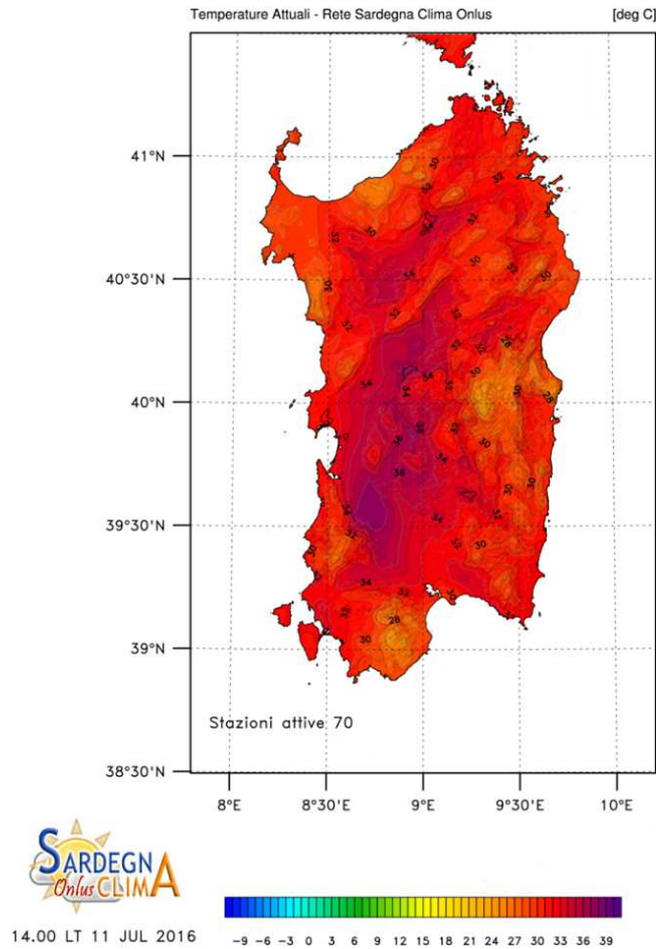
dati: [Sardegna Clima Onlus](http://SardegnaClimaOnlus) - Arpas Sardegna

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



ESTREMI ODIERNI

STAZIONE	Data	Max	Min
Guspini	12/07	38.1	18.5
Asuni	12/07	36.9	16.7
Barrali	12/07	36.6	17.9
Borore	12/07	36.5	20.1
San Gavino	12/07	36.5	20.8
Villanovatulo	12/07	36.5	17.9
Barumini	12/07	36.4	19.4
Gavoi	12/07	36.3	15.4
Villa Verde	12/07	36.3	18.3
Domusnovas	12/07	35.7	21.3
Vallermosa	12/07	35.6	19.2
Villacidro	12/07	35.5	23.2
Ozieri	12/07	35.2	21.9
Sanluri	12/07	34.9	22.3
Bonorva	12/07	34.8	21.3
Fenosu	12/07	34.7	20.4
Lanusei	12/07	34.6	22.8
Ovodda	12/07	34.6	17.9
Sestu	12/07	34.6	19.9
Meana Sardo	12/07	34.4	23.3
Arbus	12/07	34.3	22.8
Carbonia-Barbusi	12/07	34.1	21.1
Bitti	12/07	33.9	22.6
Laconi	12/07	33.9	22.7
Macchiareddu	12/07	33.9	19.9
Oriстано	12/07	33.9	20.7
Arborea	12/07	33.8	18.5
Busachi	12/07	33.8	22.8
Decimoputzu	12/07	33.8	19.2
Santa Giusta	12/07	33.6	19.4
Villasor	12/07	33.7	20.6
Carbonia	12/07	33.5	21.4
Sadali	12/07	33.4	15.8
Fonni Massioli	12/07	33.3	12.3
Caltanigianus	12/07	33.2	21.9
Ossi	12/07	33.2	22.1
Silius	12/07	33.2	22.6
Tonara	12/07	33.1	20.1
Sinnai	12/07	33.0	23.9
Biasi	12/07	32.9	18.3
Monteponi	12/07	32.8	21.9



MAPPE INTERPOLATE SU BASE DATI RETE SARDEGNA CLIMA - ore 14.00

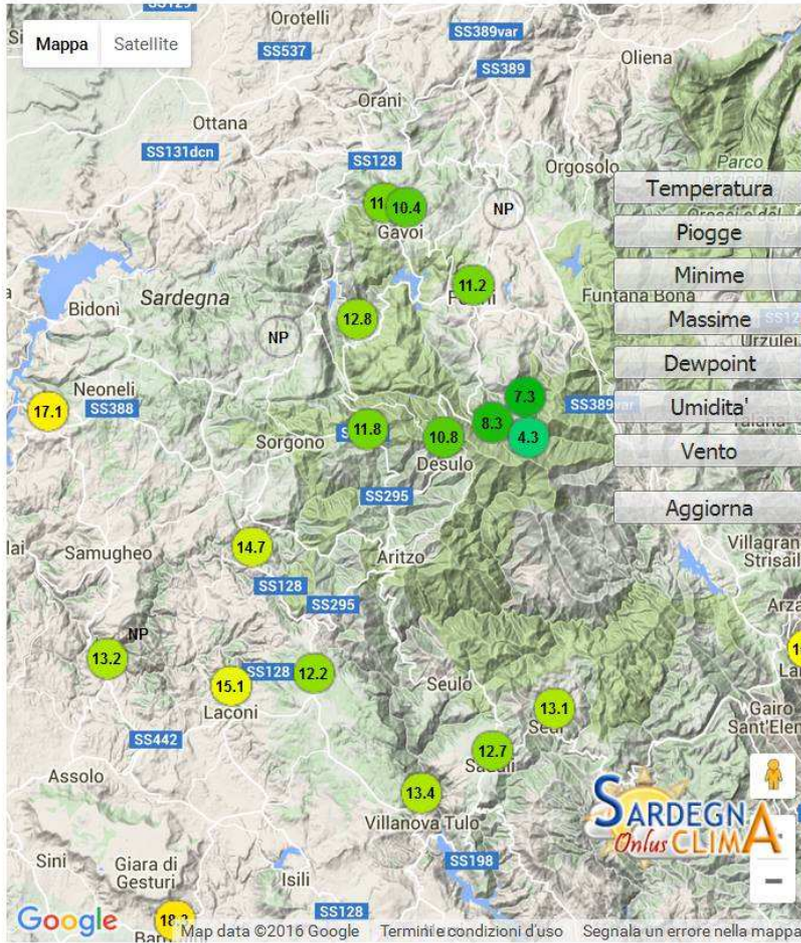
Dati misurati martedì 12 luglio 2016

Stazione	Temp [°C]	Stazione	Temp [°C]
OTTANA	39.1	ORANI	37.9
GONNOSFANADIGA	37.6	DORGALI FILITTA	37.0
OLMEDO	36.8	OZIERI	36.8
MILIS	36.5	NUORO	36.5
BENETUTTI	36.3	DOMUS DE MARIA	36.2
OLIENA	36.2	BONNANARO	35.9
NURALLAO	35.7	DORGALI MOBILE	35.4
USINI MOBILE	35.4	CHIARAMONTI	35.1
VILLACIDRO	35.1	GUASILA	34.8
SORSO	34.5	GIAVE	34.4
MACOMER	34.4	ARZACHENA MOBILE	34.1
UTA	34.0	ARITZO	33.9
BERCHIDDA	33.9	SAMASSI	33.6
PUTIFIGARI	33.5	SADALI	32.9
VILLASALTO	32.9	VILLA S. PIETRO	32.8
DECIMOMANNU	32.6	AGLIENTU	32.5
JERZU	32.4	SINISCOLA	32.4
BITTI	32.3	GAVOI	32.3
MODOLO	32.2	SCANO DI MONTIFERRO	32.1
ILLORAI	31.8	MONASTIR MOBILE	31.7
DOLIANOVA	31.6	MURAVERA	30.0
OROSEI	29.6	VILLANOVA STRISAILI	29.3
VALLEDORIA	28.7		

14.07.2016

le minime della notte appena trascorsa nella nostra zona. Santa Sofia 12.2°C alle 05:21 e LACONI 15.1°C alle 06:44.

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



ESTREMI ODIERNI

MIN & MAX (°C)		PIOGGE (MM)	
STAZIONE	Data	Min	Max
Bruncuspina	14/07	4.3	6.9
Separadorgiu	14/07	7.3	11.8
Su Filariu	14/07	8.3	12.5
Gavoi	14/07	10.4	16.8
Desulo	14/07	10.8	16.6
Fonni	14/07	11.2	15.2
Ollolai	14/07	11.6	14.2
Tonara	14/07	11.8	14.6
Santa Sofia	14/07	12.2	16.9
Sadali	14/07	12.7	16.7
Ovodda	14/07	12.8	17.0
Seui	14/07	13.1	18.9
Asuni	14/07	13.2	22.5
Villanovatulo	14/07	13.4	19.5
Tortolì	14/07	14.4	29.1
Meana Sardo	14/07	14.7	18.3
Laconi	14/07	15.1	19.3
Pedra Bianca	14/07	15.1	17.5
Silius	14/07	15.4	19.2
Borore	14/07	15.6	20.1
Bonorva	14/07	15.7	18.6
Bitti	14/07	15.8	17.8
Ozieri	14/07	15.9	17.6
Tempio	14/07	16.1	18.0
Calangianus	14/07	16.2	18.1
Ossi	14/07	16.3	19.1
Arborea	14/07	16.7	23.2
Lanusei	14/07	16.9	27.8
Barisardo	14/07	17.0	27.6
Busachi	14/07	17.1	19.6
Sestu	14/07	17.1	20.4
Sanluri	14/07	17.2	21.9
Barrali	14/07	17.6	23.4
Ussana	14/07	17.6	22.5
Dorgali	14/07	17.7	20.1
Villa Verde	14/07	17.8	21.9
San Gavino	14/07	17.9	23.0
Arbus	14/07	18.2	20.1
Fenosu	14/07	18.2	22.7
Barumini	14/07	18.3	22.1
PoggiodeiPini	14/07	18.3	23.2
Pula	14/07	18.4	26.2

venerdi 15.07.2016

vediamo cosa ci aspetta per la giornata di domani: saremo ancora in compagnia del maestrale, di moderata intensità in particolare nella mattinata. Le temperature massime di manterranno intorno ai 22°-24°C, in graduale rialzo nei giorni a seguire. Sono attese piogge in particolare per il nord sardegna e settore occidentale, ma non si esclude possano interessare anche il nostro territorio (così come da modelli wrf3km di SardegnaClima).

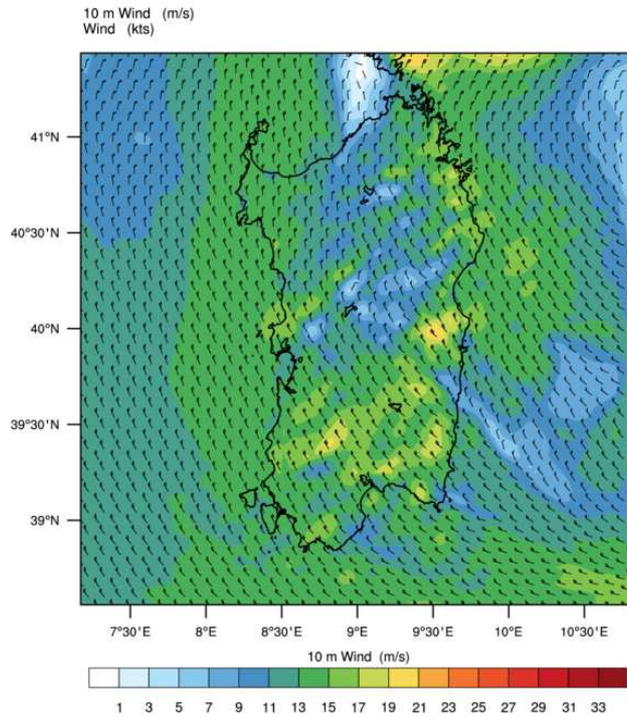
intanto le temperature di oggi: Laconi Tmax 21.8°C alle 14:53, Tmin 15.1°C alle 06:44.

Santa Sofia Tmax 19.9°C alle 10:36, Tmin 12.2°C alle 05:21

Bollettino PC-RAS - del 15.07 Laconi ZONA M – ALTO

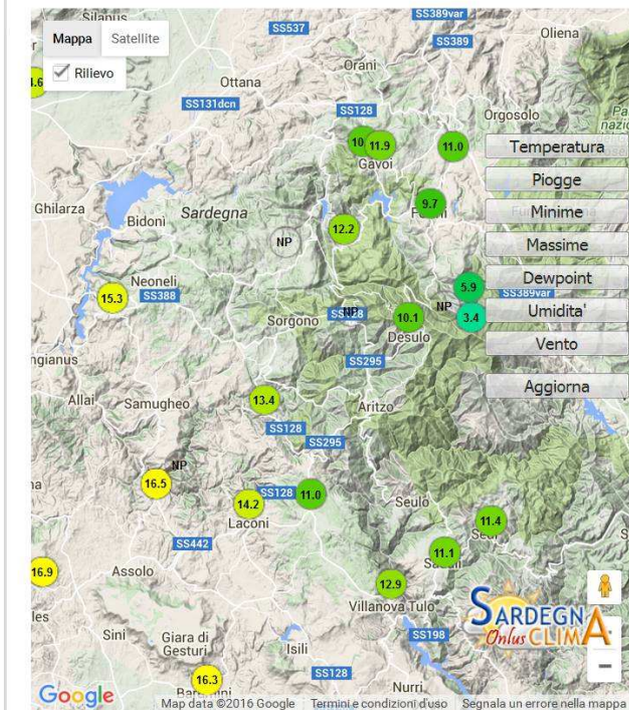
WRF 3km - Sardegna Clima Onlus

Init: 2016-07-14_00:00:00
Valid: 2016-07-15_10:00:00



15.07.2016

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA

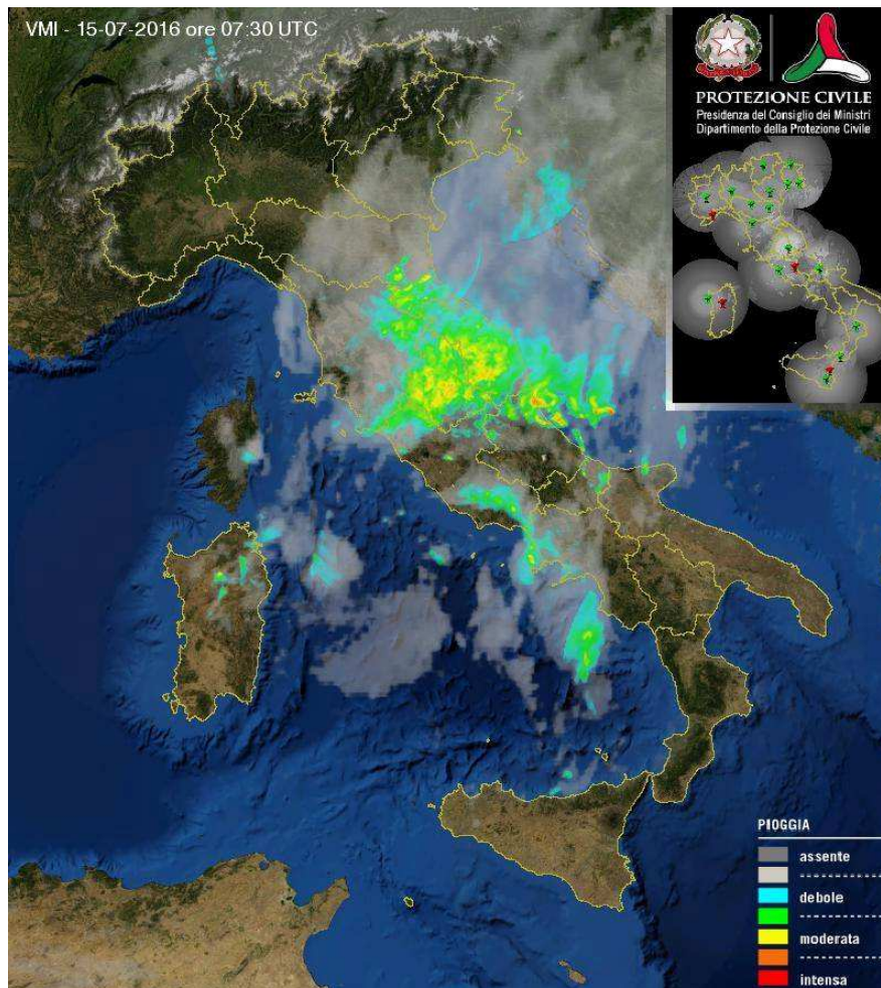
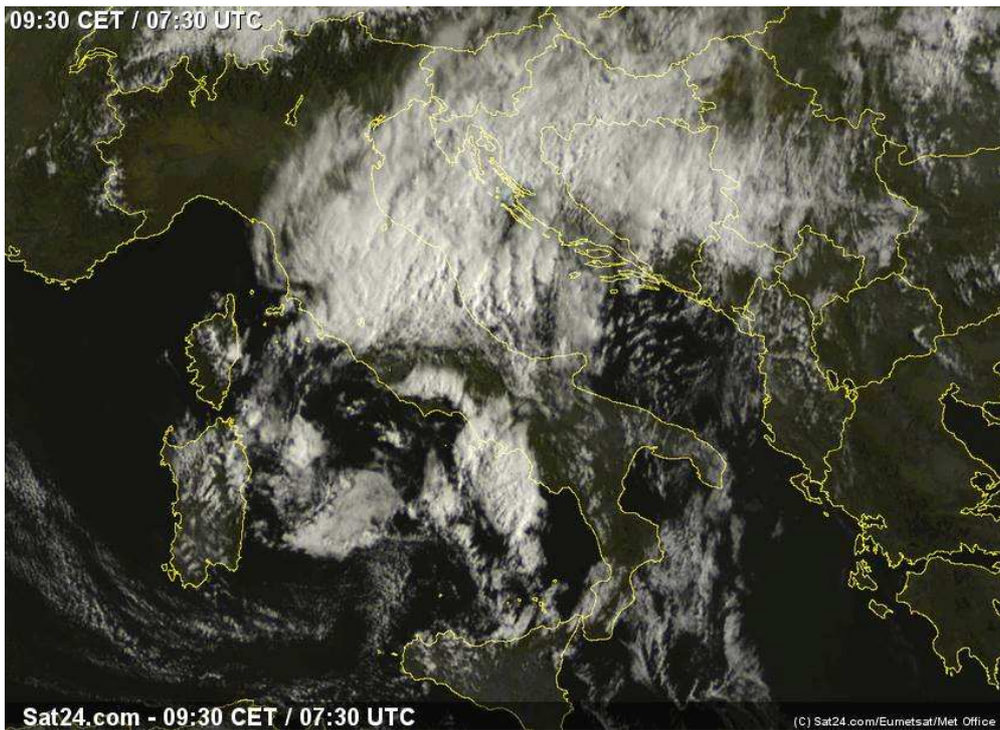


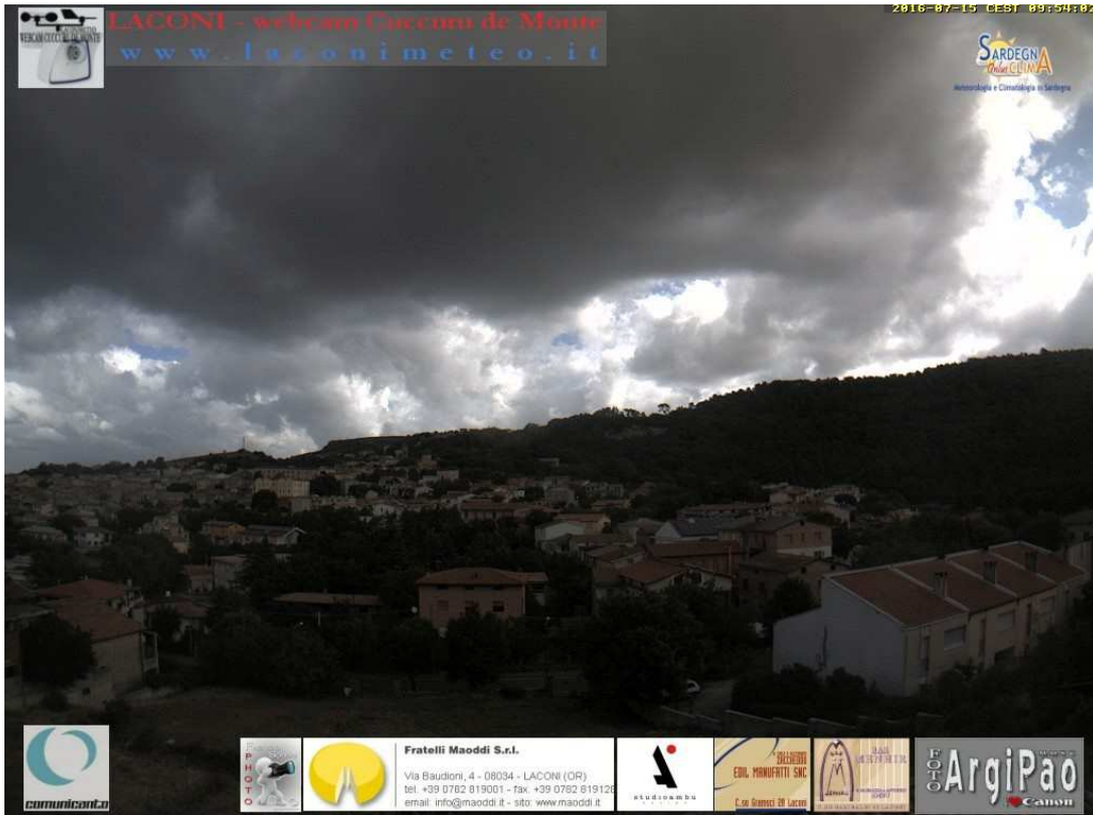
ESTREMI ODIERNI

STAZIONE	Data	Min	Max
Bruncuspina	15/07	3.4	6.3
Separadorgiu	15/07	5.9	11.4
Fonni	15/07	9.7	15.3
Desulo	15/07	10.1	14.8
Oilolai	15/07	10.1	13.6
Fonni Massioli	15/07	11.0	16.3
Santa Sofia	15/07	11.0	15.6
Sadali	15/07	11.1	12.8
Seui	15/07	11.4	14.9
Gavoi	15/07	11.9	15.8
Ovodda	15/07	12.2	16.3
Pedra Bianca	15/07	12.3	14.7
Calangianus	15/07	12.9	18.5
Villanovatulo	15/07	12.9	14.2
Meana Sardo	15/07	13.4	16.9
Tempio	15/07	13.4	18.0
Bitti	15/07	13.6	16.8
Lanusei	15/07	13.8	23.3
Ozieri	15/07	14.1	18.8
Silius	15/07	14.1	17.7
Laconi	15/07	14.2	17.1
Bonorva	15/07	14.3	18.9
Borore	15/07	14.6	18.9
Ossi	15/07	14.6	18.8
Biasi	15/07	14.8	19.3
Busachi	15/07	15.3	19.0
Porto Cervo	15/07	15.7	20.5
Dorgali	15/07	15.9	19.1
Porto S. Paolo	15/07	15.9	20.0
Sassari-S. Orsola	15/07	16.0	20.8
Arbus	15/07	16.1	18.7
Barumini	15/07	16.3	20.4
Padru	15/07	16.4	19.8
Asuni	15/07	16.5	20.7
PoggiodeiPini	15/07	16.8	20.4
Villa Verde	15/07	16.9	20.7
Villacidro	15/07	16.9	19.1
Monteponi	15/07	17.2	20.6
Olbia	15/07	17.3	21.2
Sanluri	15/07	17.4	20.4
Barrali	15/07	17.6	20.9

Le minime di questa mattina:
LACONI 14.2°C alle 05:38
Santa Sofia 11.0°C alle 05:47
Al momento le minime più basse registrate in questo mese.

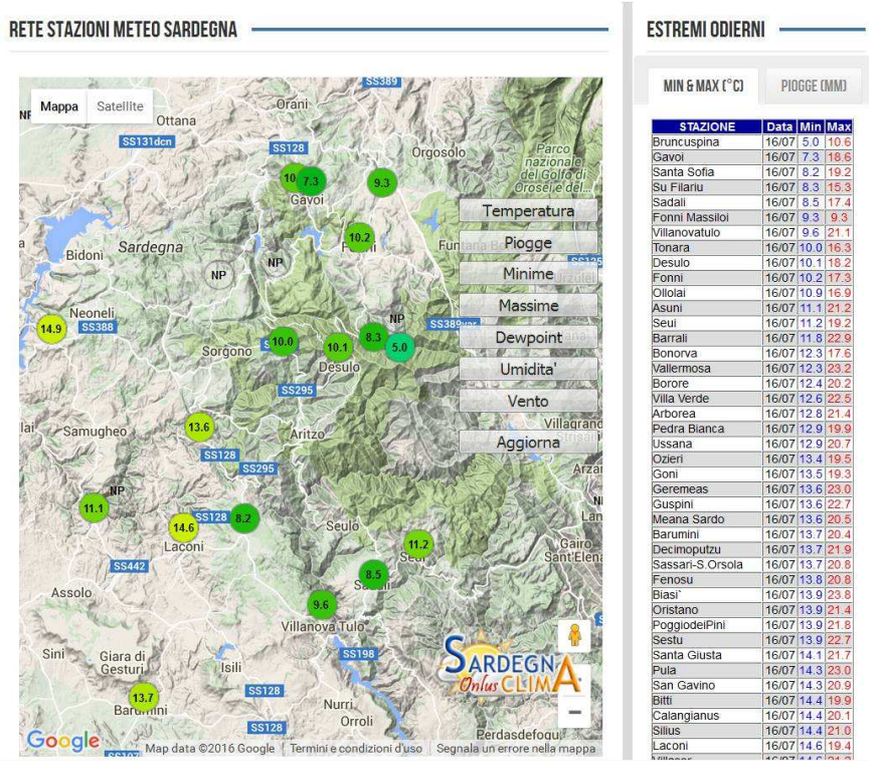
Dal satellite e dal radar si osservano le prime precipitazioni al nord Sardegna.





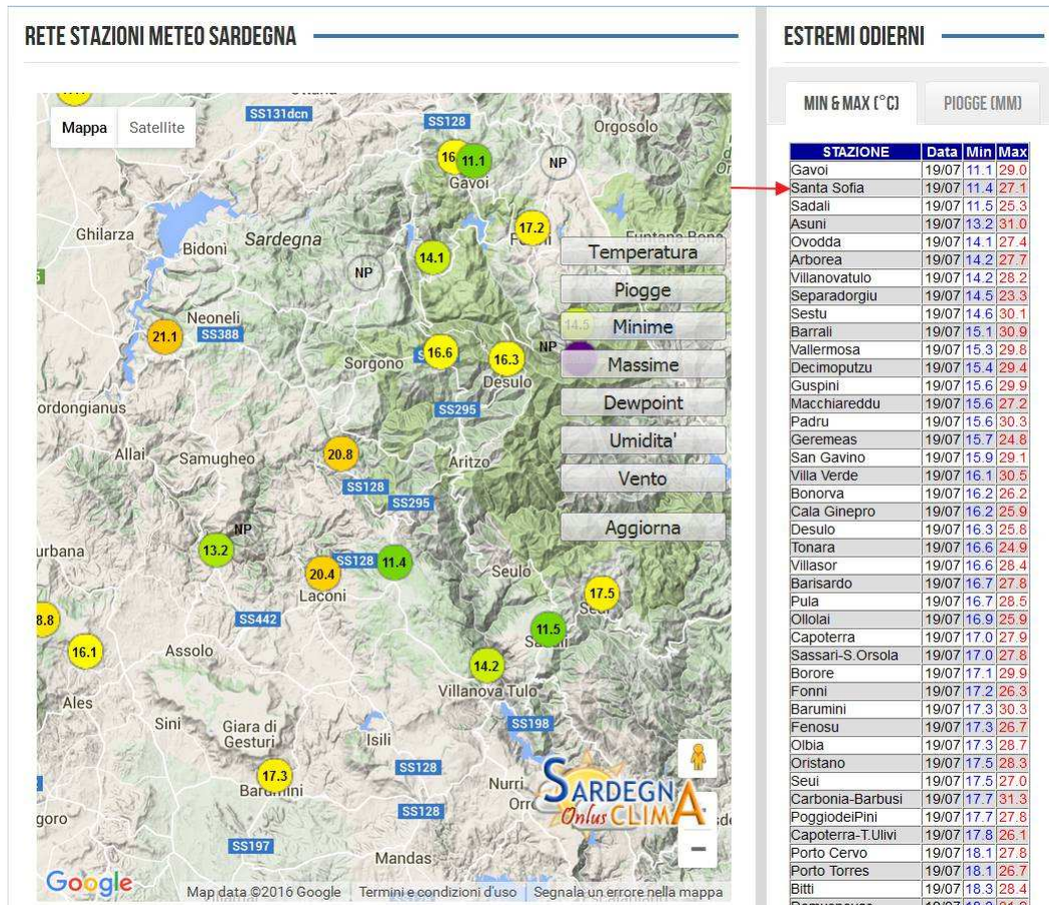
16.07.2016

questa mattina abbiamo registrato temperature minime quasi da stagione invernale: Santa Sofia 8.2°C alle 05:47, Bruncuspina 5°C.



19.07.2016

questa mattina la differenza tra Santa Sofia e LACONI sulle temperature minime è di ben 9°; Laconi registra 20.4°C alle 02:18 mentre Santa Sofia 11.4°C alle 06:21.



20.07.2016

saremo in piena compagnia dell'anticiclone africano per tutta la settimana. Le temperature massime in aumento fino alla giornata di venerdì in cui raggiungeremo il picco (probabile 35°C). sabato 23 e domenica 24 attesa una diminuzione delle temperature.

la giornata di domani 20.07.2016 vedrà per Laconi: Tmax intorno ai 32°C vento da SW debole, e bassa umidità.

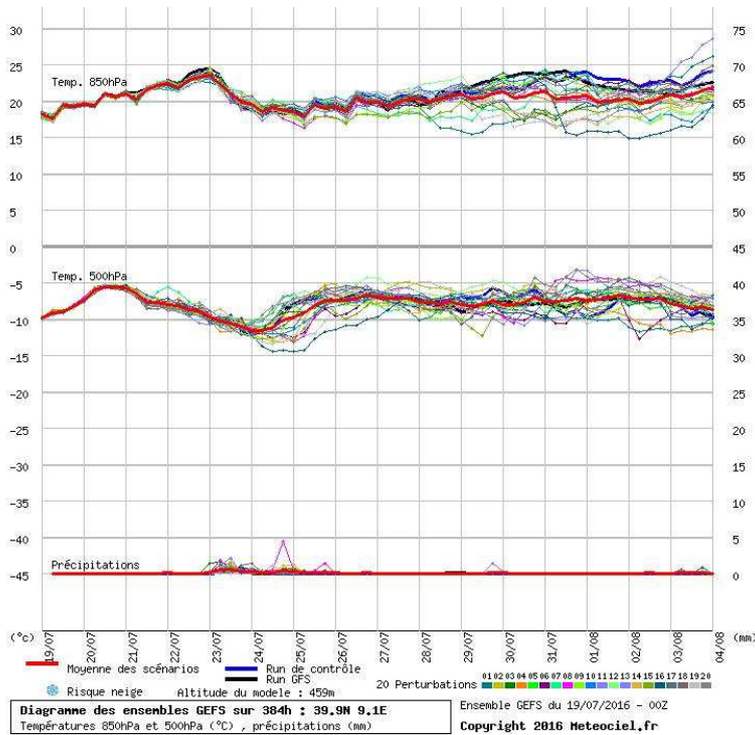
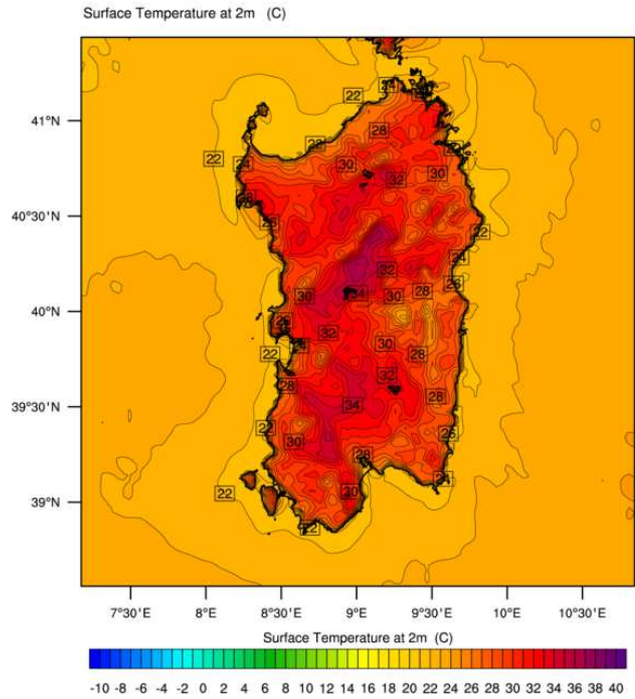
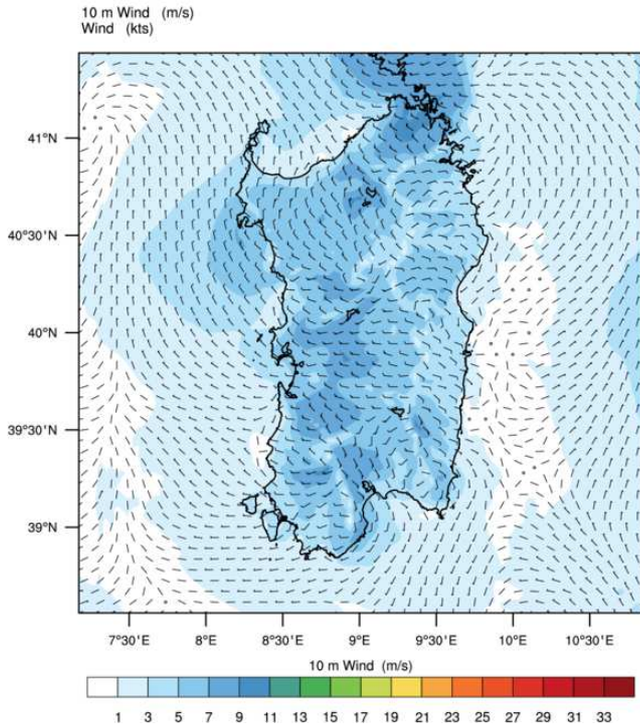
AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE ARPAS:
SINTESI SITUAZIONE ED EVOLUZIONE SINOTTICA METEOROLOGICA
 L'ANTICICLONE DELLE AZZORRE SI VA ESTENDENDO AL MEDITERRANEO, ACCOMPAGNATO DALLA PRESENZA DI ARIA CALDA E ASCIUTTA SULLE REGIONI ITALIANE, IN PARTICOLARE LA SARDEGNA. VALUTATE LE INFORMAZIONI DISPONIBILI SI EMETTE IL SEGUENTE:
AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
 DALLA GIORNATA DI DOMANI (20/7/2016) E SINO A VENERDI' (22/7/2016) SULLA SARDEGNA SI REGISTRERANNO TEMPERATURE ELEVATE O MOLTO ELEVATE, CON UN LENTO MA PROGRESSIVO AUMENTO DEI VALORI. NELLE GIORNATE DI GIOVEDI' E VENERDI' LE TEMPERATURE MASSIME SUPERERANNO I 40°C NELLE ZONE PIU' INTERNE, CON PUNTE SINO A 43-44°C. LE TEMPERATURE ELEVATE SARANNO ACCOMPAGNATE DA UMIDITA' MOLTO BASSE, SOPRATTUTTO NELLE ZONE INTERNE. LUNGO LE COSTE IL MARE AVRA' UN EFFETTO MITIGANTE DEI DUE FENOMENI.

WRF 3km - Sardegna Clima Onlus

Init: 2016-07-19_00:00:00
Valid: 2016-07-20_14:00:00

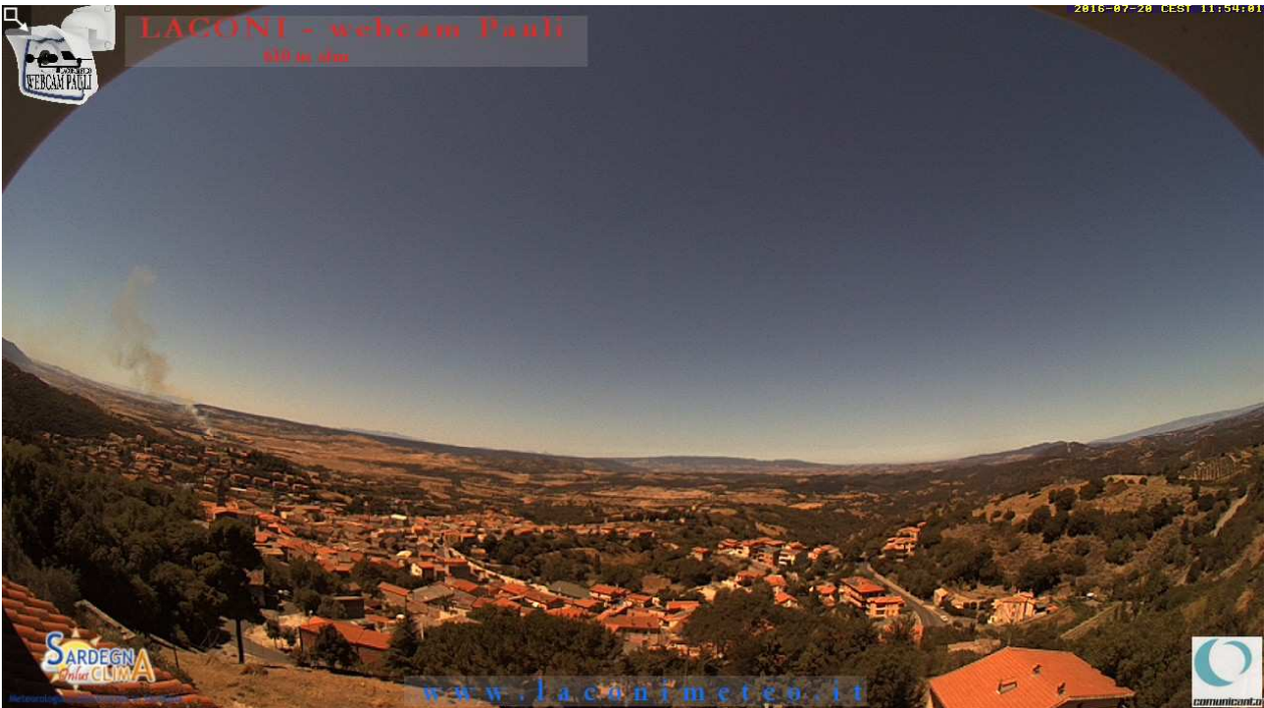
WRF 3km - Sardegna Clima Onlus

Init: 2016-07-19_00:00:00
Valid: 2016-07-20_14:00:00



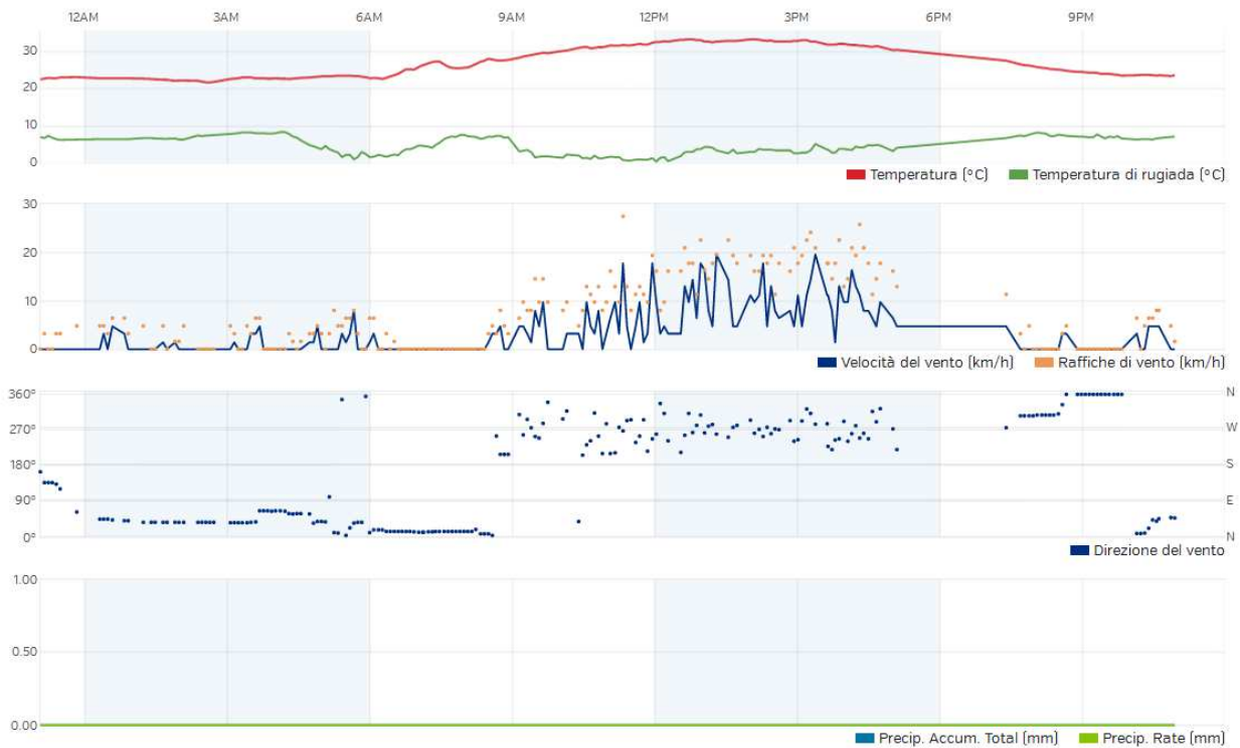
GIORNO 20.07.2016

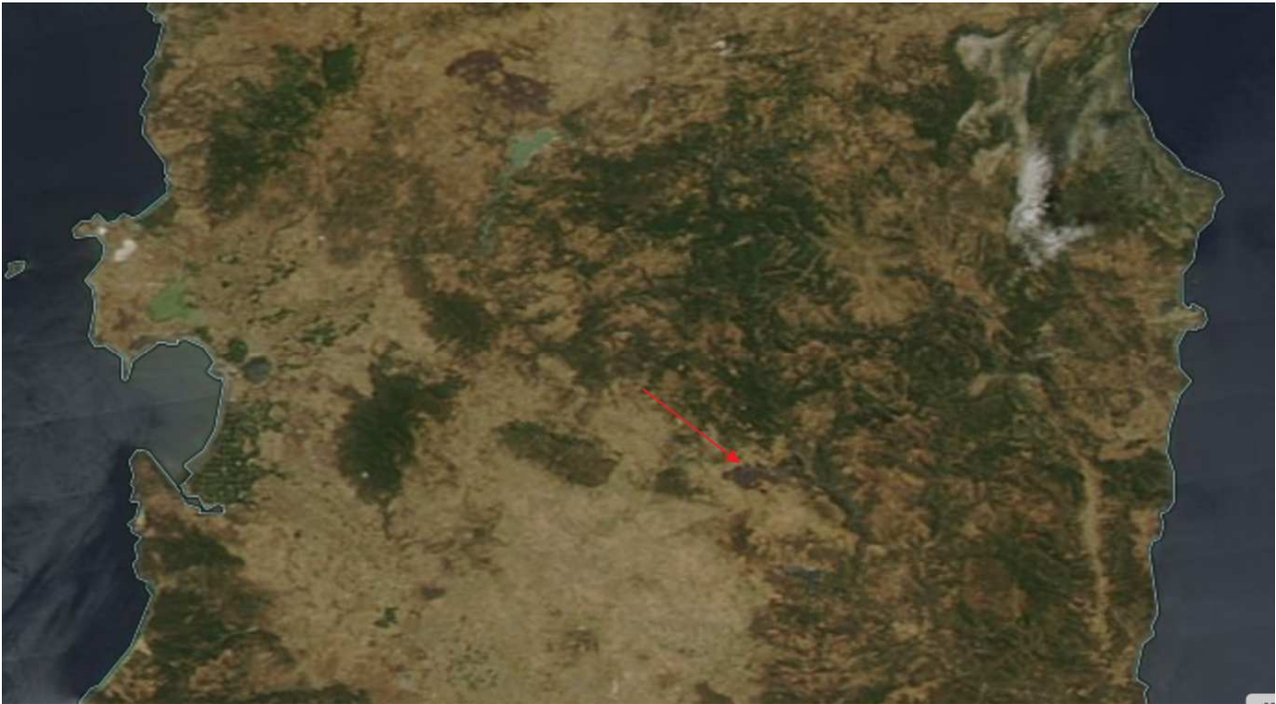
INCENDIO IN BORGATA CRASTU (RIPRESO DALLA WEBCAM PAULI) E ISILI-NURRI-VILLANOVATULO



LACONI 20.7.2016

Weather History Graph
July 20, 2016





Scansione immagini satellitari MODIS dell'area percorsa dall'incendio di Isili-Nurri-Villanovatulo del 20.07.2016. L'area presenta una estensione W-E e una lunghezza di circa 10 km.

31.07.2016

Santa Sofia, nella notte appena trascorsa, risulta essere una delle località più fresche località dell'isola.

Accompagnate da assenza di vento proveniente da SE le temperature sono comprese tra i 18°C e i 14.4°C di minima registrata alle 6.17, con valori di umidità tra il 60% e il 70%. differenza netta di circa 9°C con la minima registrata a LACONI di 23.3°C alle 03:40, e con i 24.4°C registrati a Meana Sardo alle 02:21; 24.8°C la minima registrata dalla stazione di Modighina.

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



ESTREMI ODIERNI

STAZIONE	Data	Min	Max
Santa Sofia	31/07	14.4	30.9
Asuni	31/07	16.2	34.2
Gavoi	31/07	16.2	32.3
Sadali	31/07	16.3	29.7
Villanovatulo	31/07	17.6	31.7
Arborea	31/07	17.7	32.4
Barrali	31/07	17.8	35.3
Ovodda	31/07	17.9	31.6
Bruncuspina	31/07	18.0	23.1
Padru	31/07	18.1	30.9
Sestu	31/07	18.3	33.3
Villa Verde	31/07	18.3	32.7
Decimoputzu	31/07	18.4	32.3
Vallemosa	31/07	18.4	32.3
Geremeas	31/07	18.5	27.3
Tortolì	31/07	18.6	29.5
Barisardo	31/07	19.1	29.6
Capoterra	31/07	19.1	29.1
Fenuosù	31/07	19.1	31.5
PoggioredeiPini	31/07	19.5	28.9
Villasor	31/07	19.5	31.7
Barumini	31/07	19.6	33.4
San Gavino	31/07	19.6	32.3
Borore	31/07	19.8	31.7
Macchiareddu	31/07	19.8	32.3
Sassari-S.Orsola	31/07	20.1	32.9
Caia Ginepro	31/07	20.2	27.0
Porto Cervo	31/07	20.2	27.8
Desulo	31/07	20.3	30.2
Oristano	31/07	20.3	32.1
Separadorgiu	31/07	20.3	28.0
S. T.Gallura	31/07	20.4	27.1
Monte Arci	31/07	20.5	33.1
Calangianus	31/07	20.7	31.2
Carbonia-Barbusi	31/07	20.7	34.6
Porto S. Paolo	31/07	20.8	28.1
Quartucciu	31/07	20.8	30.1
Tonara	31/07	20.9	29.3
Porto Torres	31/07	21.0	31.6
Cagliari-Tuvixeddu	31/07	21.1	30.0
Oliolai	31/07	21.1	28.6

TAB riepilogo MENSILE dati Temperature Laconi-Santa Sofia e vento medio.

giorno	LACONI				SANTA SOFIA			
	max	min	media	W medio	max	min	media	W medio
1	32.3 °C	21.2 °C	26 °C	SW	30.6 °C	14.3 °C	22.7 °C	SW
2	32.1 °C	20.9 °C	25.9 °C	W	31.3 °C	14.4 °C	23.3 °C	WNW
3	28.2 °C	19.6 °C	24.2 °C	WNW	26.6 °C	14.9 °C	21.8 °C	NW
4	32.7 °C	17.8 °C	25.4 °C	WSW	31.5 °C	11.4 °C	22.1 °C	WSW
5	31.6 °C	20.4 °C	25.3 °C	WSW	30.1 °C	12.4 °C	22.1 °C	WSW
6	30.8 °C	18.4 °C	24.8 °C	W	29.6 °C	13.8 °C	22.3 °C	NW
7	30.6 °C	16.1 °C	23.8 °C	W	29.8 °C	11.3 °C	22.1 °C	WNW
8	33.2 °C	19.2 °C	25.6 °C	WSW	32.1 °C	11.8 °C	22 °C	WSW
9	32.4 °C	21.1 °C	25.9 °C	WSW	30.9 °C	15.1 °C	23.5 °C	W
10	33.2 °C	23 °C	28.1 °C	SSE	31 °C	18.3 °C	24.6 °C	S
11	34.5 °C	22.2 °C	28.4 °C	S	32.4 °C	17.9 °C	25.1 °C	S
12	33.9 °C	22.7 °C	28.3 °C	SW	32 °C	15.2 °C	23.6 °C	SW
13	29.9 °C	17.7 °C	23.8 °C	WNW	29.7 °C	14.8 °C	21.9 °C	NW
14	21.8 °C	14.9 °C	18.3 °C	WNW	19.9 °C	11.9 °C	15.9 °C	NW
15	24.2 °C	14.2 °C	18.1 °C	WNW	21.3 °C	11 °C	15.7 °C	NW
16	25.8 °C	14.6 °C	19.6 °C	W	24.1 °C	8.2 °C	16.6 °C	NW
17	28.4 °C	16.1 °C	21.8 °C	SW	ND	10.4 °C	ND	ESE
18	30.8 °C	18.2 °C	23.9 °C	SW	28.8 °C	11.1 °C	20.4 °C	SSW
19	31.6 °C	20.4 °C	25.9 °C	WSW	30 °C	11.4 °C	21.7 °C	WSW
20	33.4 °C	21.8 °C	27.1 °C	W	32.1 °C	12.3 °C	22.7 °C	W
21	33.3 °C	23.1 °C	27.7 °C	W	31.6 °C	14.8 °C	23.6 °C	WSW
22	32.9 °C	25.8 °C	28.9 °C	SE	31.4 °C	17.7 °C	24.8 °C	SE
23	30.6 °C	18.7 °C	25.5 °C	ESE	29.3 °C	16.1 °C	23.1 °C	WSW
24	24.9 °C	17.1 °C	19.9 °C	WSW	22.7 °C	12.2 °C	17.4 °C	SW
25	28.2 °C	16.7 °C	21.8 °C	WNW	27.1 °C	14.4 °C	19.9 °C	NW
26	29.7 °C	17.7 °C	23.1 °C	WNW	28.4 °C	14.4 °C	20.9 °C	WNW
27	30.7 °C	18.1 °C	23.6 °C	W	29.9 °C	12.8 °C	21.3 °C	WNW
28	29.2 °C	18.8 °C	23.9 °C	WNW	27.9 °C	15.3 °C	21 °C	NW
29	31.1 °C	17.7 °C	23.3 °C	W	29.9 °C	12.8 °C	21.9 °C	WNW
30	32.5 °C	20.7 °C	26.6 °C	W	31.2 °C	13.8 °C	23.2 °C	WSW
31	34.9 °C	21.7 °C	27.7 °C	W	33.1 °C	14.4 °C	24.4 °C	WSW

Dal confronto tra Laconi e Santa Sofia si osserva che:

- le temperature massime sono più alte a Laconi e non differenziano di 2-3°C;
- le temperature minime, più basse a Santa Sofia, presentano differenza anche di 9°C tra le due località.
- La temperatura media mensile risulta tra i 3-4°C superiore a Laconi rispetto a Santa Sofia.

VALORI MEDI/ESTREMI PER SANTA SOFIA E LACONI – LUGLIO 2016
SANTA SOFIA
Summary

July 1, 2016 - August 1, 2016

	High	Low	Average		High	Low	Average
Temperatura	33.1 °C	8.2 °C	21.3 °C	Velocità del vento	36 km/h	--	4.3 km/h
Temperatura di rugiada	18.7 °C	-3.1 °C	9.9 °C	Raffiche di vento	44.2 km/h	--	--
Umidità	90%	11%	51.4%	Direzione del vento	--	--	West
Precipitazioni	3 mm	--	--	Pressione	1023.2 hPa	1012.4 hPa	--

LACONI
Summary

July 1, 2016 - August 1, 2016

	High	Low	Average		High	Low	Average
Temperatura	34.9 °C	14.2 °C	24.9 °C	Velocità del vento	43.6 km/h	--	4.3 km/h
Temperatura di rugiada	18.7 °C	-6.5 °C	11.1 °C	Raffiche di vento	49.9 km/h	--	--
Umidità	93%	8%	46.8%	Direzione del vento	--	--	WSW
Precipitazioni	2.3 mm	--	--	Pressione	1021.6 hPa	1009 hPa	--

AGOSTO

Nel mese di AGOSTO 2016 si registra la Temperatura massima pari a 34.1°C il giorno 20, la Temperatura media mensile è pari a 23.3 °C mentre la Temperatura minima di 15 °C il giorno 12. La Direzione del Vento medio è WSW, mentre il totale delle precipitazioni è 2.8 mm.

A Santa Sofia si registra la Temperatura massima di 32.2°C il giorno 20, la Temperatura media mensile pari 20.3 °C, la Temperatura minima di 10.1 °C il giorno 14, mentre Direzione media del Vento WSW e precipitazioni totali pari a 3.1 mm.

Segue il resoconto grafico per Santa Sofia e per laconi

Summary
August 1, 2016 - August 31, 2016

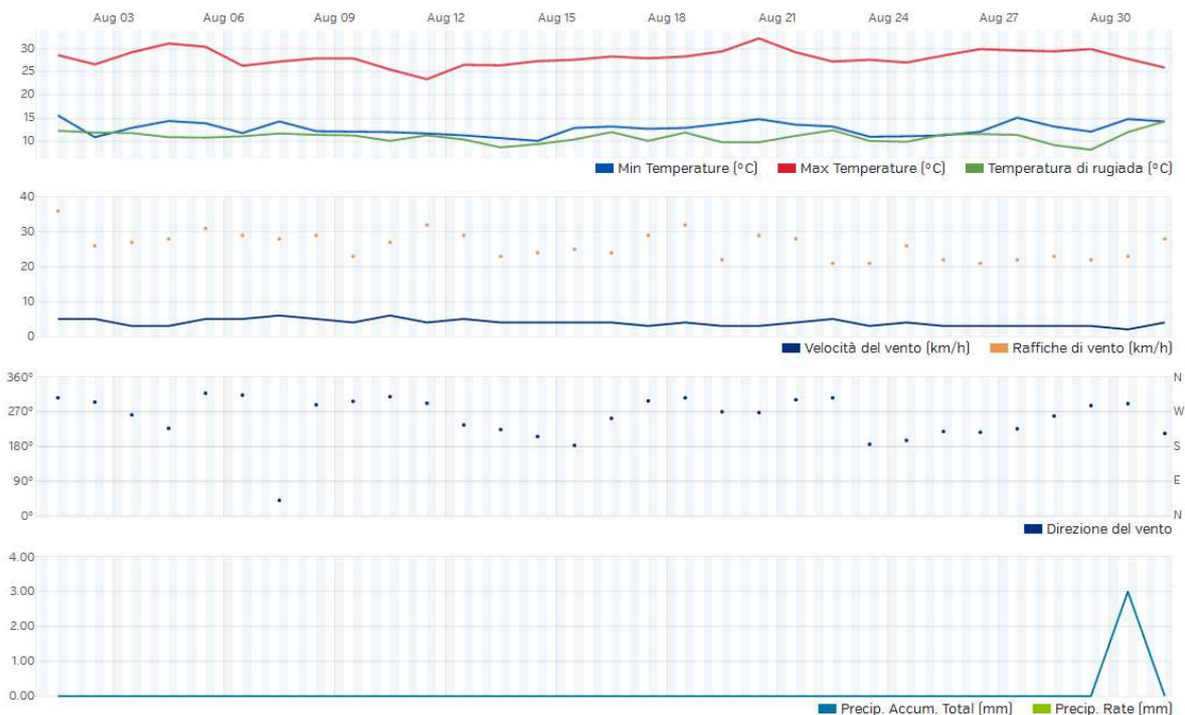
Santa Sofia

	High	Low	Average		High	Low	Average
Temperatura	32.2 °C	10.1 °C	20.3 °C	Velocità del vento	36 km/h	--	3.9 km/h
Temperatura di rugiada	17.5 °C	1.5 °C	10.9 °C	Raffiche di vento	36 km/h	--	--
Umidità	98%	24%	58.2%	Direzione del vento	--	--	WSW
Precipitazioni	3 mm	--	--	Pressione	1023.9 hPa	1013.8 hPa	--



Weather History Graph
August 1, 2016 - August 31, 2016

Santa Sofia





Summary
August 1, 2016 - August 31, 2016

Laconi

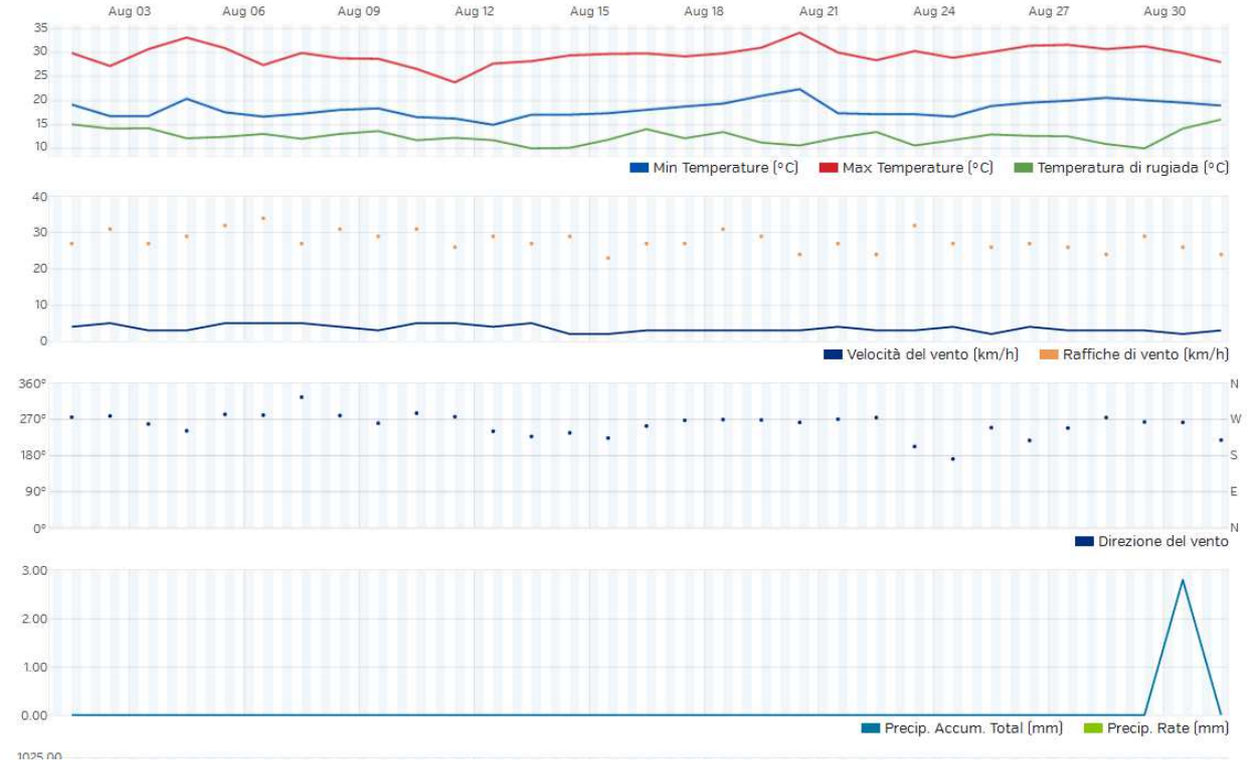
	High	Low	Average
Temperatura	34.1 °C	15 °C	23.3 °C
Temperatura di rugiada	19.4 °C	3.4 °C	12.5 °C
Umidità	87%	22%	53.3%
Precipitazioni	2.8 mm	--	--

	High	Low	Average
Velocità del vento	27.4 km/h	--	3.5 km/h
Raffiche di vento	33.8 km/h	--	--
Direzione del vento	--	--	WSW
Pressione	1023.2 hPa	1011.4 hPa	--



Weather History Graph
August 1, 2016 - August 31, 2016

Laconi

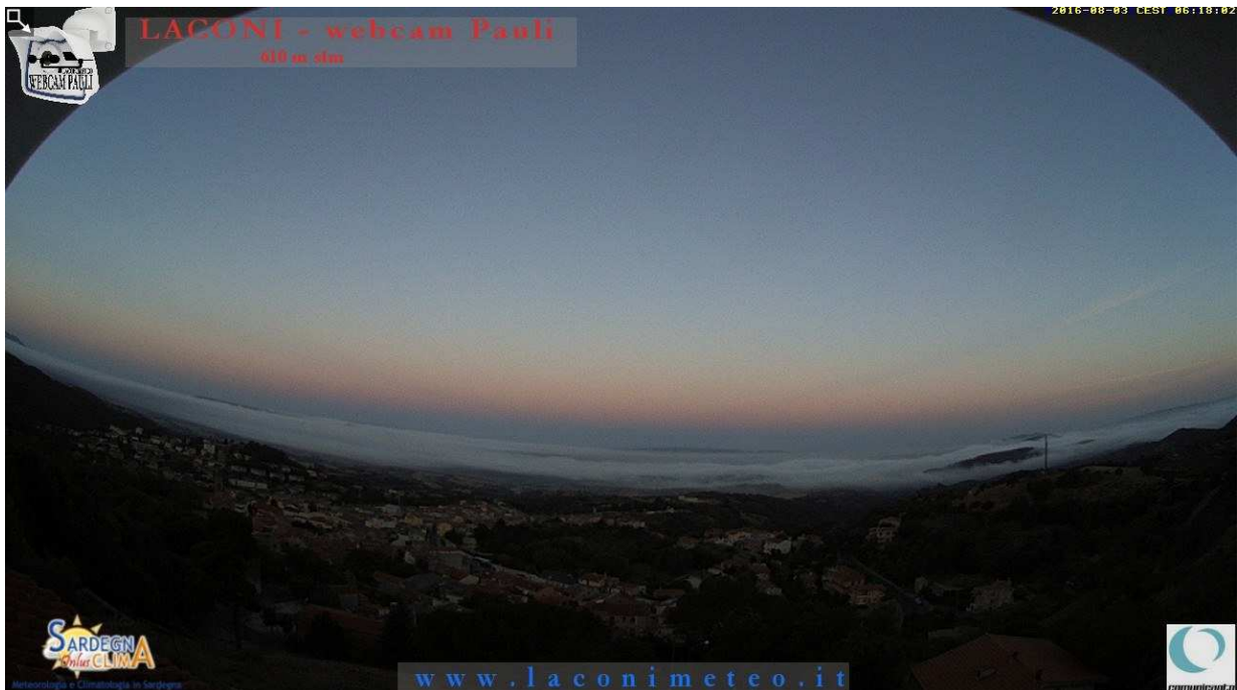


Venti dominanti del III quadrante per buona parte del mese con velocità non superiore ai 10 kmh, se non nei valori delle raffiche (tra i 20-40 kmh)

03.08.2016 il Colle di Santu Antine - Genoni all'alba del 3.08.2016 immortalato nello scatto di Gian Battista Ambu dalla Loc. Carradore (Laconi)



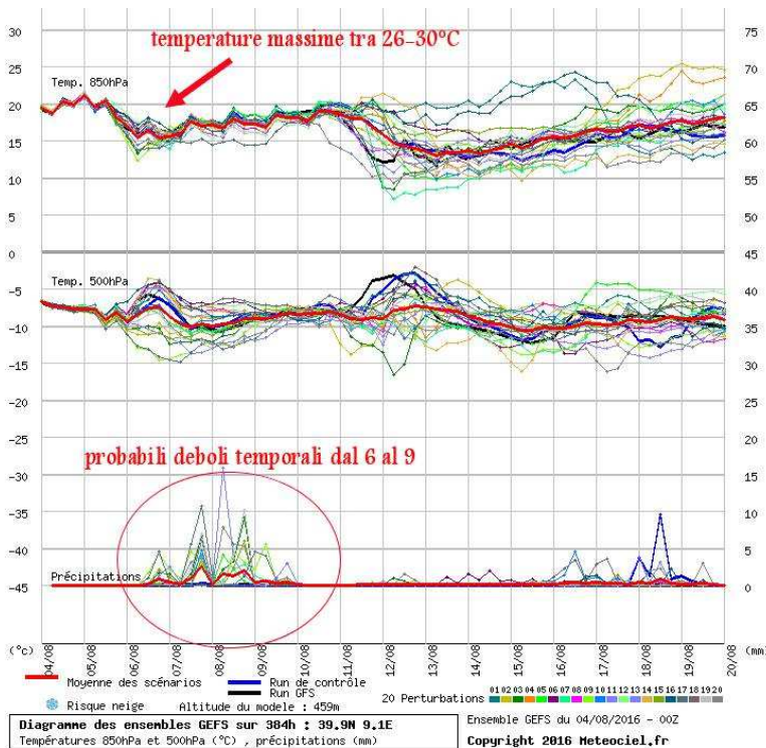
Mattina 3.08.2016 alle 6.10 dalla webcam di Pauli





Laconi ore 6.10 – vista da Carradore.

04.08.09 FLASH SULLA TENDENZA DEL WEEK-END

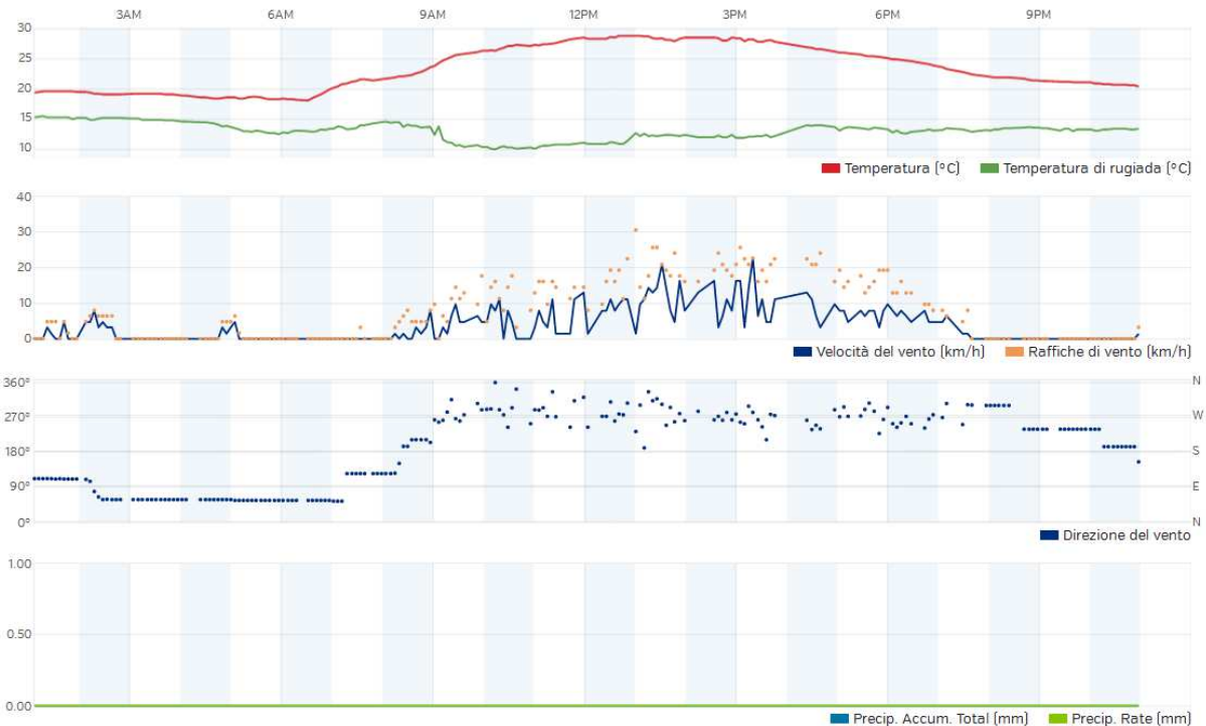


la tendenza per il week-end prevede Bassa Pressione con abbassamento delle temperature (massime comprese tra i 25-30°C), favorite dal Maestrale in rinfresco, e di probabili temporali con deboli piogge (al momento da confermare). Intanto oggi 4 agosto e domani venerdì 5 le temperature saranno stazionarie con valori massimi di circa 30°C e venti da W-NW. weekend in compagnia del fresco!

8.8.2016 incendio loc. Pauli – ore 10.30 circa – vista da webcam Cuccuru de Monte

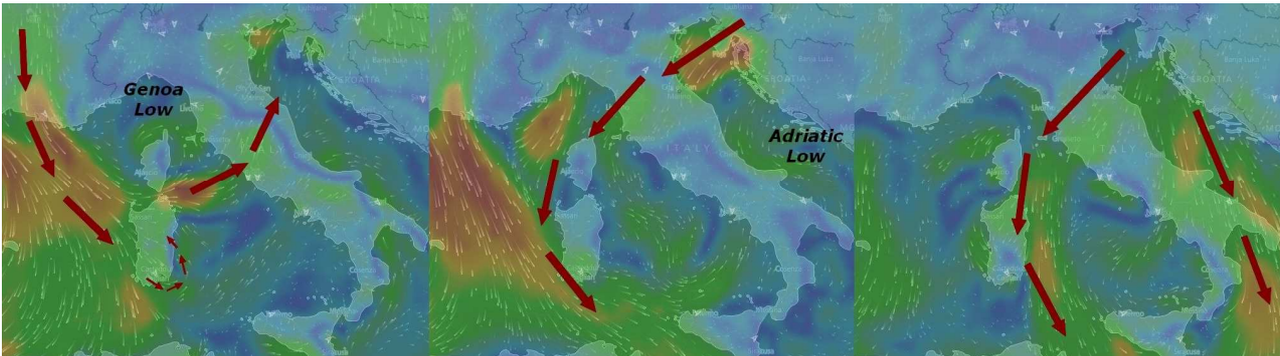


Weather History Graph
August 8, 2016

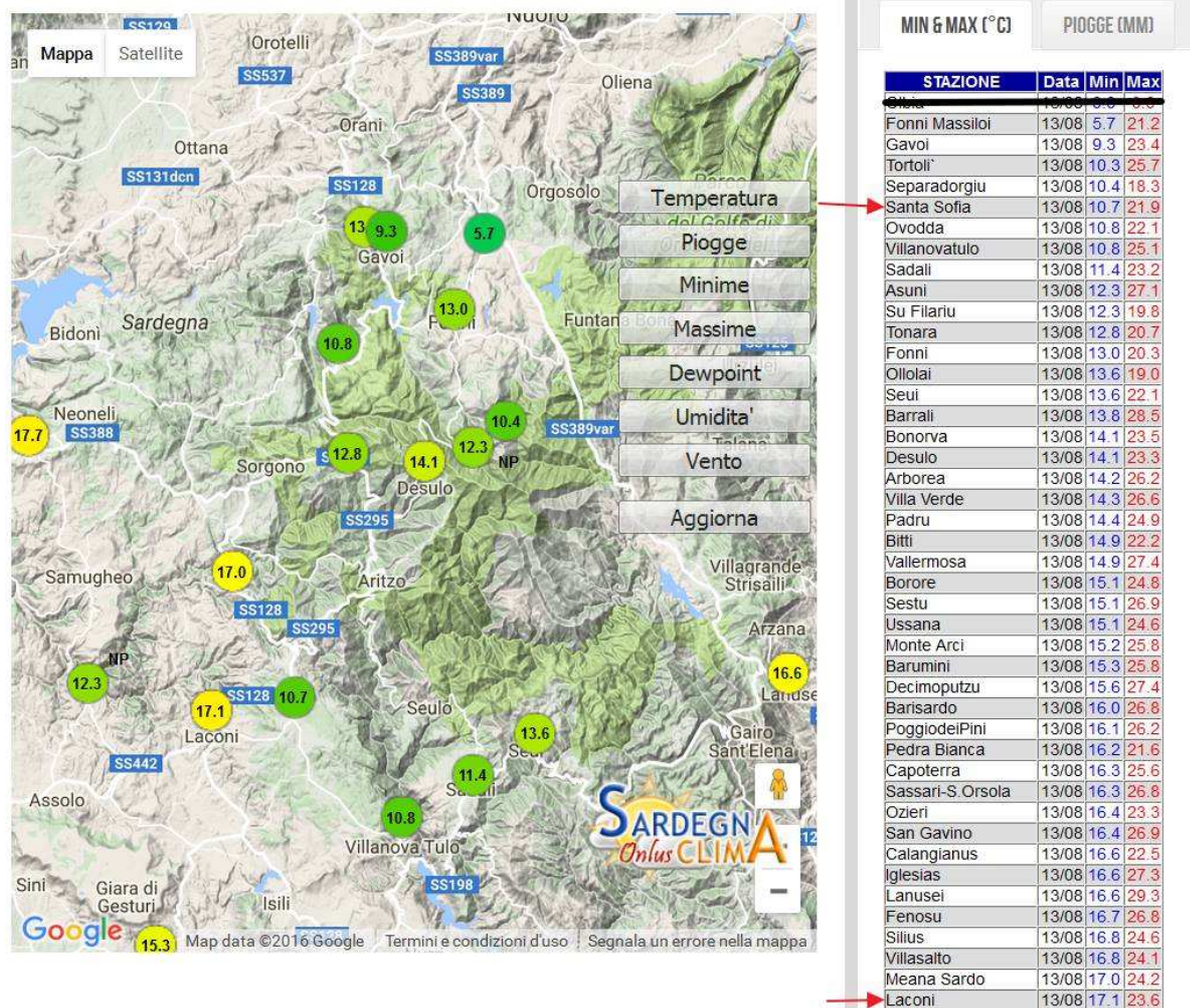


Fonte: [Sardegna Clima Onlus](#) - **9 agosto 2016** ·

Le masse d'aria fresca polare marittima, attese in ingresso sul Mediterraneo a partire dalla serata di mercoledì, vanno scorrendo lungo il bordo orientale dell'alta pressione delle Azzorre, estesa lungo i meridiani oceanici e unita in ponte con l'alta groenlandese, e si trovano al momento sul Mare del Nord. Quest'area sarà abbracciata entro la serata dall'isoterma dei 0°C a 850 hPa che approsscherà le coste settentrionali della penisola scandinava. Tali correnti fresche, dopo una fisiologica mitigazione indotta dall'attraversamento dell'Europa centrale, inizieranno a gettarsi sul Mare Nostrum nella giornata di mercoledì (cartina a sinistra) aggirando la catena alpina dalla Valle del Rodano ed innescando la classica depressione ligure sottovento. Sulla nostra isola si registrerà un moderato rinforzo della ventilazione di maestrale e, dalla serata, un calo delle temperature. Flessione termica che raggiungerà la sua massima intensità nella notte tra giovedì e prima ore di venerdì (cartina a centro e destra relative alla giornata di giovedì e venerdì con evoluzione del minimo barico prima sul basso Adriatico poi sulla penisola balcanica) quando la Sardegna settentrionale sarà sfiorata dall'isoterma di 11°C a 850 hPa. Al suolo il calo termico sarà decisamente meno accentuato per via della prolungata insolazione e della ventilazione che, seppur settentrionale, si presenterà diffusamente debole o al più moderato rendendo quasi inefficace il rimescolamento nei bassi strati. Tra giovedì e venerdì le temperature oscilleranno diffusamente tra 26°C e 29°C con locali picchi di 30°C/31°C lungo il Campidano. In virtù del drastico calo dell'umidità a tutte le quote troposferiche si attendono accentuate escursioni termiche con valori minimi notturni che nelle vallate interne scenderanno sotto i 10°C. Temperature in leggero aumento, specialmente nelle zone interne, dalla giornata di domenica e Ferragosto che si conferma per il momento soleggiato e termicamente nella media.



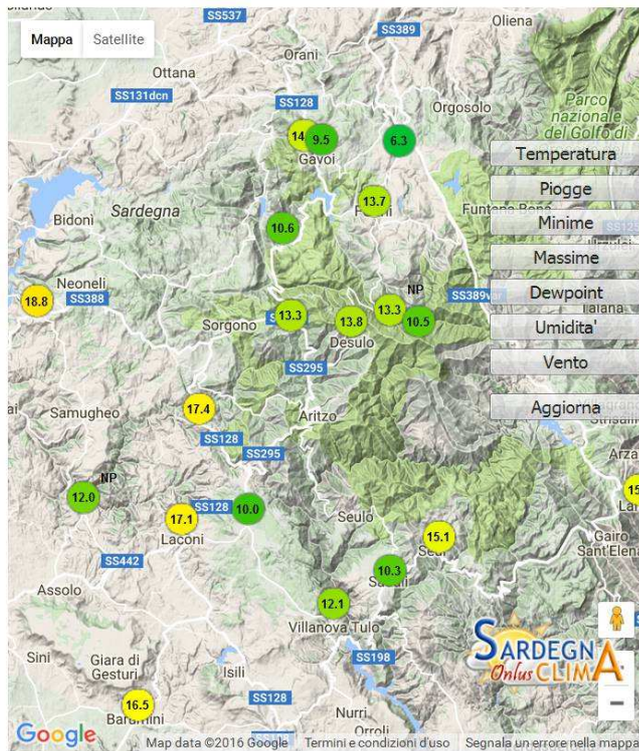
13.08.2016: Santa Sofia sempre tra le 10 località isolate più fredde. Questa mattina la minima registrata è 10.7°C alle 06:55. netta differenza con le vicine stazioni di Laconi e Meana Sardo, ma in linea con Villanovatulo e Sadali.



Dati misurati domenica 14 agosto 2016

Stazione	Temp [°C]	Stazione	Temp [°C]
VILLANOVA STRISAILI	3.7	GIAVE	8.4
NUORO	9.7	OZIERI	10.3
ILLORAI	10.5	ORANI	10.9
BENETUTTI	11.1	SADALI	11.3
MACOMER	11.9	OLIENA	12.1
VILLASALTO	12.2	CHIARAMONTI	12.3
SINISCOLA	13.5	BONNANARO	13.7
SIURGUS - DONIGALA	13.8	DOLIANOVA	14.3
OLMEDO	14.4	VILLACIDRO	14.4
OROSEI	14.6	BERCHIDDA	14.8
JERZU	15.8	GUASILA	16.1
VALLEDORIA	16.1	BITTI	16.5
SAMASSI	16.5	AGLIENTU	17.7
SORSO	17.8	MODELO	18.2
MURAVERA	18.2	PUTIFIGARI	18.2
VILLA S. PIETRO	18.4	DOMUS DE MARIA	18.9
MILIS	20.1		

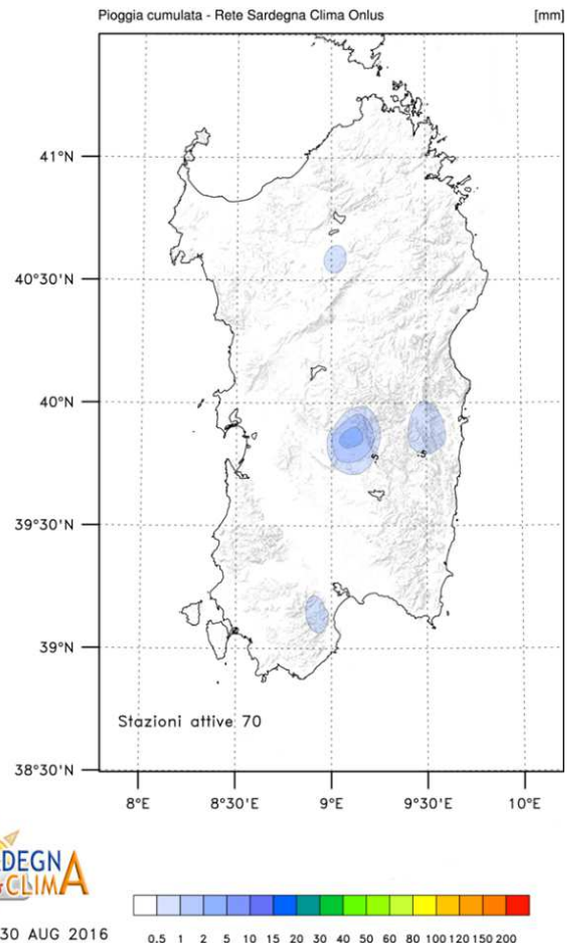
14.08.2016: Temperature minime di oggi: Santa Sofia 10.0°C alle 05:27, Laconi 17.1°C alle 06:10: ben 7°C di differenza tra le 2 località.



MIN & MAX (°C)		PIOGGIE (MM)	
STAZIONE	Data	Min	Max
Olbia	14/08	0.0	0.0
Fonni Massiloi	14/08	6.3	9.7
Gavoi	14/08	9.5	27.2
Santa Sofia	14/08	10.0	24.4
Sadali	14/08	10.3	24.8
Bruncuspina	14/08	10.5	16.2
Ovodda	14/08	10.6	26.2
Tortolì	14/08	11.9	27.8
Asuni	14/08	12.0	28.5
Villanovatulo	14/08	12.1	26.4
Su Filariu	14/08	13.3	21.6
Tonara	14/08	13.3	23.8
Fonni	14/08	13.7	23.7
Sestu	14/08	13.7	28.4
Arborea	14/08	13.8	26.8
Desulo	14/08	13.8	24.7
Padru	14/08	14.2	26.8
Borore	14/08	14.3	27.8
Ollolai	14/08	14.4	22.8
Bonorra	14/08	14.5	27.2
Villa Verde	14/08	14.7	27.4
Monte Arci	14/08	14.9	27.2
Ussana	14/08	14.9	26.2
P.Muttetu-Goni	14/08	15.0	24.5
Seui	14/08	15.1	23.8
Vallermosa	14/08	15.1	27.5
Bitù	14/08	15.2	25.6
Caia Ginepro	14/08	15.5	26.9
Ozieri	14/08	15.6	25.2
Lanusei	14/08	15.8	31.2
PoggiodelPini	14/08	15.8	24.5
Decimoputzu	14/08	15.9	27.4
Silius	14/08	16.0	24.7
Banisardo	14/08	16.1	26.2
Barrali	14/08	16.3	29.1
Villasalto	14/08	16.4	24.7
Barumini	14/08	16.5	28.4
Capoterra	14/08	16.5	26.0
Iglesias	14/08	16.5	27.9
Fenosu	14/08	16.8	27.1
San Gavino	14/08	16.8	27.8
Laconi	14/08	17.1	24.9
Pedra Bianca	14/08	17.1	24.9
Sassari-S. Orsola	14/08	17.2	28.1

30.08.2016:

al momento Santa Sofia risulta la località in cui si è registrato il maggior accumulo pluviometrico della giornata (rete Sardegna Clima). Nel pomeriggio la Baronia e Gallura saranno in prima linea per i temporali previsti dai modelli di [Sardegna Clima Onlus](http://Sardegna.Clima.Onlus)



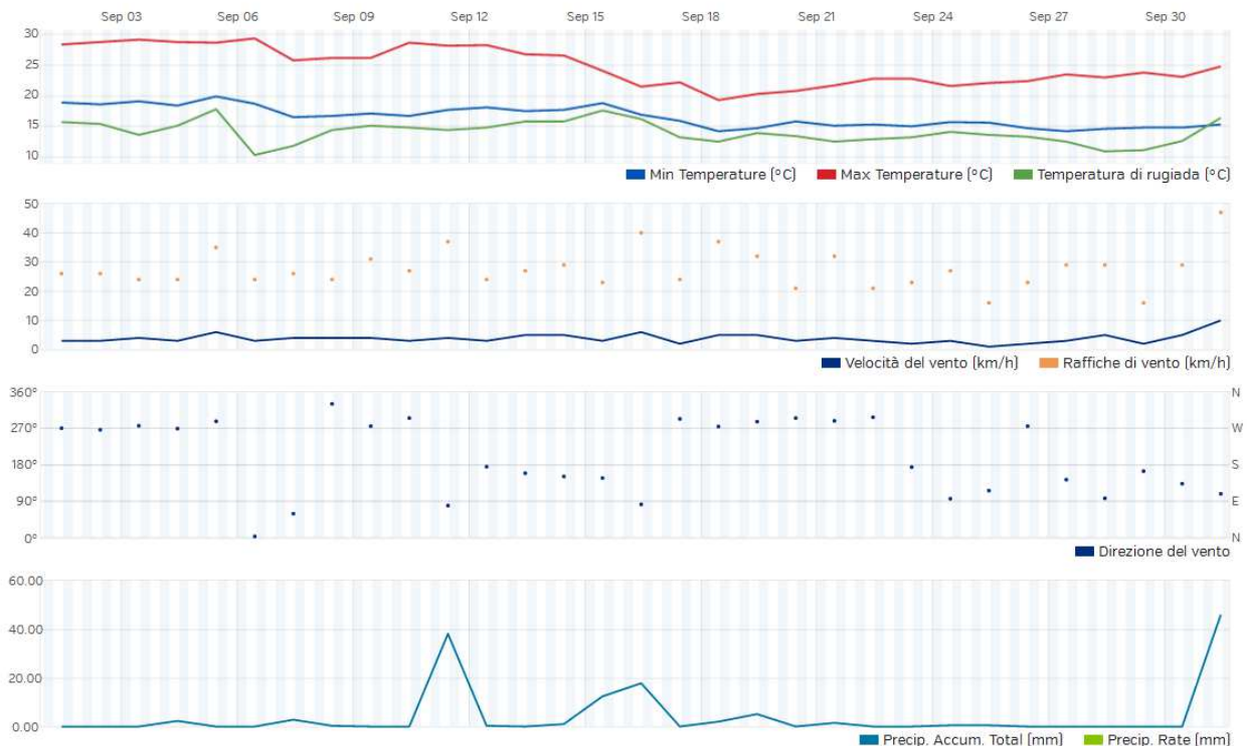
SETTEMBRE

Settembre 2016 a differenza di quelli dal 2012 al 2015 risulta particolarmente generoso per quanto riguarda le piogge: **84.6 mm** rispetto ai 47.2 mm del 2015, 5 mm del 2014, 37.6 mm del 2013 e 36.4 mm del 2012; tant'è che consente un po' di respiro per quanto riguarda la campagna aib in corso. Santa Sofia chiude con **71.4 mm**.

Particolarmente significativo l'evento del giorno domenica 11, verificatosi nel pomeriggio.

LACONI

Weather History Graph
September 1, 2016 - October 1, 2016



VALORI MEDI/ESTREMI LACONI - SETTEMBRE

Summary
September 1, 2016 - October 1, 2016

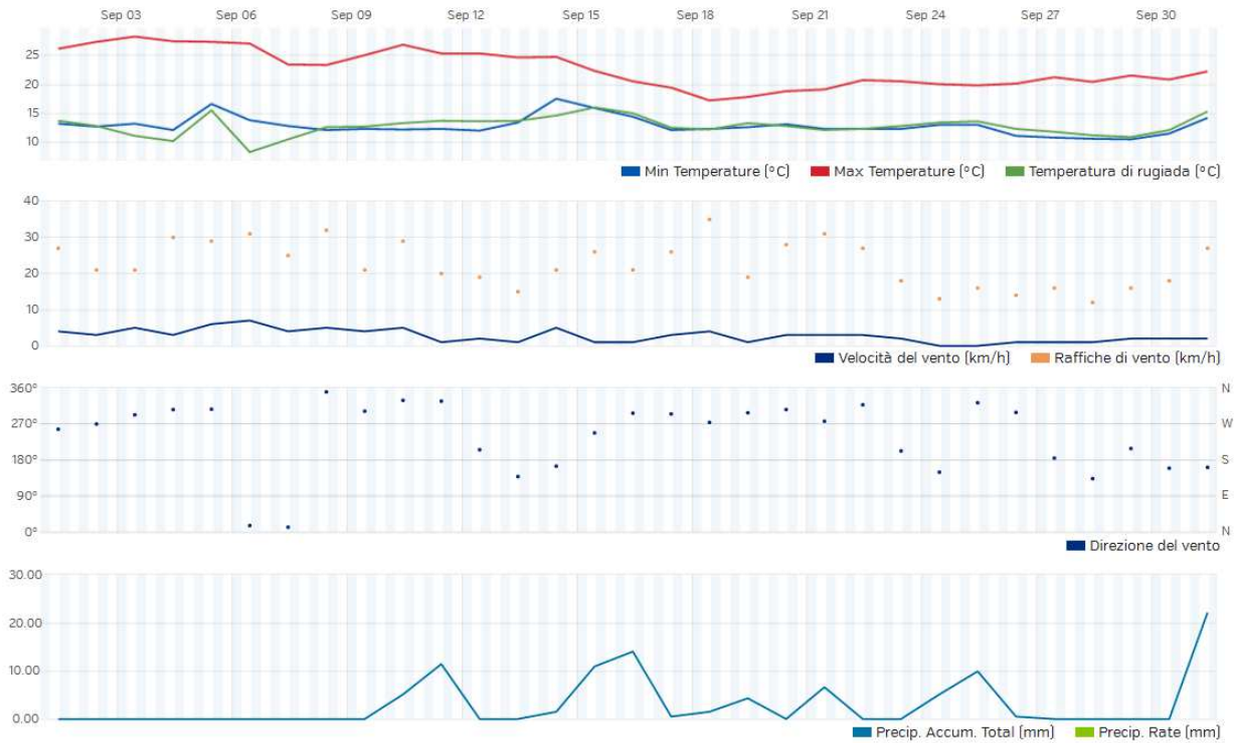
	High	Low	Average		High	Low	Average
Temperatura	29.4 °C	14.2 °C	20.5 °C	Velocità del vento	35.2 km/h	--	3.8 km/h
Temperatura di rugiada	20.2 °C	3.2 °C	14 °C	Raffiche di vento	46.7 km/h	--	--
Umidità	93%	20%	70.7%	Direzione del vento	--	--	SSW
Precipitazioni	130.6 mm	--	--	Pressione	1029 hPa	1011.1 hPa	--

SANTA SOFIA

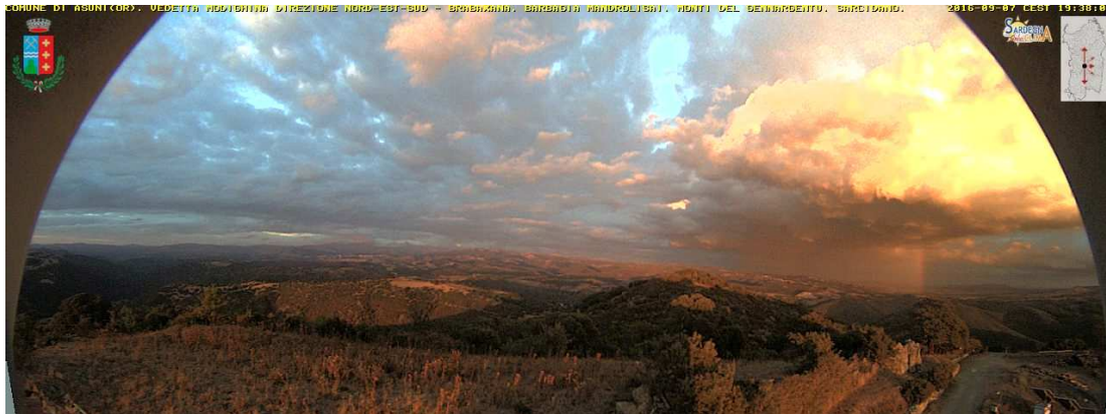
Summary
September 1, 2016 - October 1, 2016

	High	Low	Average		High	Low	Average
Temperatura	28.3 °C	10.6 °C	17.6 °C	Velocità del vento	34.6 km/h	--	2.6 km/h
Temperatura di rugiada	19.7 °C	2.6 °C	12.9 °C	Raffiche di vento	34.6 km/h	--	--
Umidità	99%	22%	77.5%	Direzione del vento	--	--	WSW
Precipitazioni	93.5 mm	--	--	Pressione	1028.3 hPa	1011.7 hPa	--

Weather History Graph
September 1, 2016 - October 1, 2016



07.09.2016 da Sardegna Clima - Cartolina serale dal centro Sardegna: cumulo rosso e pioggia al tramonto sul cielo di Laconi - Webcam di Asuni.

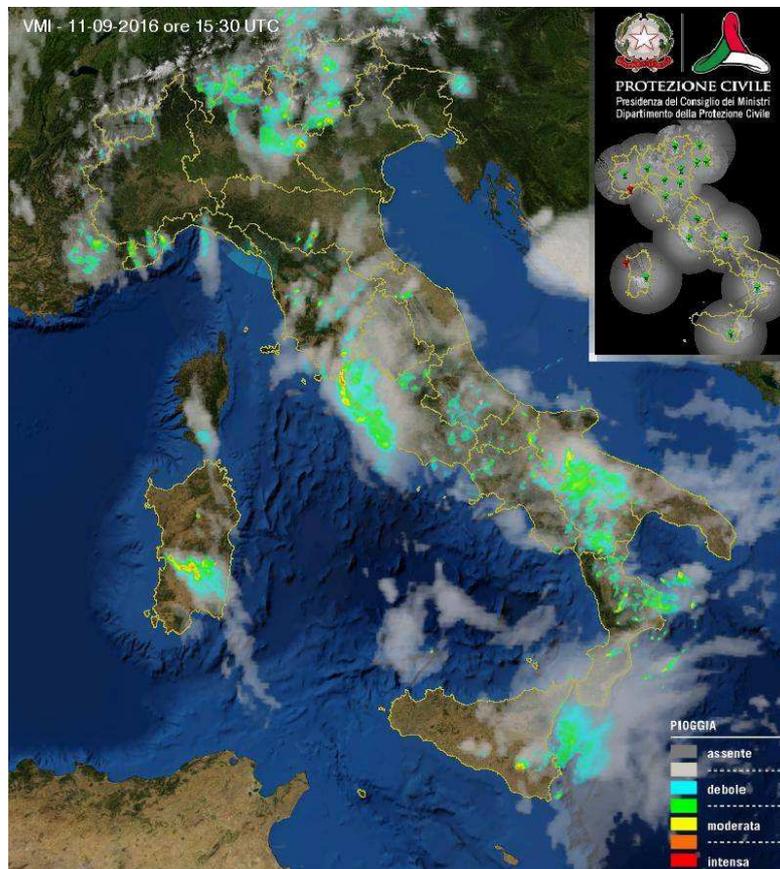
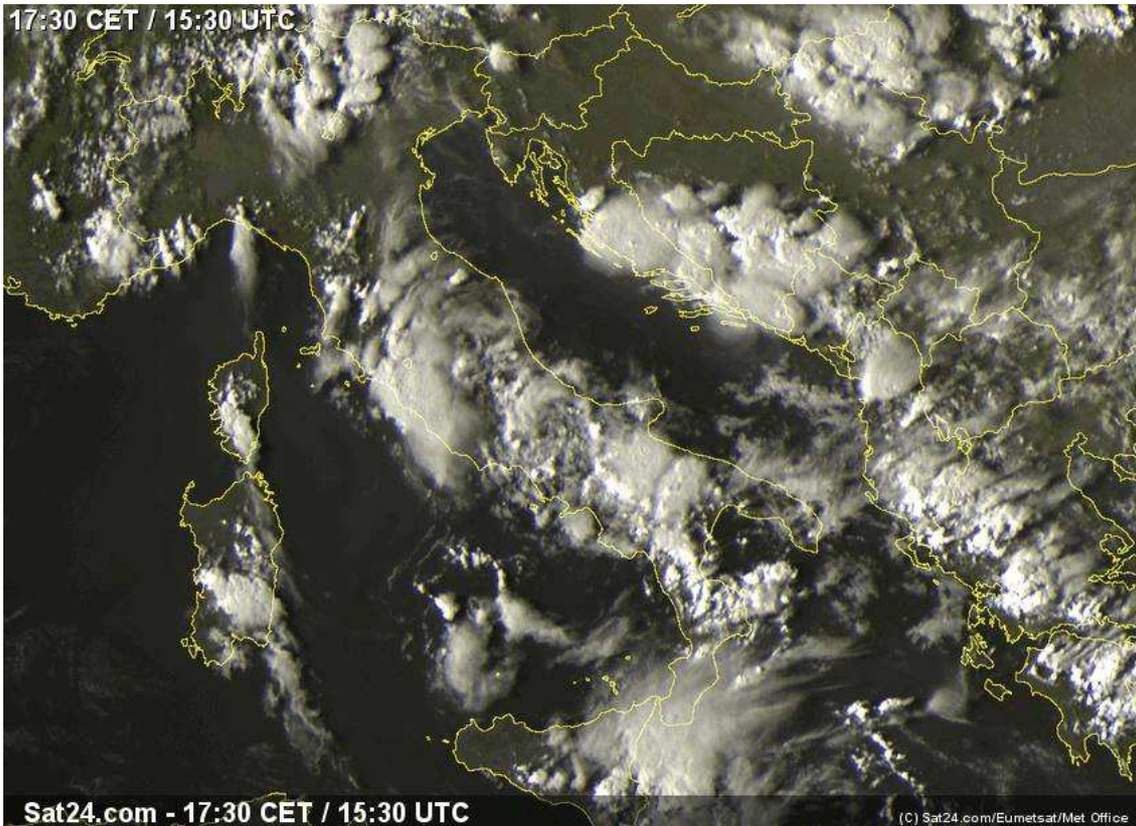


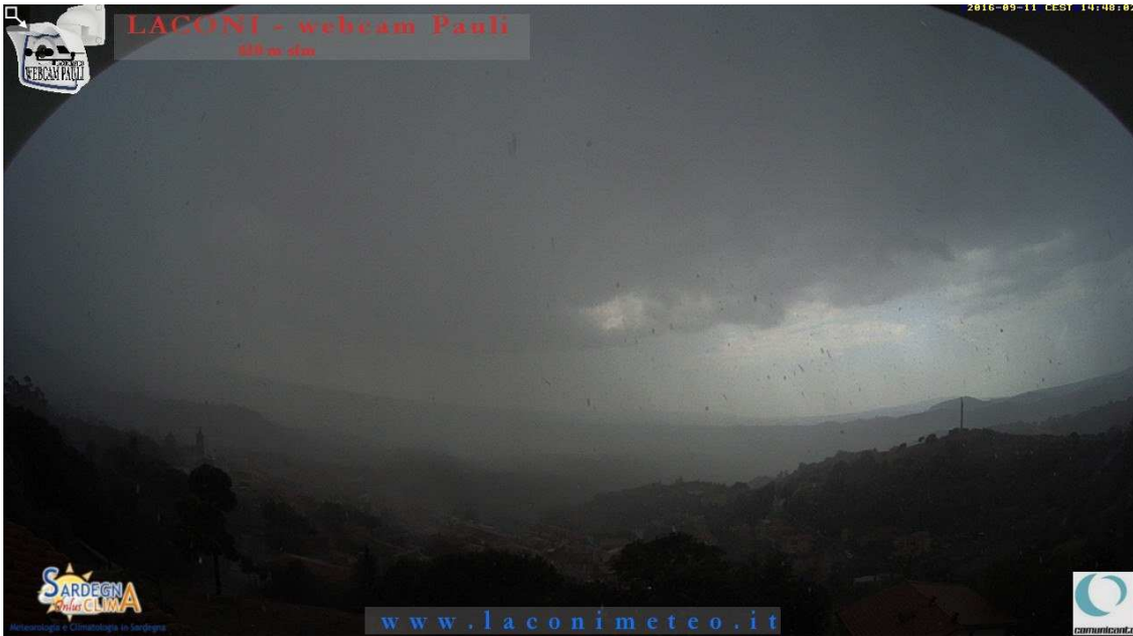
11.09.2016 Cumulonembi made in Sardinia immortalati dal satellite Modis della NASA nel pomeriggio di domenica 11.09.2016 prima del temporale pomeridiano.



la giornata si chiude con un bel risultato: 38.1 mm caduti su Laconi e 11.4 mm caduti a Santa Sofia (dopo i 0.5 mm del mattino). Laconi risulta una delle località più piovose della giornata dopo Desulo (41,40 mm).

2 rovesci distinti, il primo con inizio alle 14.30 (proveniente da E-SE) e il secondo intorno alle ore 17 con accumulo anche per Santa Sofia. La media mensile di settembre oscilla tra 42 e 45 mm

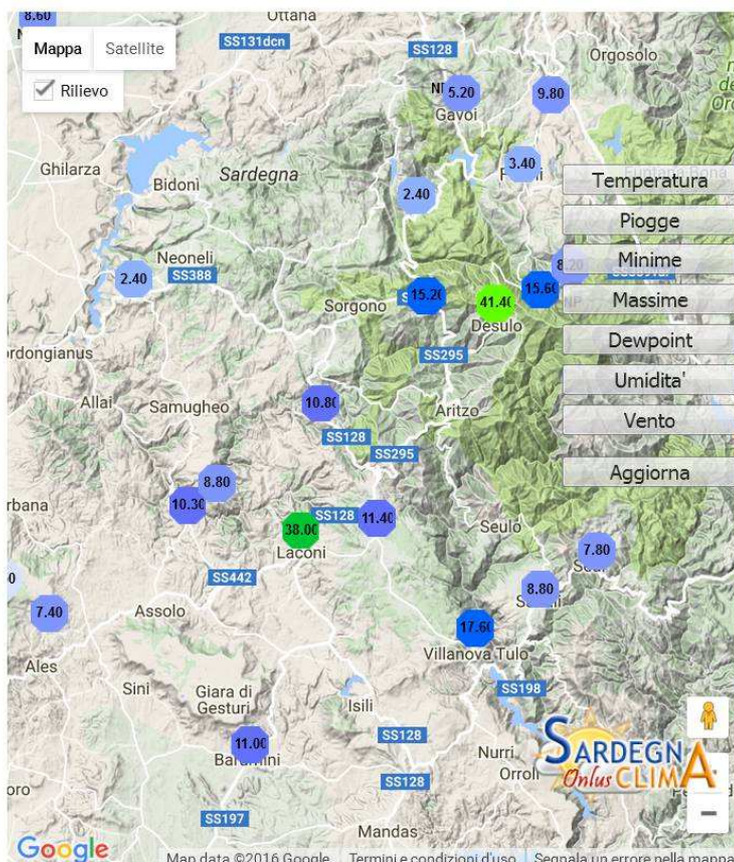




Ripresa della webcam Pauli ore 14.40

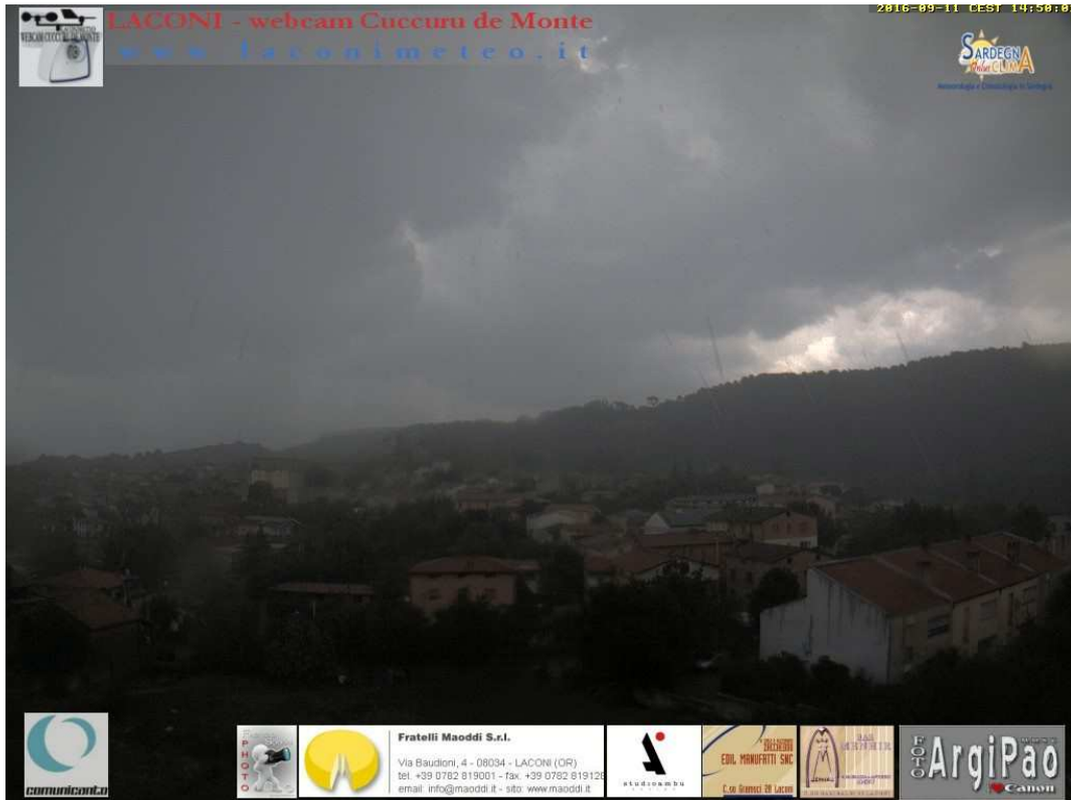
Laconi: registrato un rain rate di 213 mm/h alle 14.48.

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



ESTREMI ODIERNI

	MIN	MAX	(°C)	PIOGGE	(MM)
	STAZIONE	Data	Oggi	Mese	
	Desulo	11/09	41.40	46.30	
	Laconi	11/09	37.60	42.80	
	P.Muttèdu-Goni	11/09	28.00	31.20	
	Capoterra	11/09	16.20	34.60	
	Su Filariu	11/09	15.40	23.80	
	Tonara	11/09	14.70	17.30	
	Villanovatulo	11/09	14.40	NP	
	Capoterra-T.Ulivi	11/09	13.50	NP	
	CapoterraComune	11/09	12.20	NP	
	Santa Sofia	11/09	11.40	16.60	
	Meana Sardo	11/09	10.80	11.20	
	Sinnai	11/09	10.20	46.00	
	Asuni	11/09	10.10	10.10	
	Quartu S.E.	11/09	10.00	31.80	
	PoggioreiPini	11/09	9.80	79.20	
	Pta Modighina	11/09	8.80	NP	
	Borore	11/09	8.60	11.80	
	Separadorgiu	11/09	8.20	15.40	
	Cagliari-Genneruxi	11/09	7.10	0.00	
	Seui	11/09	7.00	27.00	
	Villa Verde	11/09	6.80	6.80	
	Sadali	11/09	6.40	13.80	
	Quartucciu	11/09	5.70	5.70	
	Barumini	11/09	3.80	8.60	
	Bosa	11/09	1.40	2.20	
	Villasalto	11/09	1.40	37.00	
	Oristano	11/09	1.20	1.20	
	Ovodda	11/09	1.20	5.80	
	Gavoi	11/09	1.00	NP	
	Vallermosa	11/09	1.00	11.00	
	Busachi	11/09	0.80	3.60	
	Cagliari-Tuvixeddu	11/09	0.80	26.60	
	Domusnovas	11/09	0.80	6.80	
	Chia	11/09	0.60	29.80	
	Fonni Massioli	11/09	0.50	3.50	
	Ozieri	11/09	0.50	5.20	
	Pula	11/09	0.30	NP	
	Ossi	11/09	0.25	4.20	
	Fonni	11/09	0.20	3.60	
	Geremeas	11/09	0.20	14.00	
	Arborea	11/09	0.00	0.00	



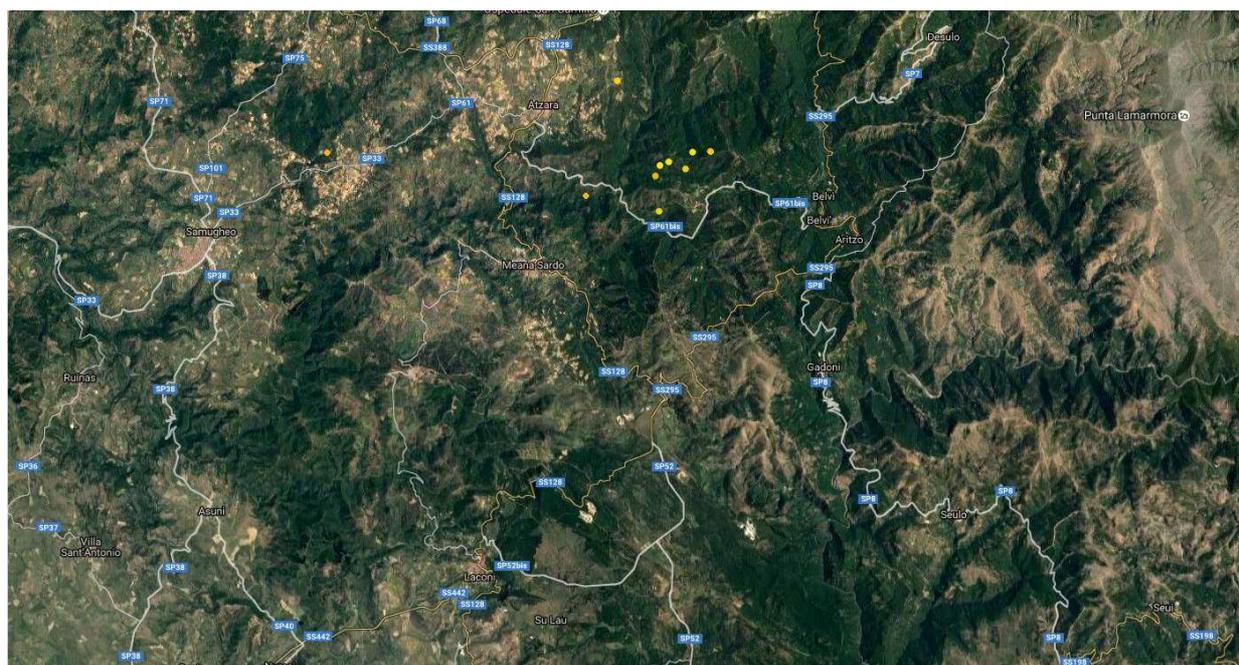
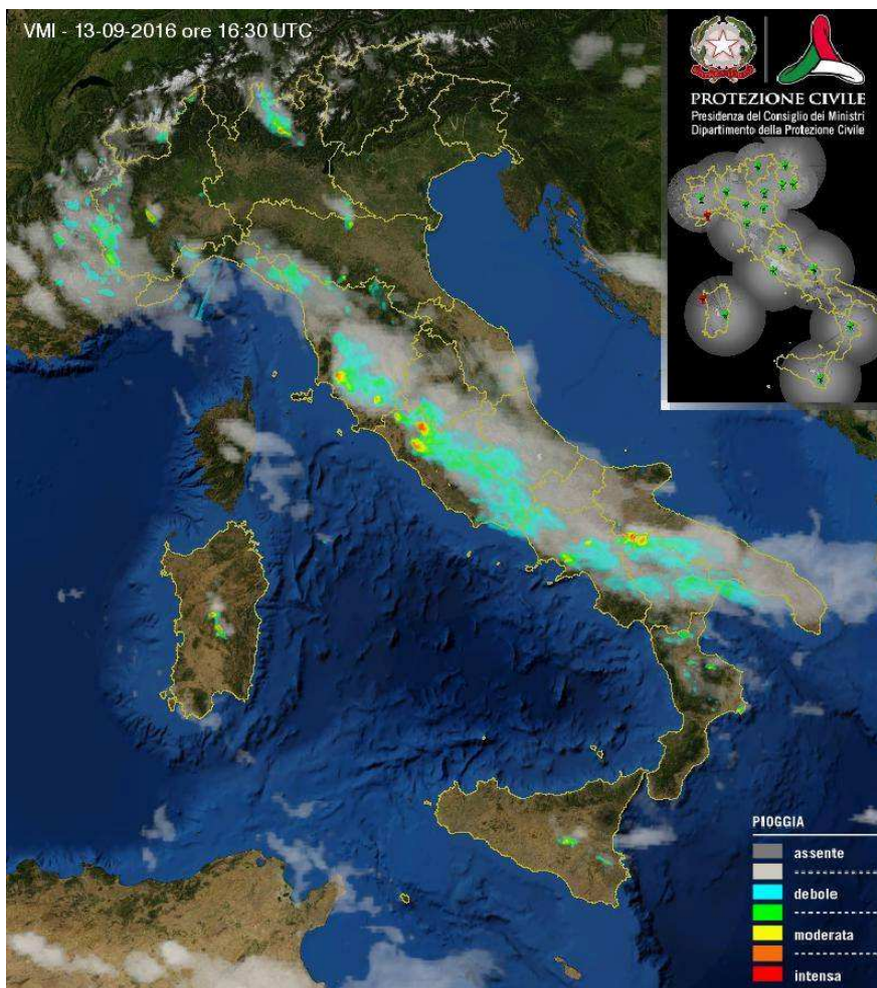
Ripresa della webcam Cuccuru de Monte ore 14.50



Ripresa della webcam Pauli ore 15.12

13.09.2016

percepibili a Laconi i primi tuoni della serata (ore 18.40 circa). fulminazioni in atto in un'area tra Meana-Atzara-Belvi con deboli piogge.

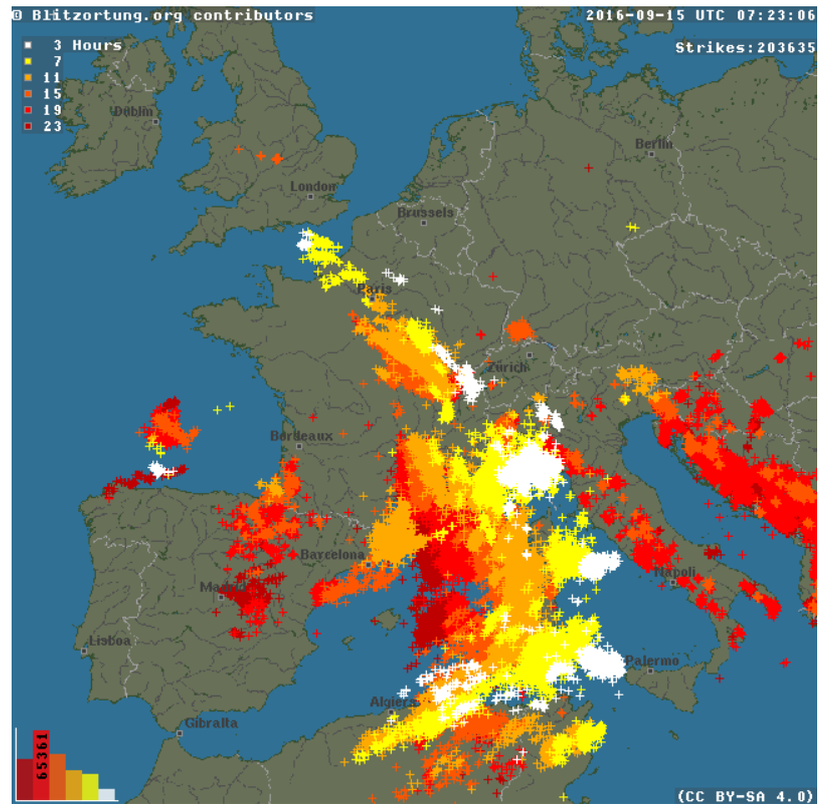


Fonte <http://www.lightningmaps.org>

15.09.2016

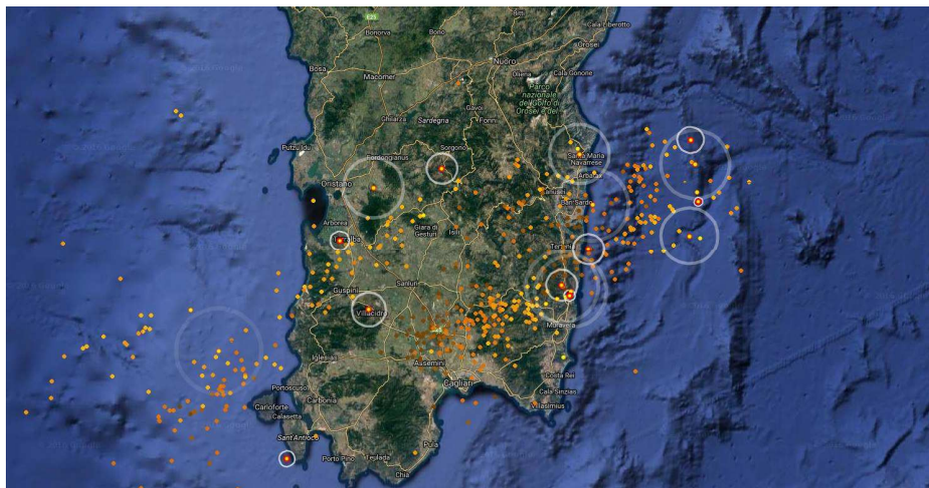
Durante la notte appena trascorsa la Sardegna è stata interessata da una linea temporalesca, con temporali soprattutto sul settore occidentale (oristanese, sassarese le zone con maggiori accumuli). Dalla ricostruzione delle fulminazioni nelle ultime 24 ore si osserva che tutta la sardegna è stata interessata dal fenomeno.

Tra la nottata di ieri e la mattinata di oggi Laconi registra 5.6 mm, mentre Santa Sofia 5.2 mm.



linea temporalesca nel centro-sud Sardegna. interessato anche il nostro territorio!

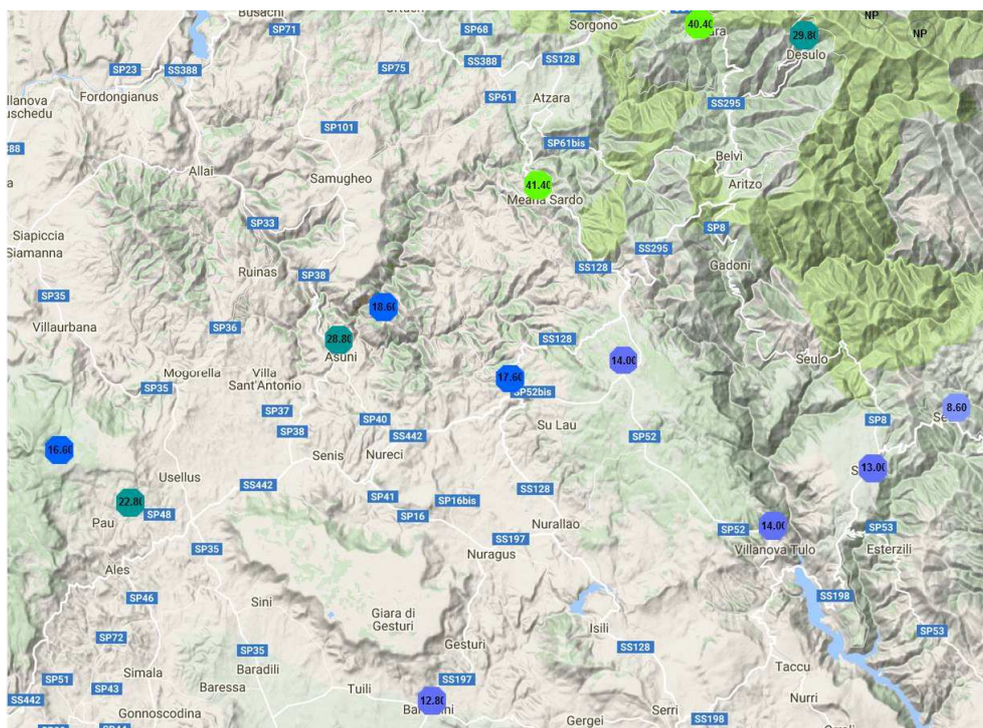


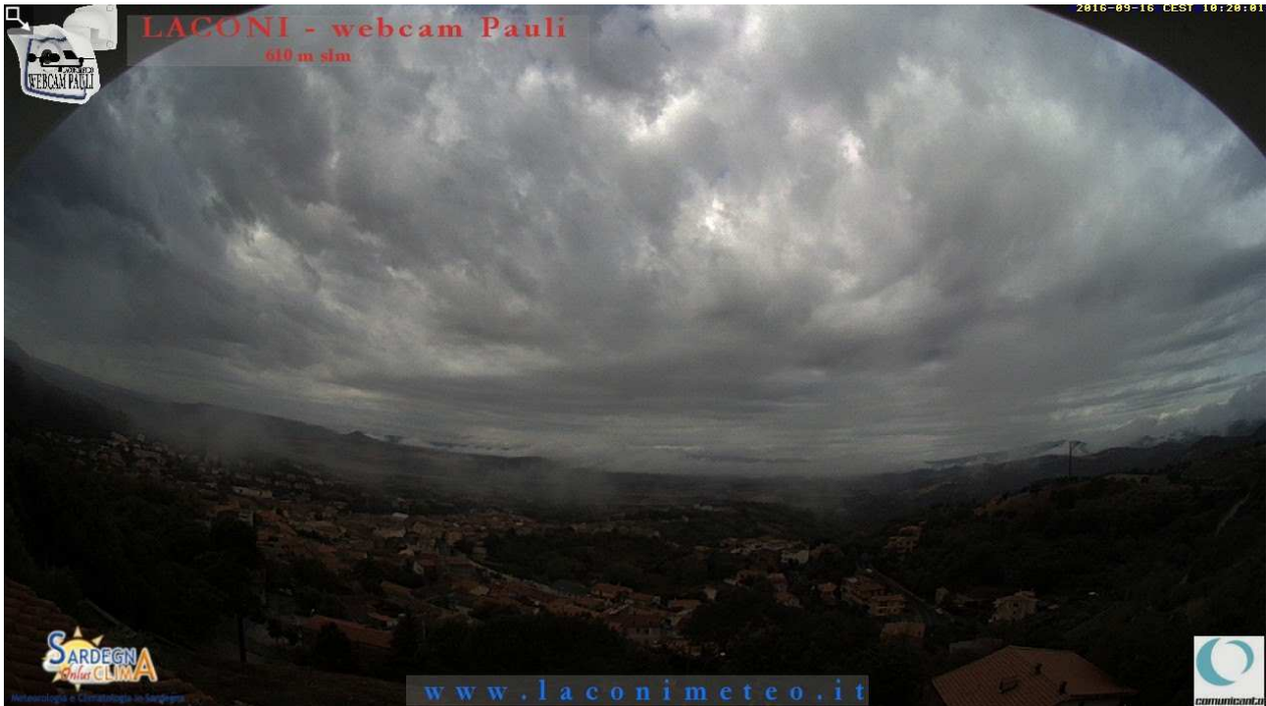


16.09.2016

Al momento, con le parziali piogge della giornata, possiamo osservare un bilancio positivo che ci porta quasi al termine della stagione antincendio. L'accumulo mensile sul nostro territorio si attesta al momento tra i 40 e 70 mm, in linea con quello dei territori limitrofi (Asuni 49 mm e Meana Sardo 64 mm).

Dalla mezzanotte di oggi si registrano: Asuni 28.8 mm, Meana Sardo 41.4 mm, Laconi 17.6 mm, Santa Sofia 14 mm, Villanovatulo 14 mm, Sadali 13 mm

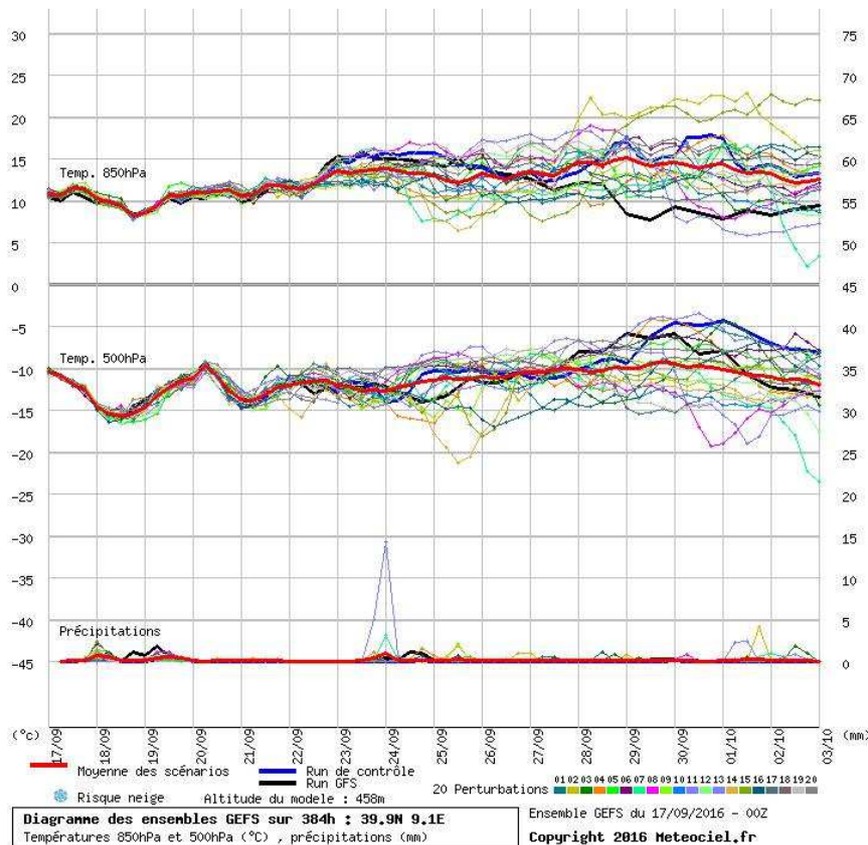




17.09.2016

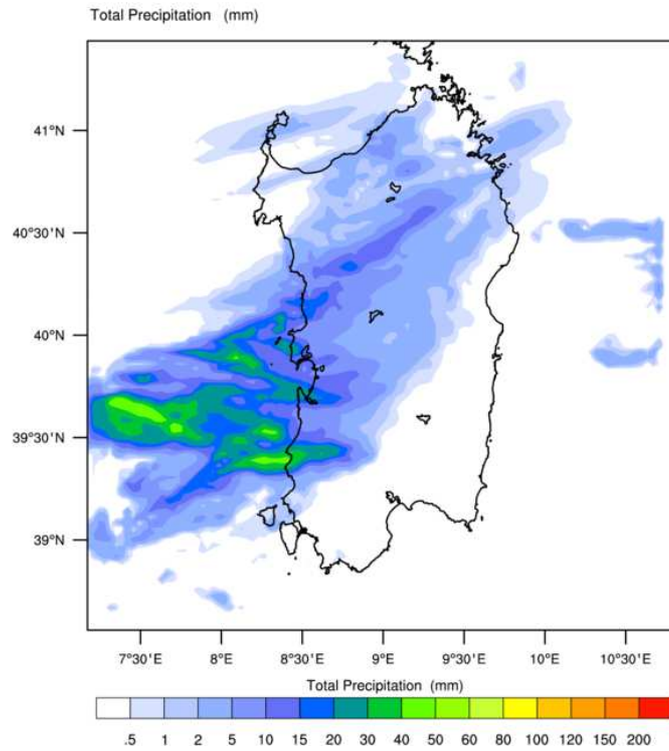
Nella nostra isola è atteso, in serata, un rapido passaggio frontale concentrato nel settore ovest dell'isola ... il nostro territorio sarà interessato quasi marginalmente con delle deboli piogge.

Intanto per domani è attesa una diminuzione delle temperature con massime intorno ai 18°C nella nostra zona. sempre dal modello WRF di Sardegna Clima osserviamo le precipitazioni totali previste fino alla giornata di lunedì 19, con accumuli prossimi ai 30-40 mm nella nostra zona.



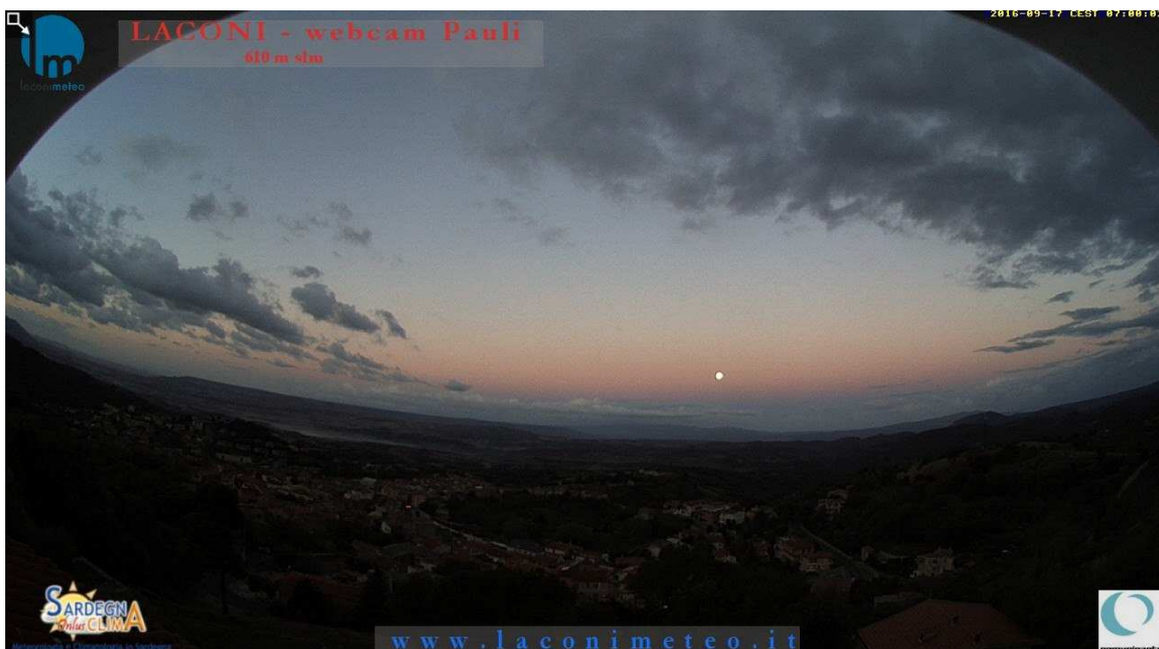
WRF 3km - Sardegna Clima Onlus

Init: 2016-09-17_00:00:00
Valid: 2016-09-18_00:00:00



17.9.2016 alcune immagini dalla webcam di Pauli riprese questa mattina:

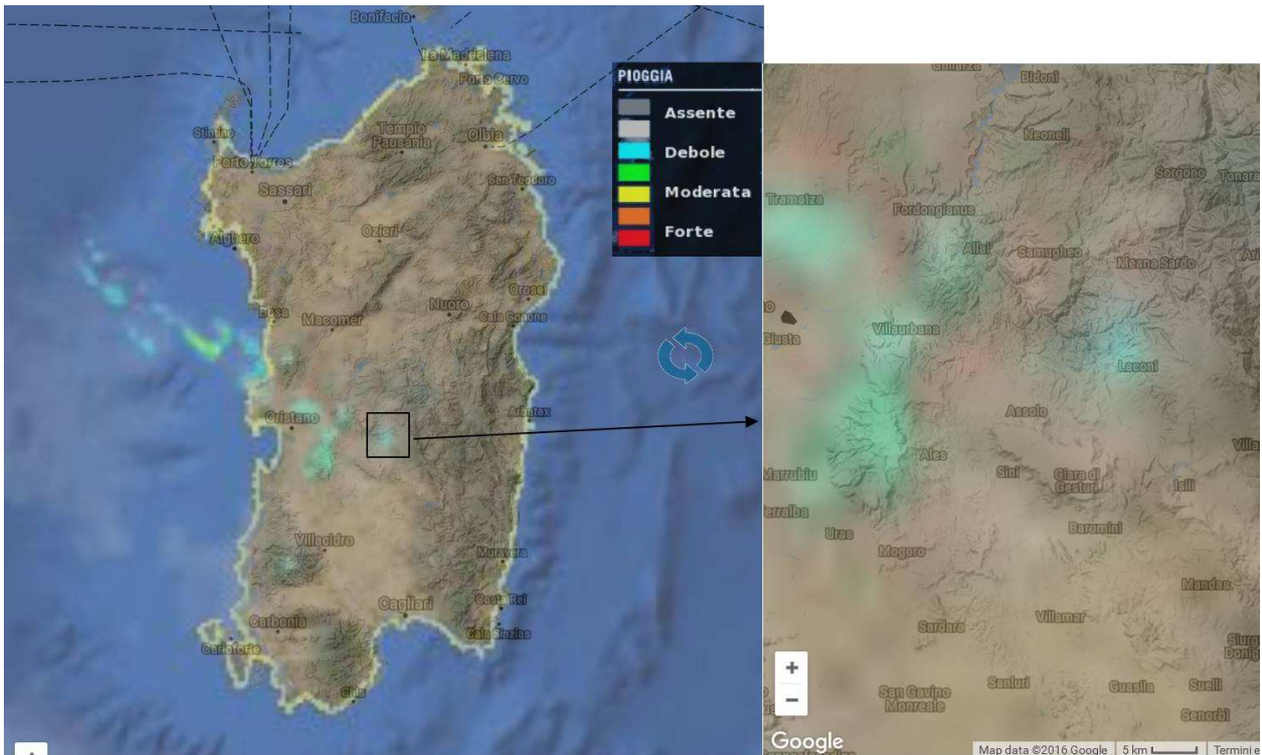
- ore 7 durante l'alba con la luna al tramonto;
 - ore 8.33 con passaggio di una limitata perturbazione nei nostri fondovalle con deboli precipitazioni e arcobaleno a seguire.
- allo stesso orario la stazione di Santa Sofia segna 0.5 mm di accumulo.





19.09.2016

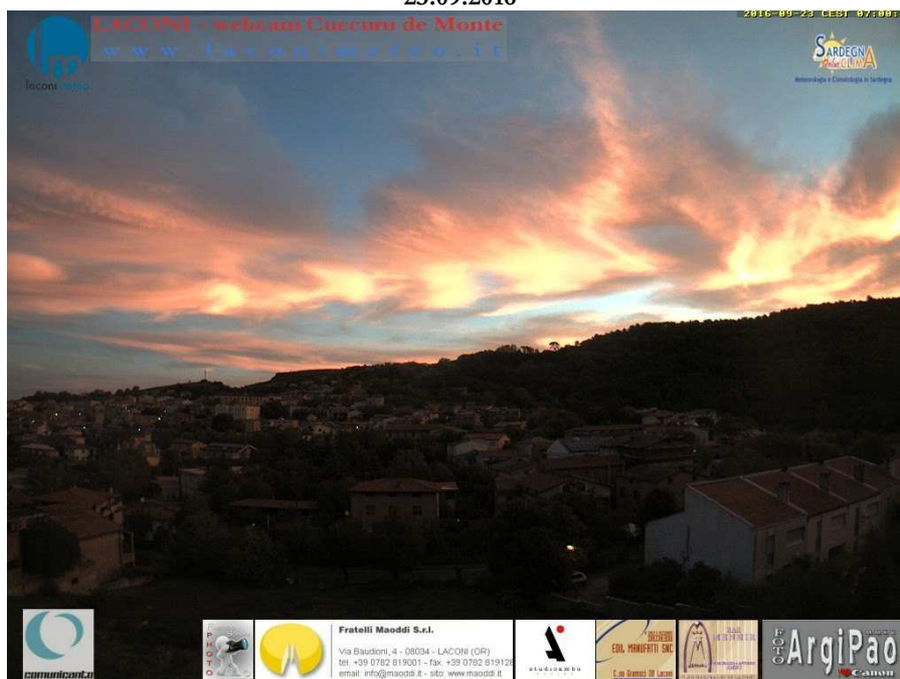
questa mattina è così! stile "nuvoletta di fantozzi"...





Webcam Pauli... 19.09.2016 ore 10.52

23.09.2016





24.09.2016

Fulmine ripreso dal rovescio su Asuni-Villa Sant'Antoni-Mogorella-Ruinias ripreso da Laconi alle ore 15.50 circa.

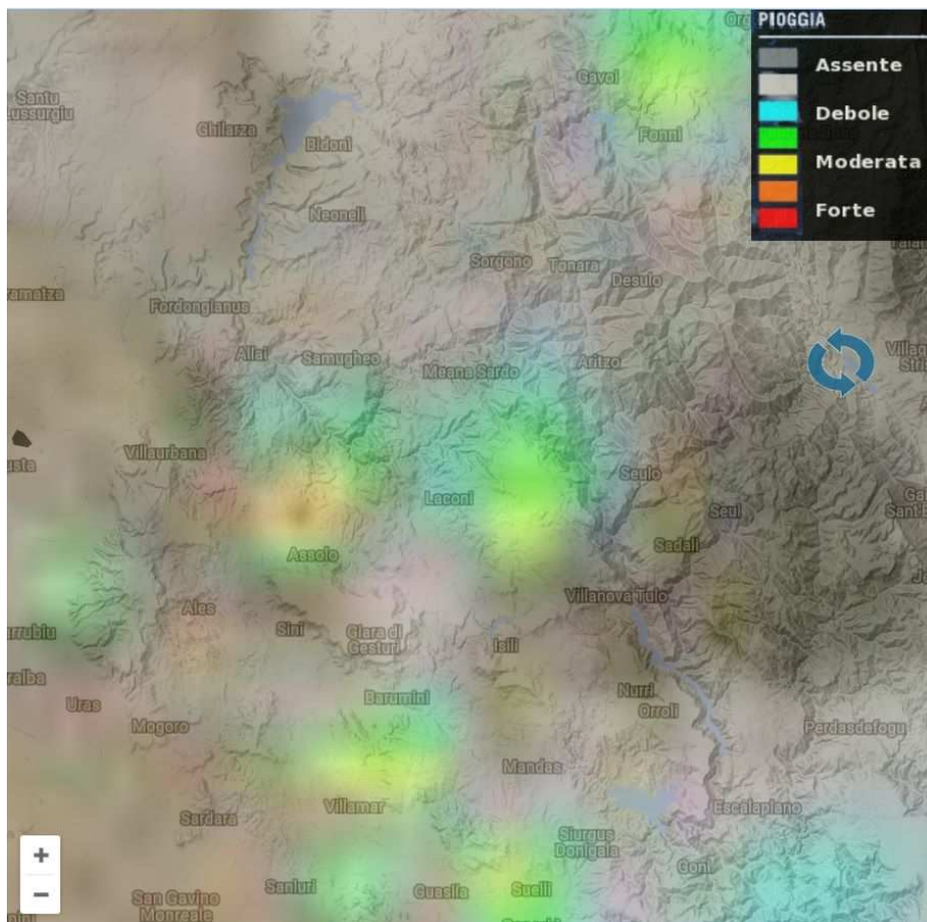


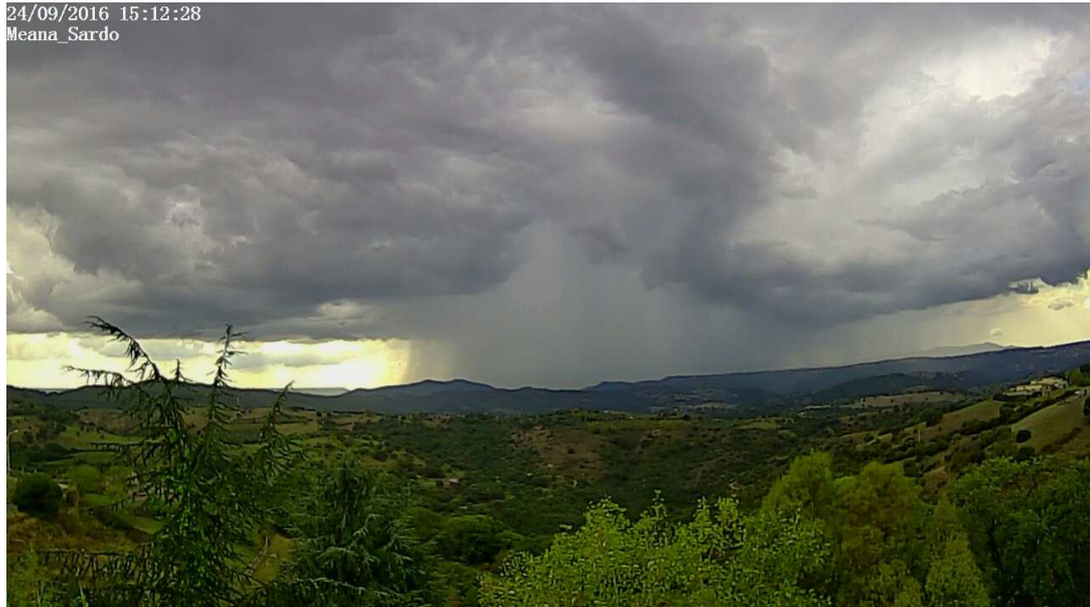
I primi rovesci si trovano localizzati a Est e a Ovest di Laconi; in particolare quelli a est stanno interessando la parte di Su Lau al confine con Nurallao, mentre la parte a ovest interessa l'area tra i comuni di Senis, Assolo, Villa Sant'Antonio così come ripreso anche dalla webcam di Pauli.

La stazione di Asuni rileva circa 20 mm di precipitazione.



Webcam di Laconi. In direzione NW si nota il forte rovescio su Asuni e dintorni





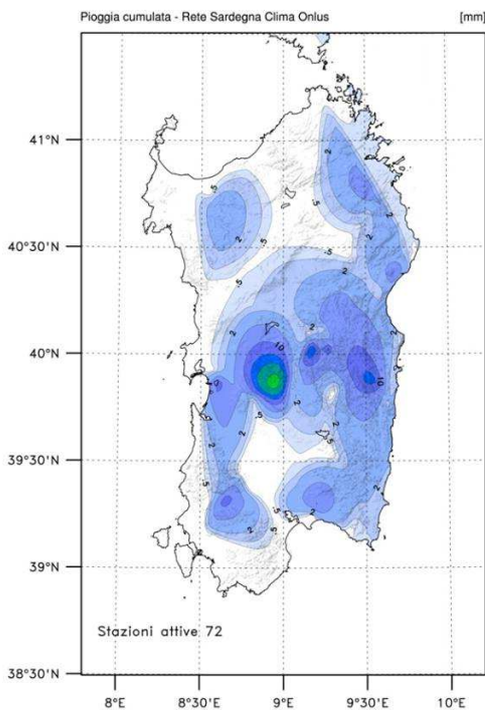
Webcam di Meana Sardo che riprende il rovescio su Asuni

STAZIONE	Data	Oggi	Mese
Asuni	24/09	42.50	97.00
Tonara	24/09	24.10	109.70
Lanusei	24/09	19.10	50.60
Su Filariu	24/09	17.40	98.80
Santa Giusta	24/09	14.10	83.70
Domusnovas	24/09	13.80	51.80
Fonni Massiloi	24/09	10.80	62.30
Sinnai	24/09	10.40	97.20
Bruncuspina	24/09	9.80	NP
Padru	24/09	9.60	129.60
Arborea	24/09	9.20	40.80
Orosei	24/09	8.20	40.60
Desulo	24/09	8.10	105.60
Biasi	24/09	6.70	81.70
Separadorgiu	24/09	5.40	83.20
Santa Sofia	24/09	5.20	61.80
Ossi	24/09	4.82	25.50
Villasalto	24/09	4.80	77.40
Monte Arci	24/09	4.60	43.40
Gavoi	24/09	4.10	NP
Sestu	24/09	4.10	58.50
San Vito	24/09	3.60	11.60
Villanovatulo	24/09	3.40	47.60
Ollolai	24/09	2.60	70.00
Fenosu	24/09	2.50	77.00
Ussana	24/09	1.80	55.40
Barisardo	24/09	1.40	24.40
Borore	24/09	1.00	70.40
Pedra Bianca	24/09	1.00	56.00
Barumini	24/09	0.80	42.40
Dorgali	24/09	0.80	45.40
Fonni	24/09	0.60	70.80
Laconi	24/09	0.60	84.00

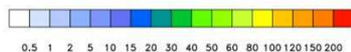


Pioggie anche in Barbagia dove spiccano i 24 mm di Tonara

Accumuli rete Sardegna Clima del 24/9

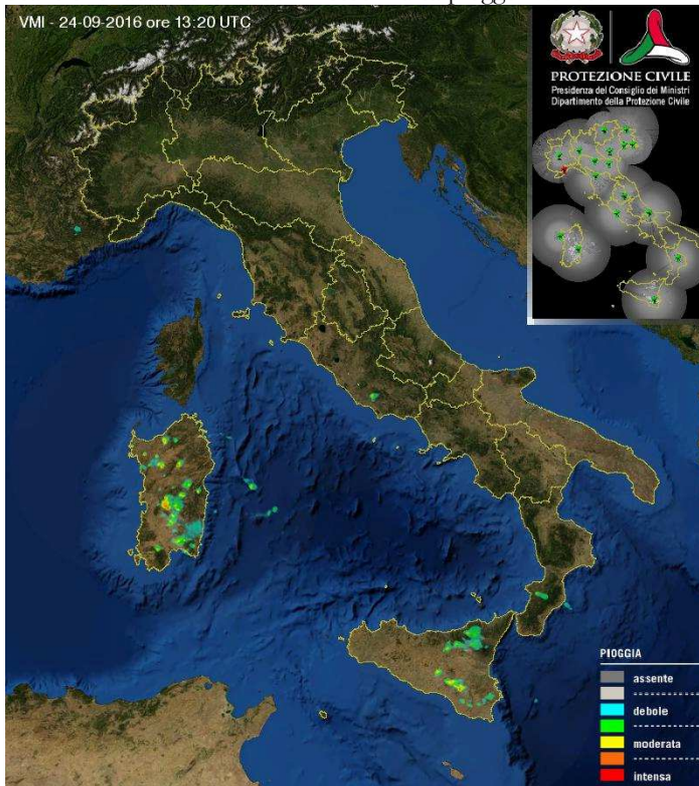


18.15 LT 24 SEP 2016



Mappa di riepilogo

Scansione radar delle 15.30: il rosso indica piogge intense





25.09.2016

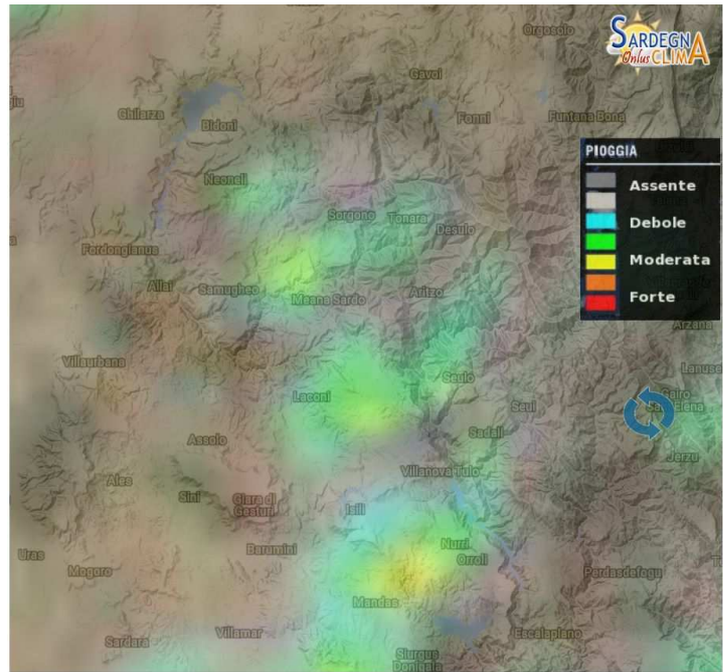
le nostre Borgate sono già interessate dalle prime precipitazioni. al momento Santa Sofia registra già 10 mm...



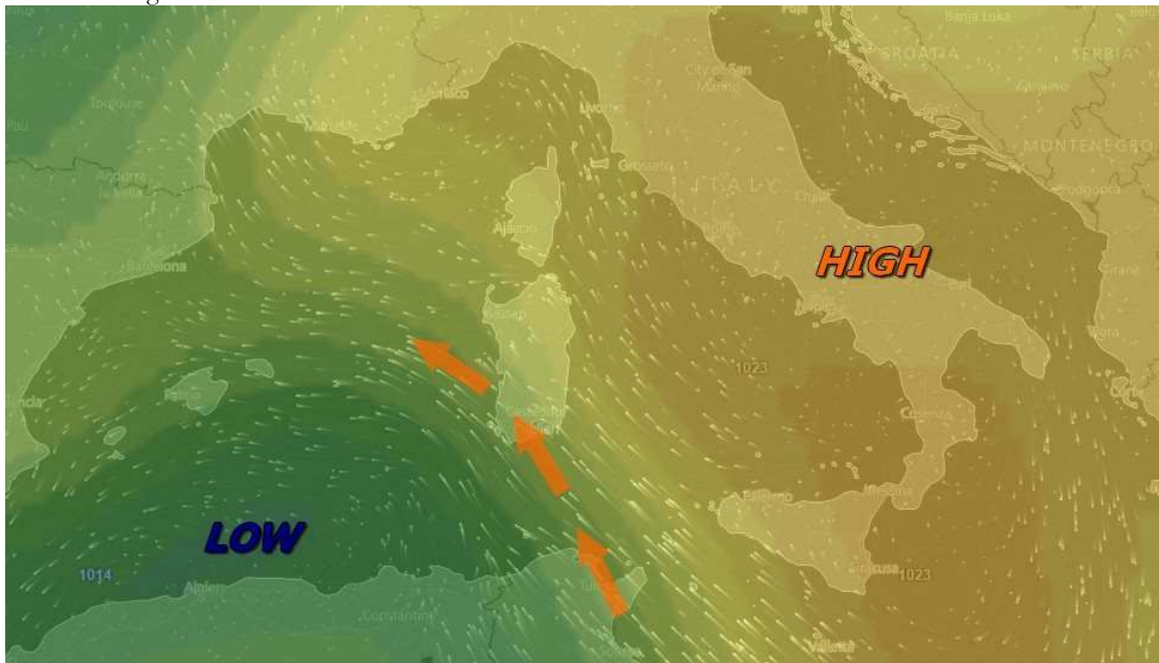
Webcam ASuni Est



Scansione Radar 25.09.2016 fonte Sardegna Clima



26.09.2016 da Sardegna Clima



Arrivano ulteriori conferme, dall'analisi mattutina dei modelli matematici di previsione, riguardo il forte peggioramento meteo atteso da giovedì notte. Inizialmente, in questa prima parte della settimana, andrà ad isolarsi una goccia fredda sul Mediterraneo occidentale/Algeria che individueremo facilmente nei prossimi giorni per i numerosi focolai temporaleschi che produrrà. Successivamente, l'evoluzione dell'alta pressione sui settori orientali europei aprirà un canale di aria fredda polare marittima che, attraversando le isole britanniche, andrà a gettarsi sul Mediterraneo occidentale intercettando la goccia fredda ed innescando una insidiosa bassa pressione a SW dell'isola, come da elaborazione grafica. Aleatorio per il momento spingersi nei dettagli (operazione che verrà fatta nei prossimi giorni con l'ausilio dei LAM) ma la configurazione sinottica che andrà a costruirsi attorno alla Sardegna è allarmante poichè la esporrebbe ad un intenso flusso di calore sensibile/latente proveniente dal nord Africa (tra l'altro in lentissima evoluzione verso levante per il blocco altopressorio) al cui interno

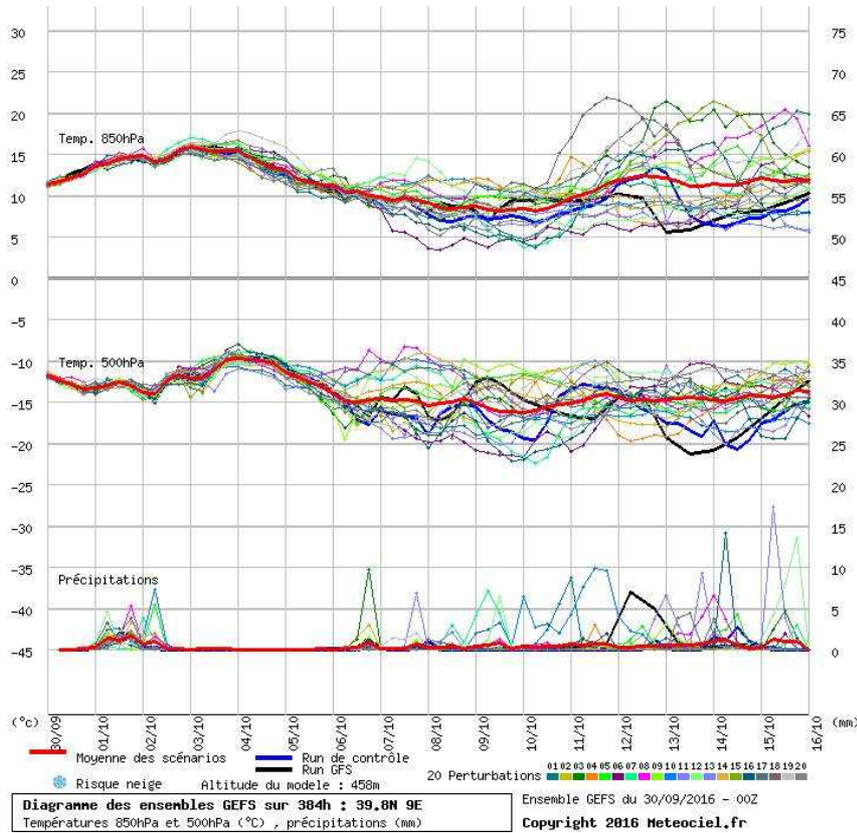
e-mail: laconimeteo@tiscali.it - web: www.laconimeteo.it

troverebbero condizioni termodinamiche ideali fenomeni temporaleschi di una certa intensità, anche autorigeneranti. Intanto, tra oggi e domani, resisterà l'instabilità sui settori meridionali dell'isola con temporali che interesseranno specialmente il Sarrabus (oggi) ed il Sulcis (domani). Nella nottata odierna possibile insistenza dei temporali sul Canale di Sardegna a ridosso delle coste.

27.09.2016 il cielo sopra LACONI visto dal Grighine ore 17.30



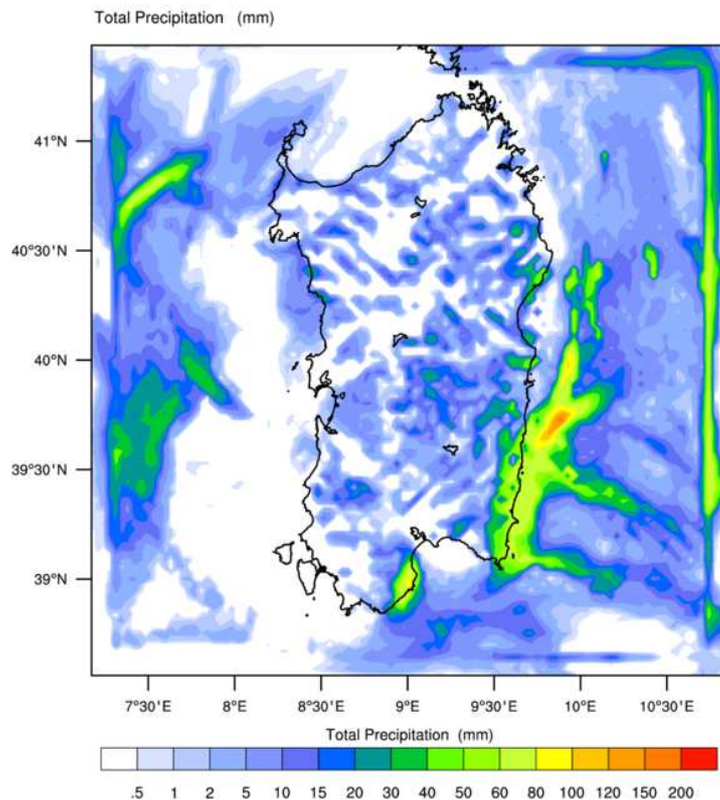
30.09.2016



Perturbazione nordafricana in arrivo nella nostra isola. Domani la nostra isola sarà interessata da precipitazioni, a partire dalla parte meridionale e a seguire quella orientale. Cosa aspettarci nel nostro territorio: venti meridionali, temperature massime intorno ai 24-26°C e precipitazioni tra 10-30 mm a partire dalla mattina di domani, per parte del pomeriggio.

WRF 3km - Sardegna Clima Onlus

Init: 2016-09-30_00:00:00
Valid: 2016-10-02_00:00:00



DA SARDEGNA CLIMA

Il primo mese dell'**Anno Idrologico 2016-17** è stato piuttosto generoso dal punto di vista pluviometrico. Un mese caratterizzato dalla presenza quasi ininterrotta di masse d'aria instabile, che hanno favorito lo sviluppo di temporali, anche forti, su quasi tutto il territorio regionale.

Come normale che sia, la tipologia di fenomeni che si sviluppa in questo periodo dell'anno è molto **violenta** e spesso molto **localizzata**, con grandine e pioggia intensa: la foto in copertina, che riprende il territorio di **Asuni** sotto uno spettacolare rovescio isolato, vuole essere infatti emblematica.

Oltre ai temporali localizzati, che sono stati tanti e hanno imperversato su varie zone dell'isola, va segnalato l'evento del **16 settembre**, quando un esteso **fronte temporalesco** ha interessato il centro-sud, colpendo in particolare **Cagliari**. Durante questo evento, il pluviometro del capoluogo ha registrato un valore record: **24 mm** in 10 minuti. *Tale valore risulta tra i più alti mai registrati nell'isola in questo intervallo temporale (10 min)*. Notevole anche la **tempesta di fulmini** associata all'evento.

Il dato giornaliero più elevato (27 settembre) è stato quello di **Furtei**, con 82.8 mm registrati in circa 2 ore, e 65 mm registrati nella vicina **Sanluri**.

Dati e mappe - Le precipitazioni hanno interessato, come detto, gran parte dell'isola, ma con maggiore ingerenza sul **sud**. Tra le zone **meno piovose** segnaliamo il **Sarriabus**, l'area a sud di **Oristano** e le **Baronie**.

Per quanto riguarda invece le **località più piovose**, segnaliamo:

Sud Sardegna

Is Cannoneris (Pula) 165 mm.

Serpeddi 138,6 mm

Poggio dei Pini 126,6 mm

Sinnai 118,2 mm

Furtei 112,4 mm

Cagliari 95 mm

Centro Sardegna

Macomer 126,8 mm

Asuni 116,4 mm

Tonara 113,8 mm

Desulo 108,8 mm

Su Filariu 107 mm

Nord Sardegna

Tempio 145,8 mm

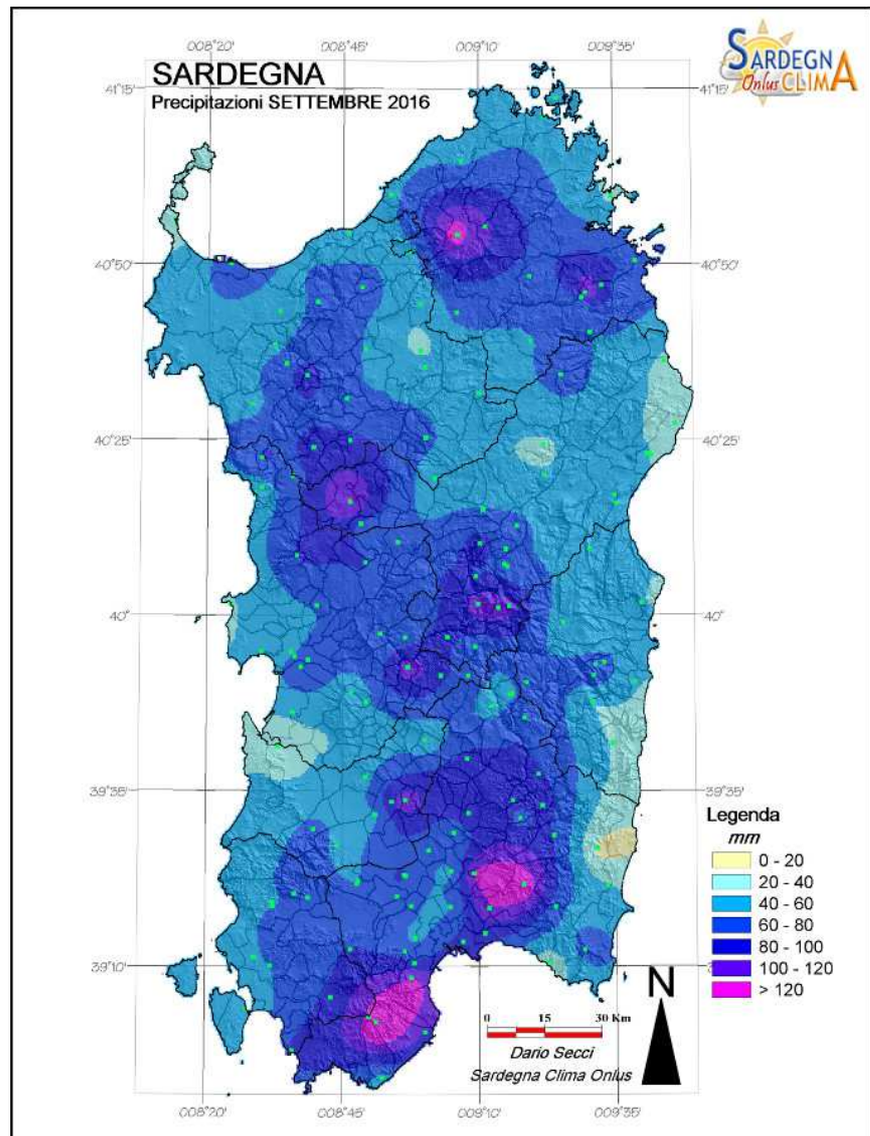
Padru 131 mm

Calangianus 102,2 mm

Monte Petrosu 79 mm

Ittiri 76 mm

Carta di riepilogo - totali pluviometrici settembre 2016



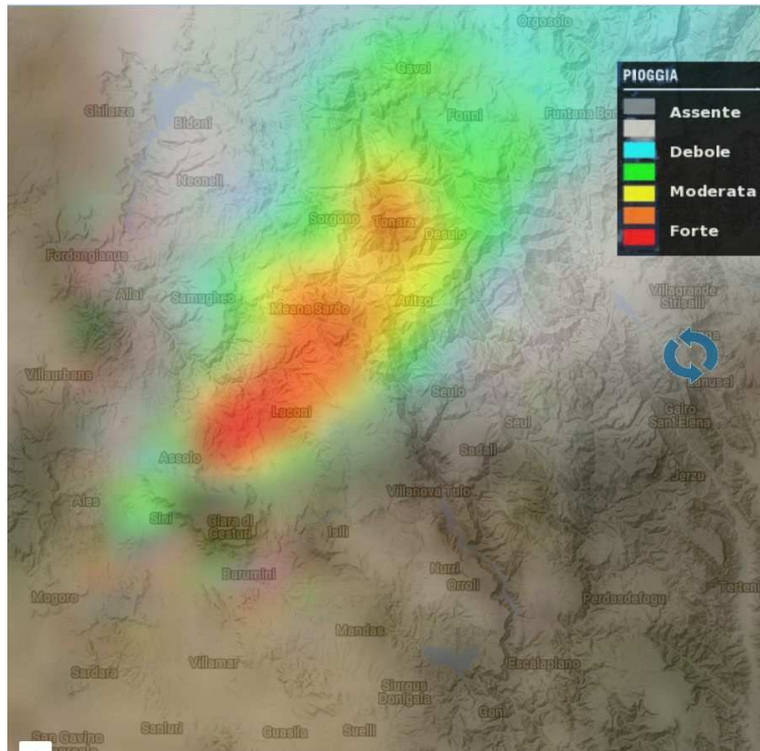
O T T O B R E

"Ottobre è bello, ma tieni pronto l'ombrello".



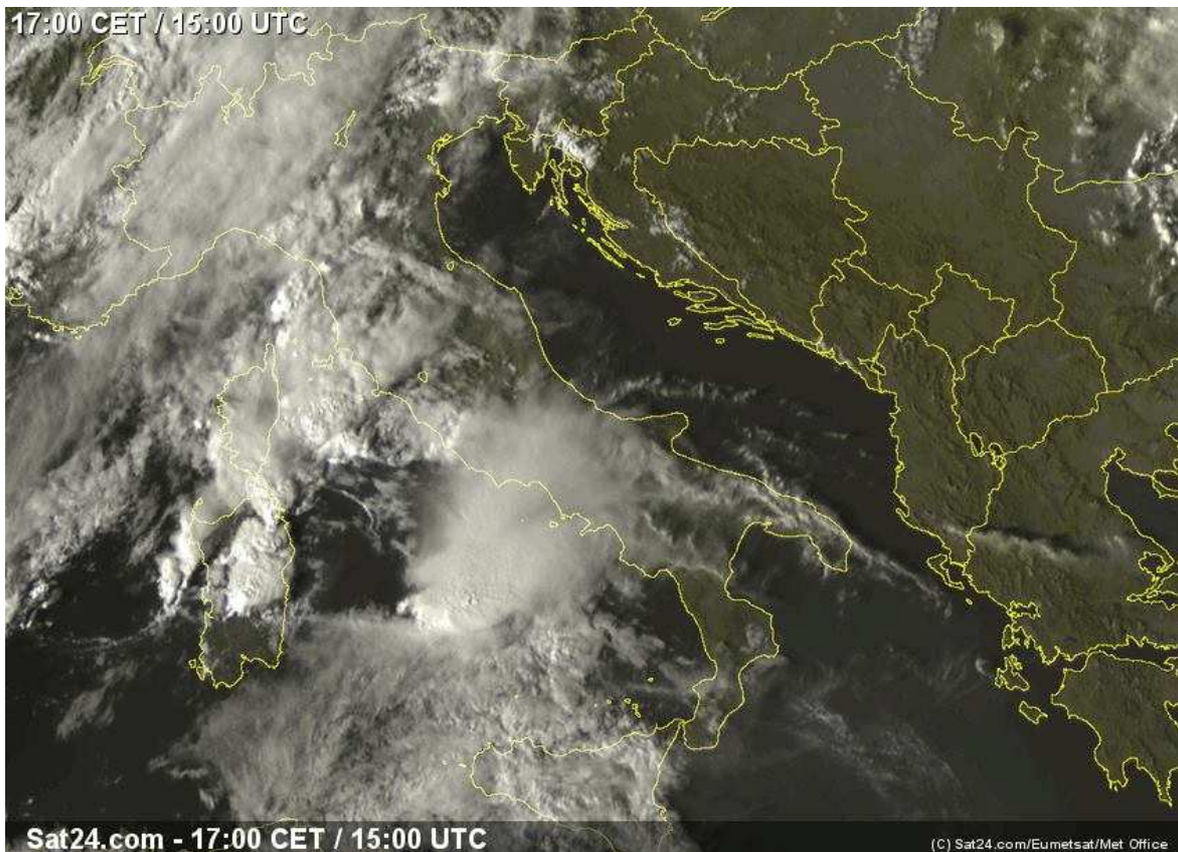
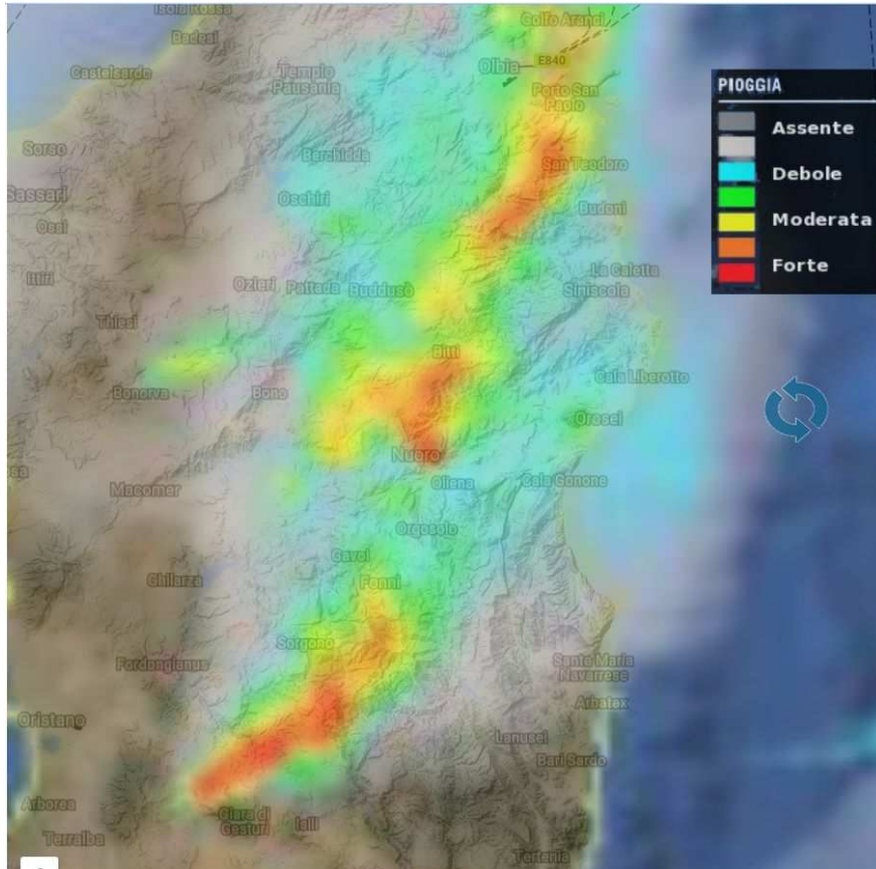
foto del pomeriggio di sabato 1.10.2016 di Paolo Argiolas scattata prima del temporale su Laconi dal rione di Pauli-Laconi con vista verso ovest.

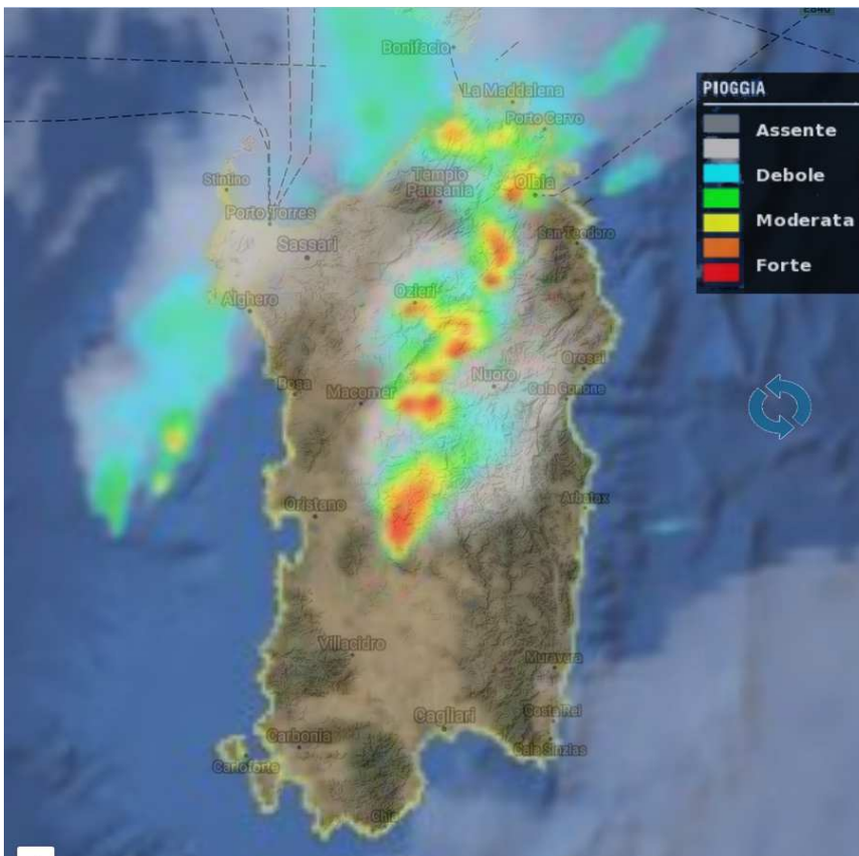
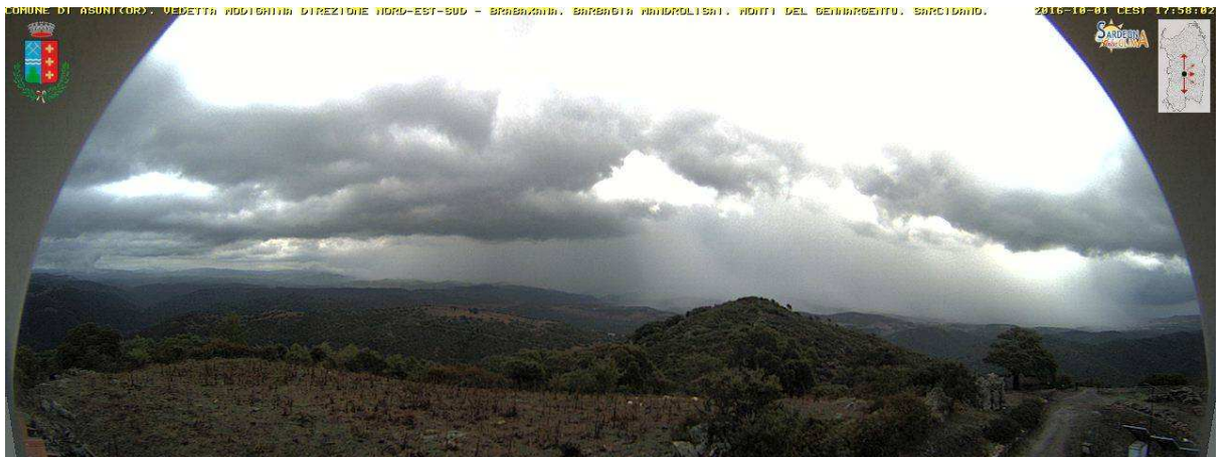
Scansione radar ore 17... ore 17.20 - laconi 10 mm, Santa Sofia appena 0.5 mm



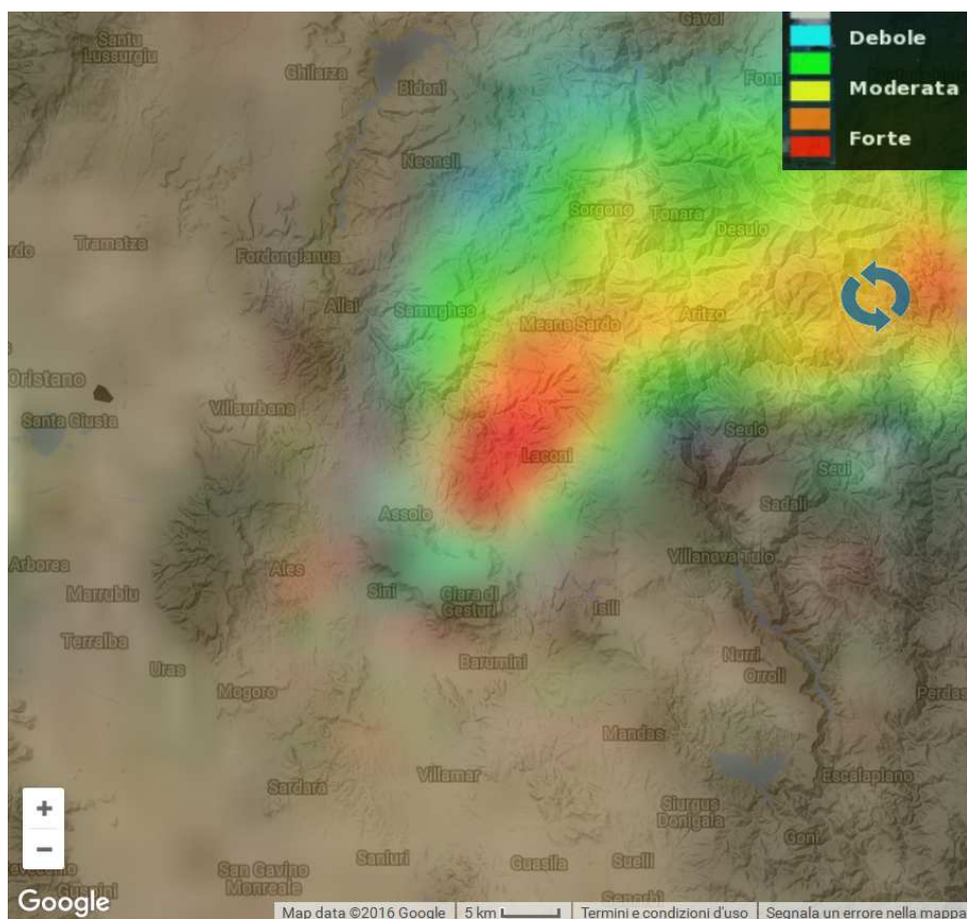
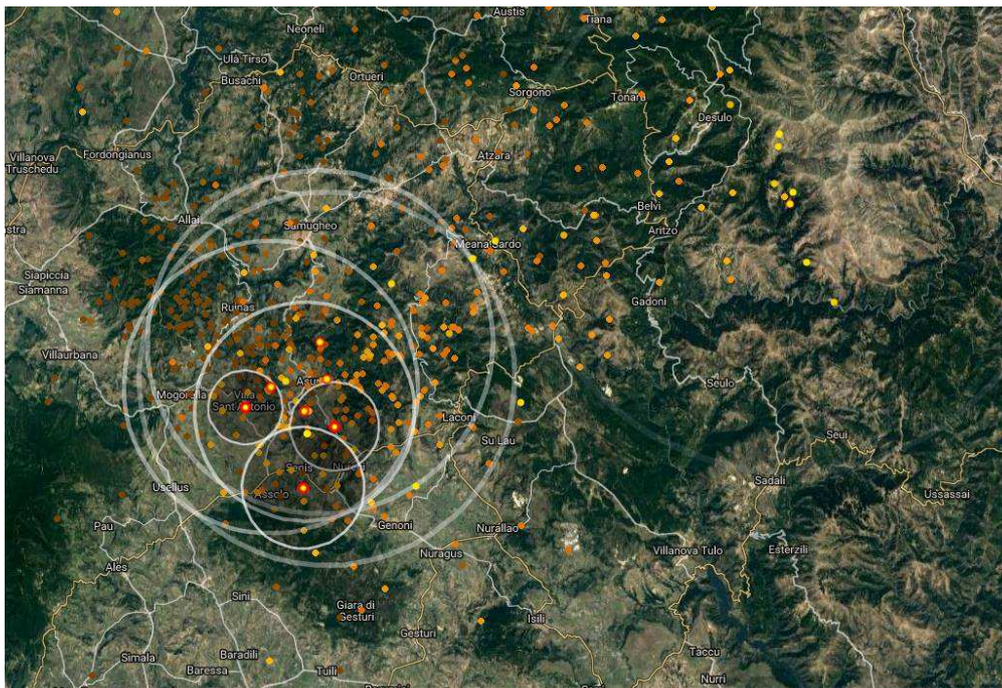
Breve reportage dal vertice del sistema temporalesco a V-shaped.

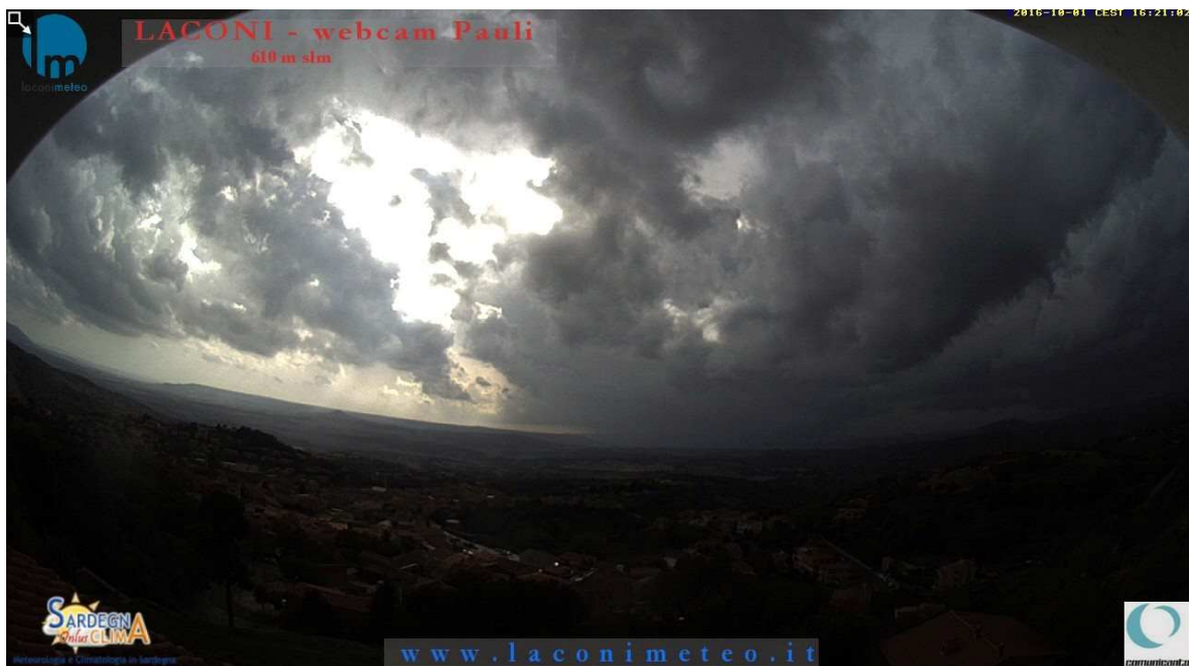
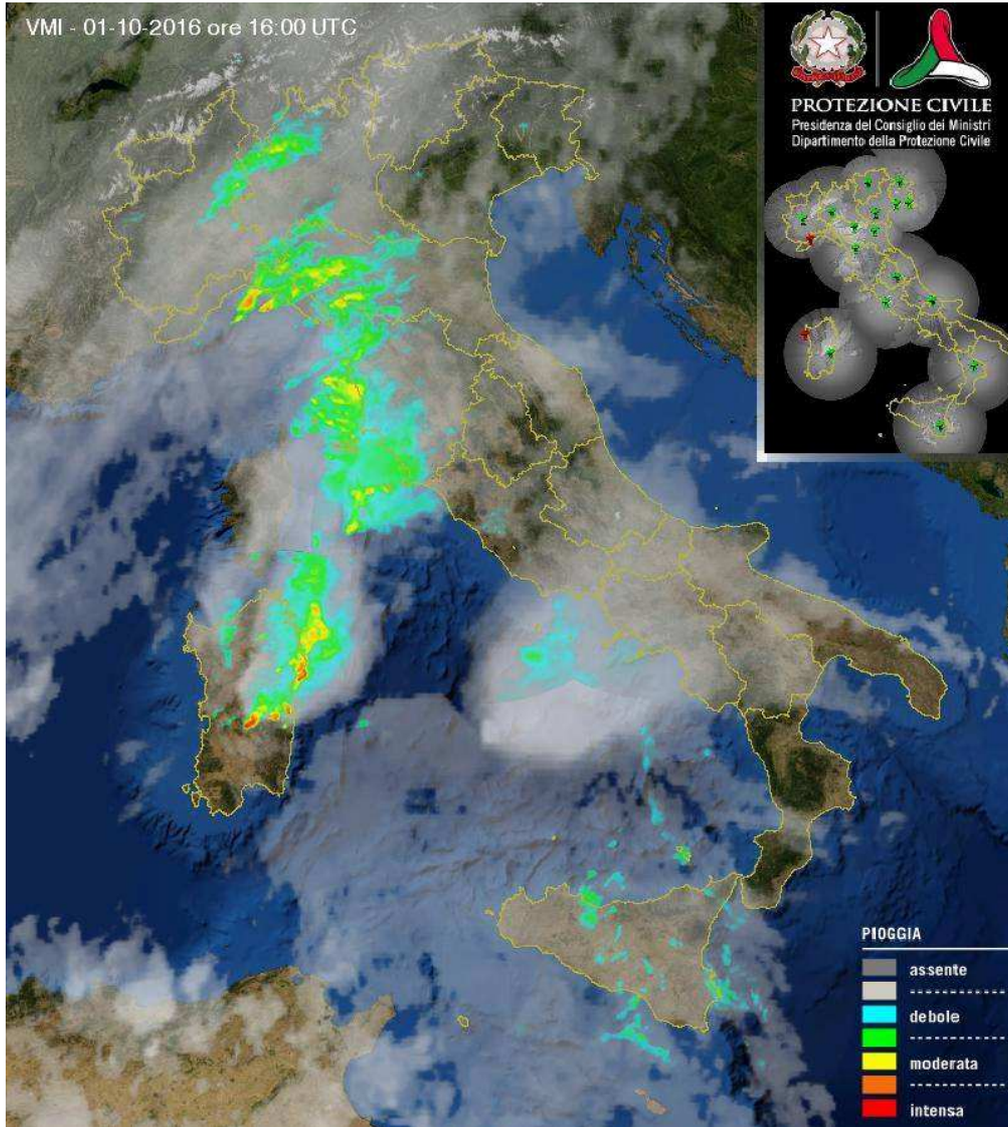
Laconi risulta al momento nel Sarcidano-centro sardegna la zona con il maggior accumulo: 46 mm, seguita dai 44.60 mm di Asuni e i 37.20 di Meana Sardo.



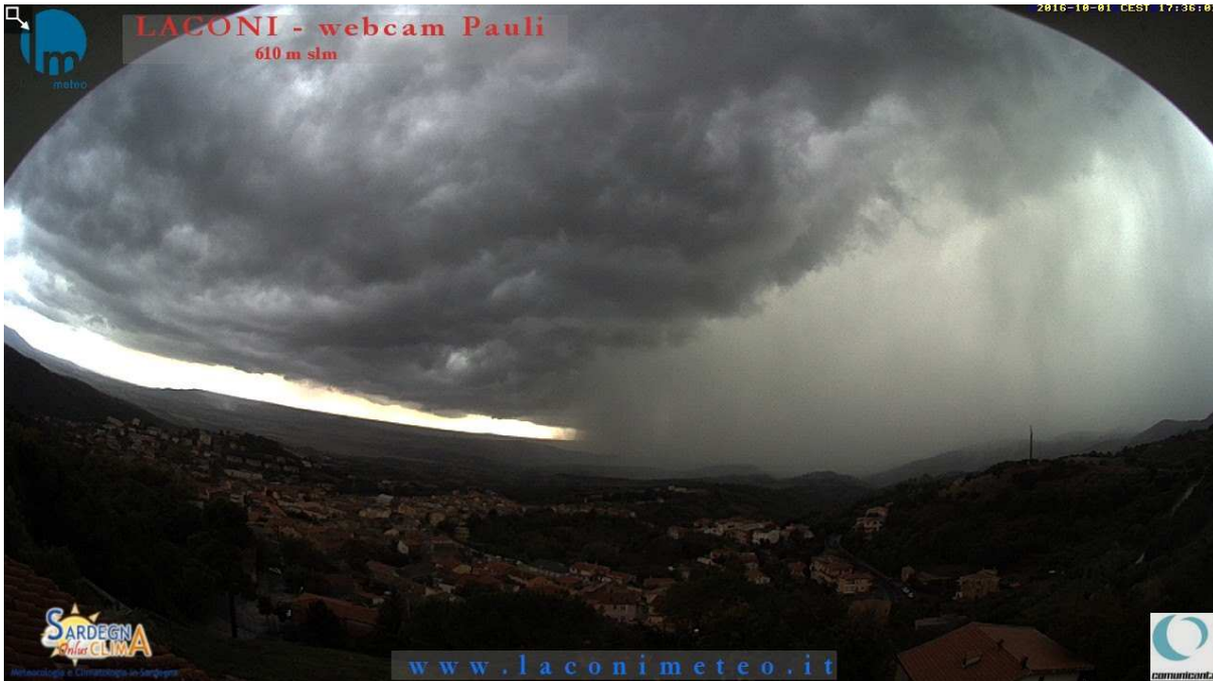


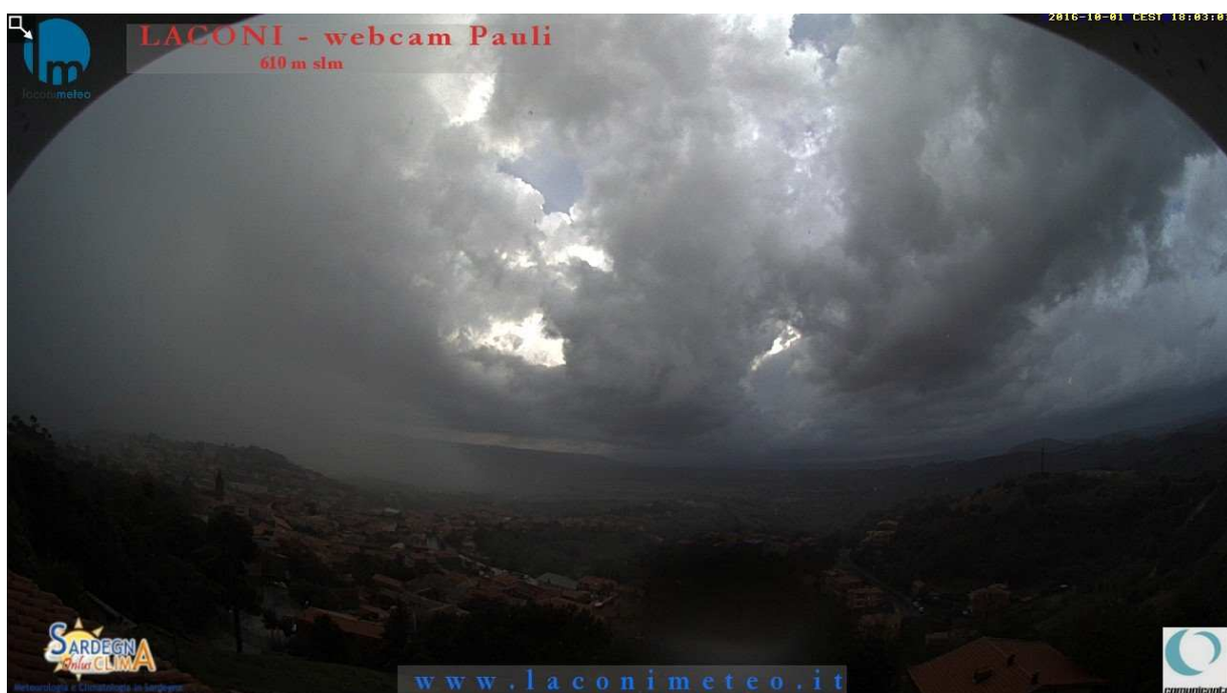
aggiornamento ore 17.30: attività temporalesca dal centro Sardegna in direzione NE fino alla Gallura... zone escluse dall'allerta meteo prevista per oggi.

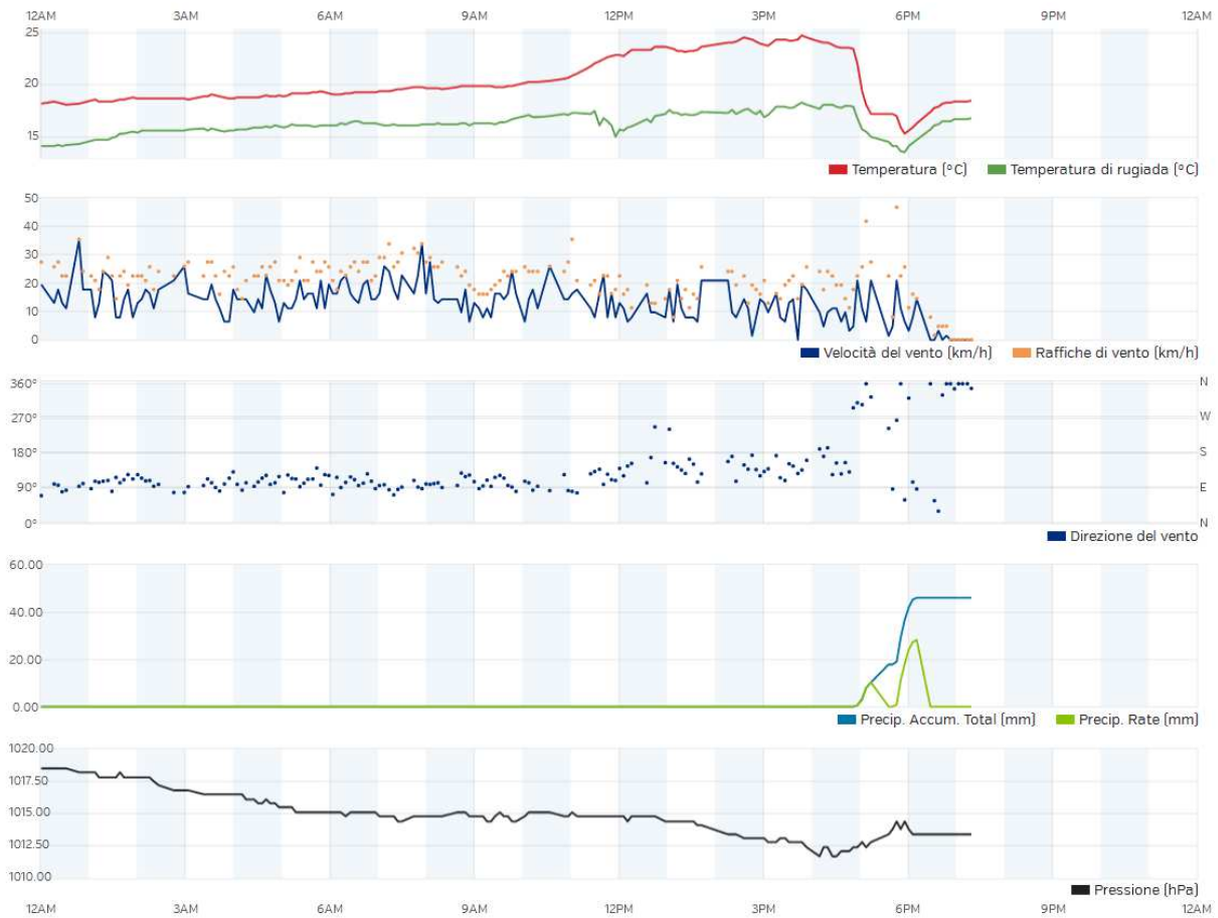












Il Centro Funzionale Decentrato, visto il BOLLETTINO DI CRITICITÀ n. BCR/274/2016 del 30/09/2016, comunica che:
dalle ore 0:00 di sabato 01/10/2016 e sino alle ore 20:00 di sabato 01/10/2016 si prevede
l'ESTENSIONE del livello di ORDINARIA CRITICITÀ PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO sulle
zone di allerta:

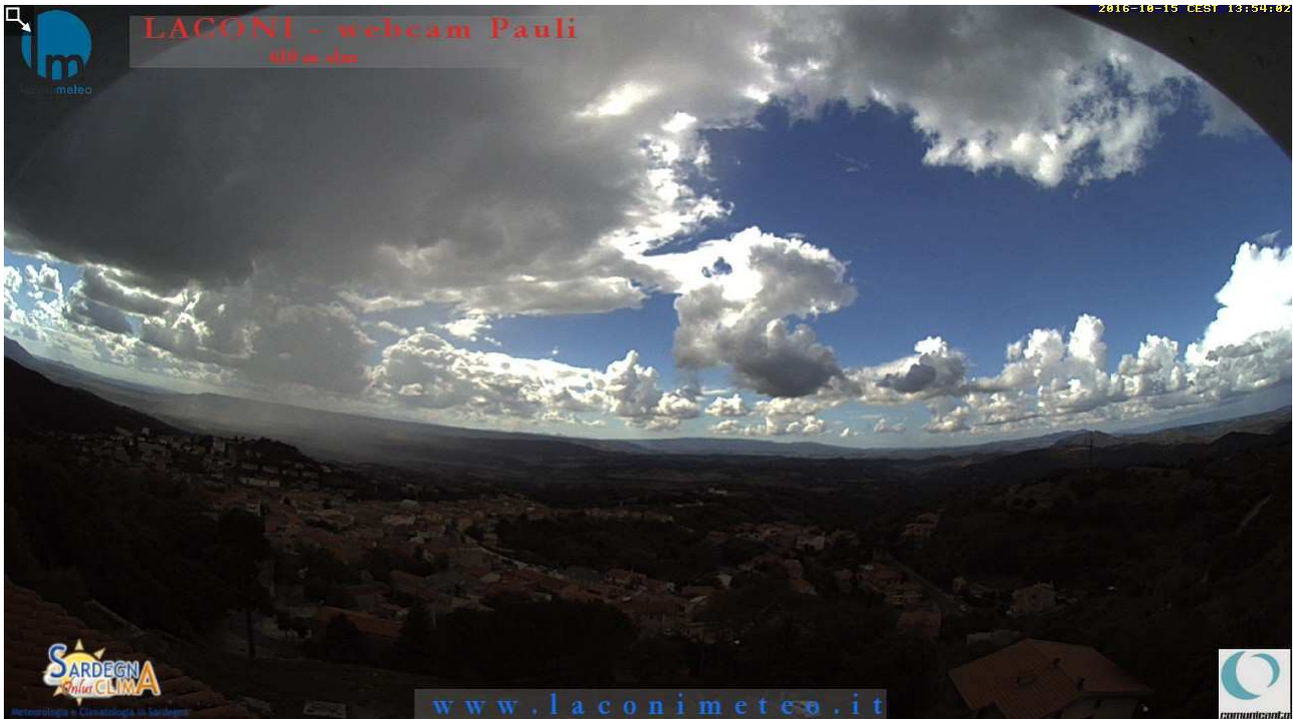
Iglesiente, Campidano, Flumendosa-Flumineddu

- Tutti i Comuni delle zone di allerta di: Iglesiasiente, Campidano, Flumendosa-Flumineddu
- Città Metropolitana di Cagliari, Province di Oristano, Nuoro, Sassari e Sud Sardegna
- Presidente della Regione Sardegna
- Assessore della Difesa dell'Ambiente delegato in materia di Protezione Civile
- Direzione Generale del Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale (CFVA).
- Direzione Generale dell'Agenzia FoReSTAS
- Direzione Generale dell'Assessorato Regionale dei Lavori Pubblici
- Servizio territoriale opere idrauliche di Cagliari CAGLIARI, ORISTANO, NUORO, SASSARI della Direzione Generale dell'Assessorato Regionale LLPP
- Direzione Generale dell'ARPAS
- Dipartimento Meteo Climatico dell'ARPAS
- Direzione Generale Agenzia regionale del Distretto Idrografico della Sardegna (ADIS)
- Direzione Generale dell'Ente Acque della Sardegna (ENAS)
- Consorzi di Bonifica
- Abbanoa S.p.A.
- Az.Agr. Villa d'Orri
- Progetto Esmeralda
- Ufficio Tecnico per le Dighe di Cagliari
- Consorzi industriali delle zone di allerta di: CAMPIDANO, FLUMENDOSA-FLUMINEDDU, GALLURA, IGLESIENTE, LOGUDORO, MONTEVECCHIO-PISCHILAPPIU, TIRSO
- 118 Cagliari e Sassari
- ARST



15.10.2016

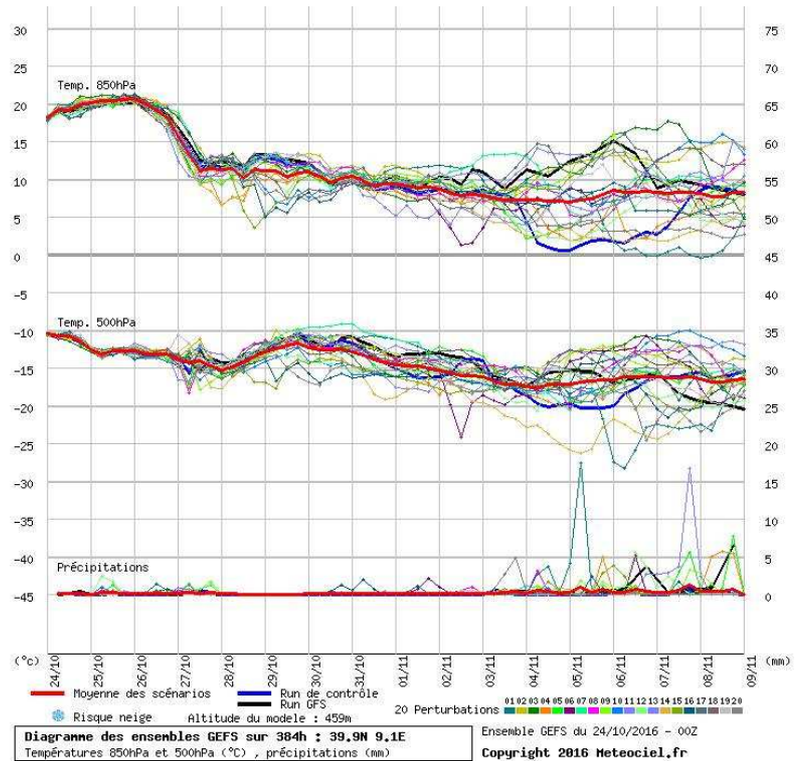
una sequenza di immagini della nostra webcam di Pauli dalle ore 13.48 alle 14.00 di oggi che riprende il passaggio di una debole precipitazione che ha interessato la vallata verso Crastu.



24.10.2016

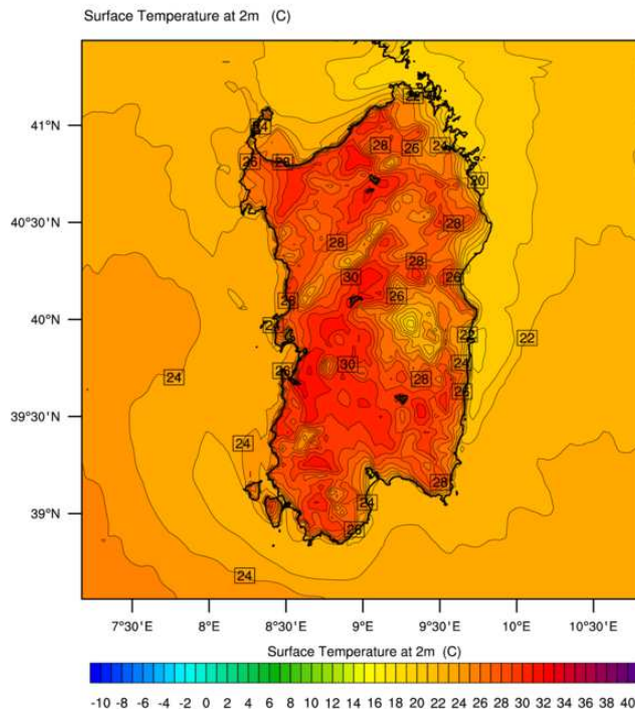
ancora 2 giorni di caldo... domani temperature massime nella nostra zona tra i 28-30°C.

è atteso un brusco calo (temperature nella media stagionale) per giovedì con differenze di circa 10°C sulle massime che registriamo in questi giorni. Purtroppo non sono previste piogge nel breve termine... ottobre al momento al di sotto della media stagionale.



WRF 3km - Sardegna Clima Onlus

Init: 2016-10-24_06:00:00
Valid: 2016-10-25_14:00:00



Laconi 25/10/2016

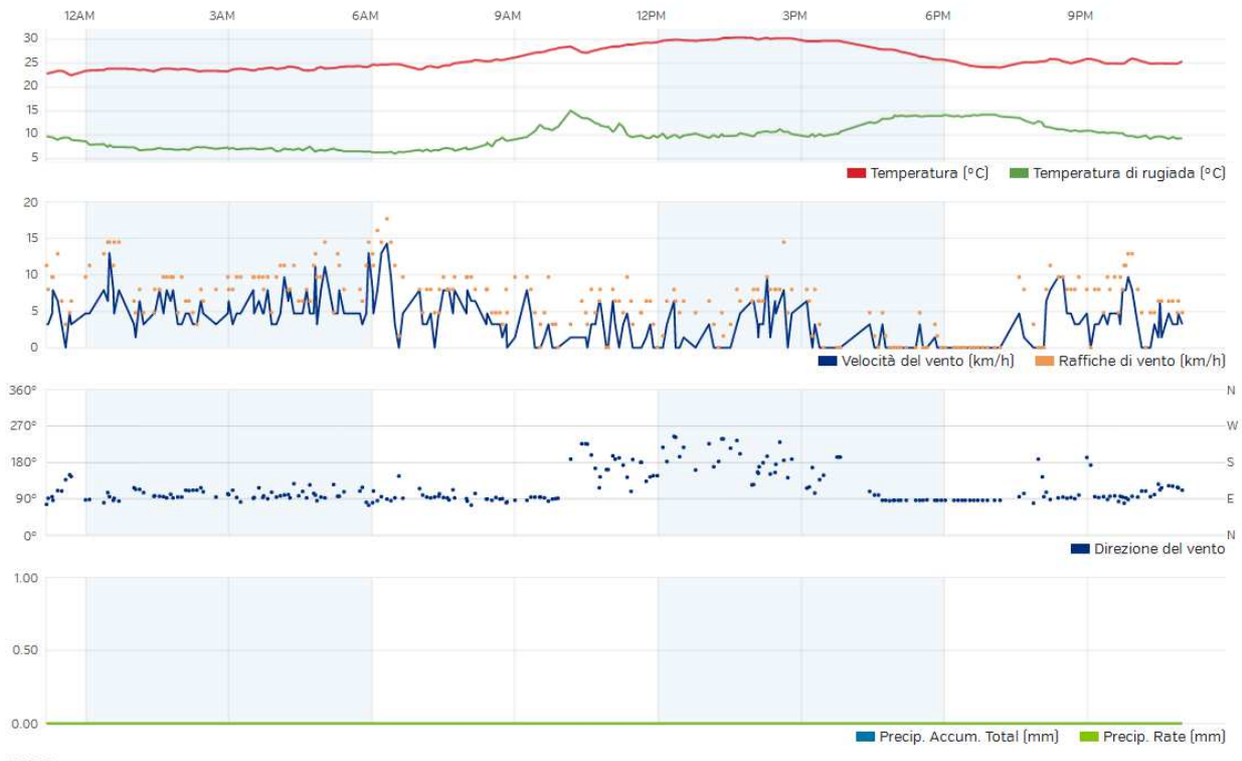
**Summary
October 25, 2016**

	High	Low	Average		High	Low	Average
Temperatura	30.3 °C	22.4 °C	25.9 °C	Velocità del vento	14 km/h	--	4 km/h
Temperatura di rugiada	15 °C	6 °C	9.6 °C	Raffiche di vento	18 km/h	--	--
Umidità	54%	28%	36%	Direzione del vento	--	--	ESE
Precipitazioni	0 mm	--	--	Pressione	1021 hPa	1019 hPa	--

Giornata tipicamente estiva, così come da previsione, con temperatura massima raggiunta di 30.3°C e dominata da venti del II quadrante per tutta la giornata, umidità bassa.

Segue il grafico con i valori registrati durante la giornata di temperatura, vento e pluviometria.

**Weather History Graph
October 25, 2016**

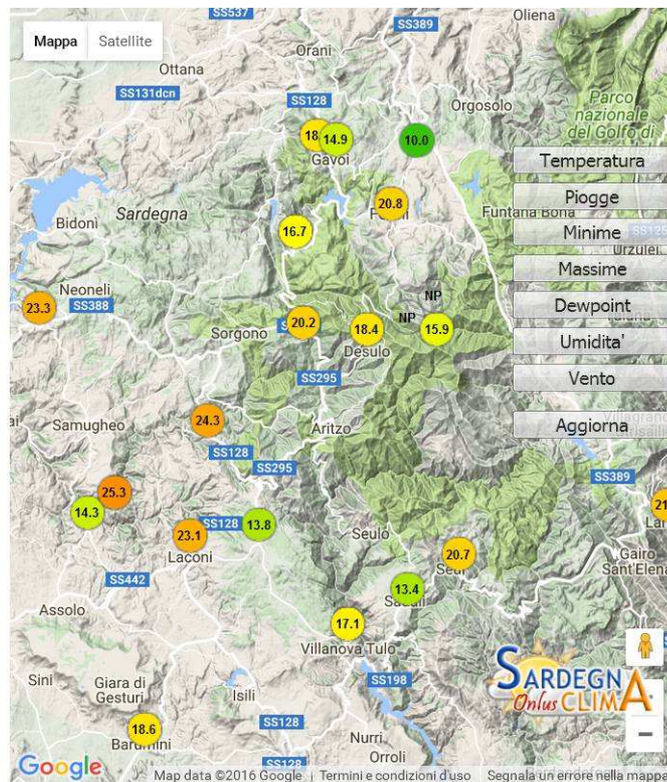


26.10.2016

notevole differenza sulle temperature minime registrate a Laconi e a Santa Sofia.

ore 7.40 Tmin 13.8°C Santa Sofia ore 08:32 Tmin 23.1°C Laconi

RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



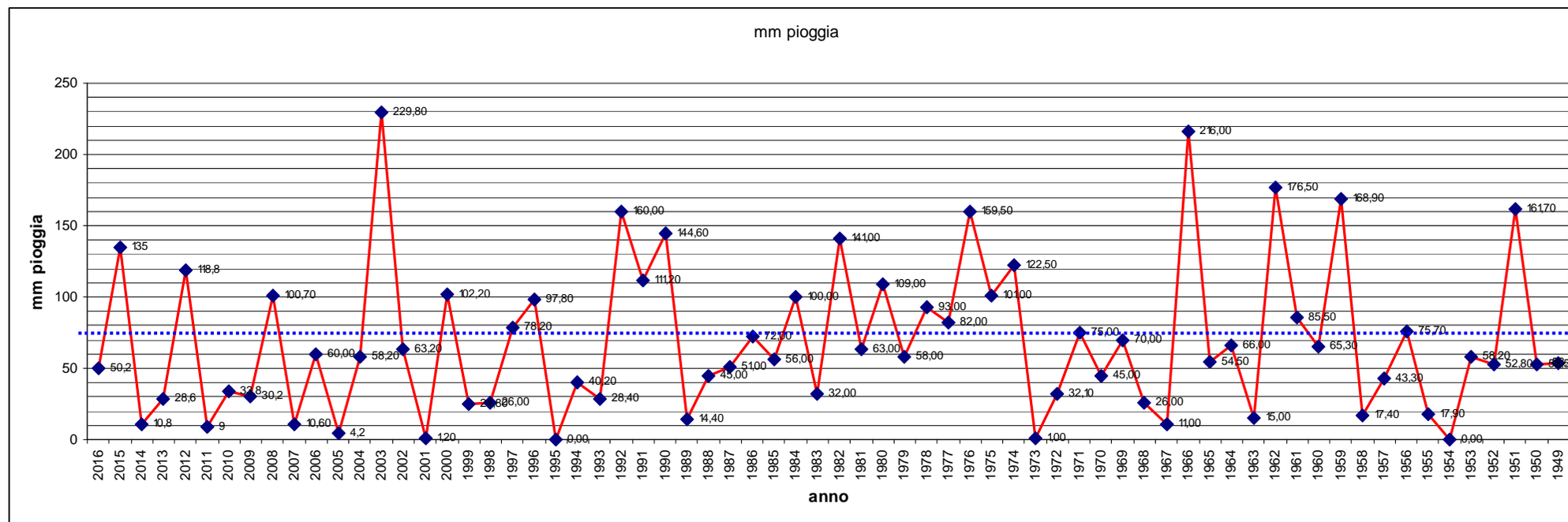
ESTREMI ODIERNI

MIN & MAX (°C)		PIOGGE (MM)	
STAZIONE	Data	Min	Max
Fonni Massiloi	26/10	10.0	11.8
Sadali	26/10	13.4	14.8
Santa Sofia	26/10	13.8	16.8
Barrali	26/10	14.1	16.7
Asuni	26/10	14.3	17.4
Capoterra	26/10	14.6	19.4
Ussana	26/10	14.6	18.4
Gavoi	26/10	14.9	17.6
Biasi'	26/10	15.0	18.8
Geremeas	26/10	15.3	17.9
Bruncuspina	26/10	15.9	17.1
Poggiodelpini	26/10	15.9	18.6
Guspini	26/10	16.1	19.5
Sestu	26/10	16.2	20.0
Domusnovas	26/10	16.3	19.1
Fenosu	26/10	16.4	20.3
Padru	26/10	16.4	20.7
San Vito	26/10	16.5	18.8
Arborea	26/10	16.7	20.4
Capoterra-T.Ulivi	26/10	16.7	20.4
Ovodda	26/10	16.7	26.2
Cala Ginepro	26/10	17.1	19.8
Villanovatulo	26/10	17.1	18.5
CapoterraComune	26/10	17.2	21.3
Quartucciu	26/10	17.2	20.2
Vallemosa	26/10	17.2	19.0
Iglesias-Asproni	26/10	17.3	20.5
Oristano	26/10	17.6	21.6
Orosei	26/10	17.6	19.9
San Gavino	26/10	17.6	20.3
Sanluri	26/10	18.0	23.4
Villa Verde	26/10	18.0	20.8
Porto S. Paolo	26/10	18.1	20.1
Villasor	26/10	18.2	20.7
Desulo	26/10	18.4	19.9
Ollolai	26/10	18.4	21.3
Porto Cervo	26/10	18.4	19.7
Quartu S.E.	26/10	18.4	21.2
Borore	26/10	18.5	21.6
Barumini	26/10	18.6	21.3
Decimoputzu	26/10	18.6	20.9

TREND PIOGGE ottobre 2011-2016: da un confronto dei dati in possesso dall'avvio di laconimeteo.it si nota che ottobre 2015 è stato il più piovoso degli ultimi 6 anni (Ottobre 2014: 10.8 mm, ottobre 2013: 28.6 mm, ottobre 2012: 118.8 mm, ottobre 2011: 9 mm). **Ottobre 2016** registra **50.2 mm**.

Di seguito si riporta il grafico delle pluviometrie registrate a Laconi dal 1946 al 2006 nel mese di ottobre, con indicato anche il valore medio mensile (70 mm).

Grafico pluviometria mese Ottobre (dal 1949 al 2016) con valore medio (linea blu)



Di seguito si riportano i valori di temperatura (massime, minime, media) giornaliere registrate nella stazione di Santa Sofia.

Santa sofia ottobre 2016

2016	Temperature		
Oct	High	Avg	Low
1	22.1 °C	18.4 °C	14.6 °C
2	21.8 °C	17.5 °C	13.3 °C
3	23.7 °C	17.8 °C	11.9 °C
4	21 °C	16.4 °C	11.9 °C
5	20.5 °C	16.2 °C	11.9 °C
6	19.8 °C	15.9 °C	12.1 °C
7	18.2 °C	15.4 °C	12.5 °C
8	18.4 °C	15.7 °C	12.9 °C
9	17.9 °C	15.4 °C	13 °C
10	17.1 °C	15 °C	12.9 °C
11	17 °C	15.4 °C	13.7 °C
12	nd	22.6 °C	13.9 °C
13	20.4 °C	17.4 °C	14.4 °C
14	21.1 °C	18 °C	14.9 °C
15	18.9 °C	16.6 °C	14.3 °C
20	13.3 °C	12.8 °C	12.2 °C
21	14.4 °C	13 °C	11.6 °C
22	18.4 °C	15.1 °C	11.8 °C
23	22.3 °C	17.5 °C	12.8 °C
24	24.9 °C	19.9 °C	15 °C
25	28.6 °C	20.9 °C	13.1 °C
26	23.7 °C	19.1 °C	14.4 °C
27	19.5 °C	16.9 °C	14.4 °C
28	18.1 °C	14.8 °C	11.5 °C
29	24.9 °C	18.5 °C	12.1 °C
30	20.9 °C	18.3 °C	15.8 °C
31	19.2 °C	14.3 °C	9.3 °C

Giorno 12: giornata più calda con 20.9°C di Temperatura media giornaliera e massima di 28.6°C

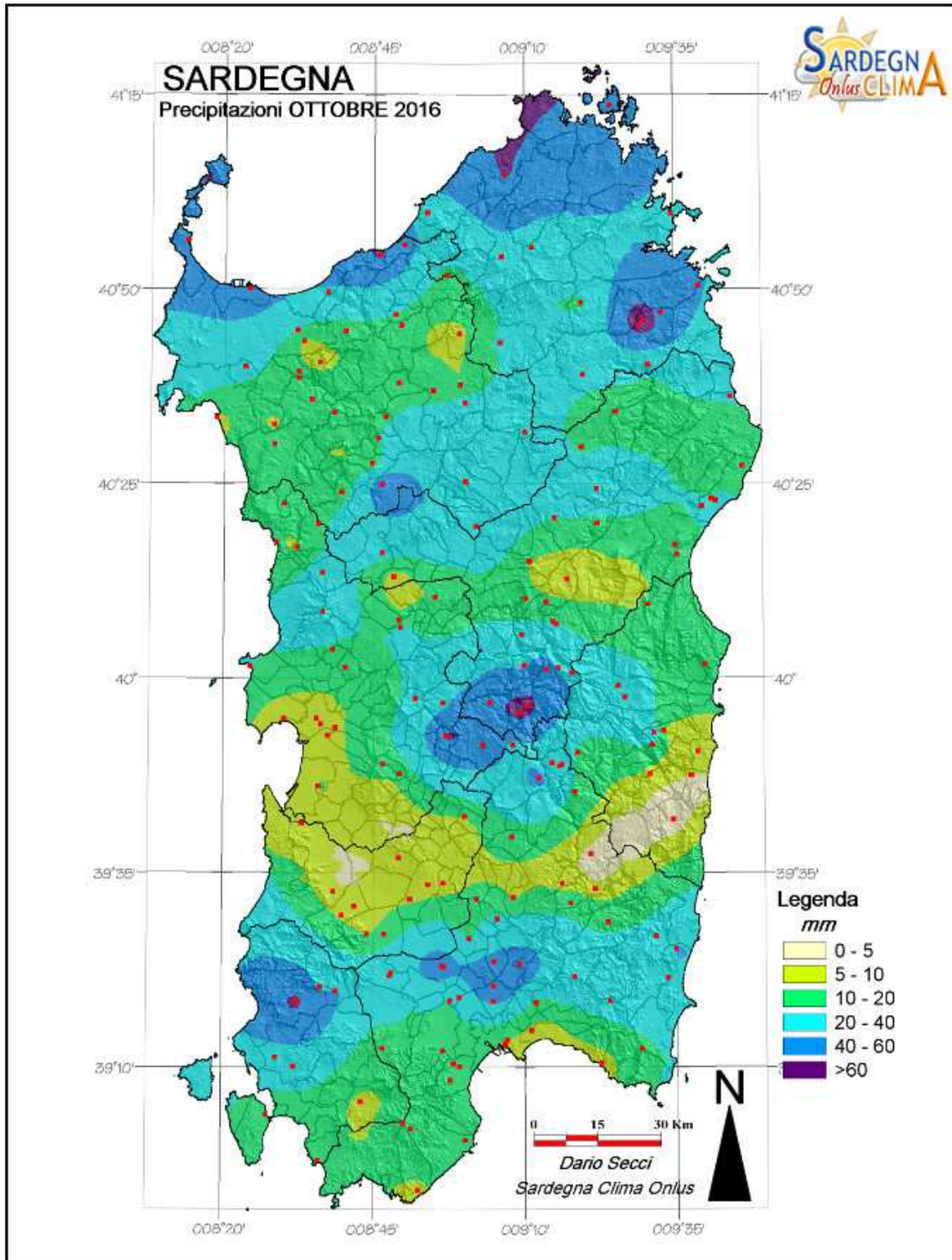
FONTE: SARDEGNA CLIMA: Ottobre, secondo mese dell'Anno Idrologico, chiude decisamente sotto la media pluviometrica su tutta l'isola.

I dati dei pluviometri presi in analisi parlano chiaro: a chiudere sopra la media pluviometrica è il solo pluviometro di Monastir, che ha registrato 60,8 mm.

Dopo una partenza scoppiettante (citiamo i temporali del primo ottobre, che hanno colpito il basso Campidano e il centro Sardegna, è stato un susseguirsi di modesti eventi precipitativi, che hanno interessato poi con maggiore incisione la Gallura.

Come se non bastasse, è arrivato il gran finale nell'ultima decade: un massiccio quanto anomalo promontorio azzorriano, che ha tenuto ben lontane le ingerenze perturbate caratteristiche di questo periodo dell'anno.

La carta dei cumulati mensili mostra i valori più elevati in Gallura (Padru 77.6 mm), in centro Sardegna (Aritzo 64.2 mm, Asuni 62,5 mm). Nel sud Sardegna spiccano i dati di Iglesias (64,4 mm) e Monastir. La zona di colorazione azzurra nel sud dell'isola ricalca fedelmente la traiettoria del fronte temporalesco del 1° ottobre, che su alcune aree ha scaricato oltre 40 mm di pioggia e grandine (Villasor, Dolianova).



NOVEMBRE

Novembre 2016 si apre con giornate tipicamente autunnali con temperature massime sui 20°C e temperature medie giornaliere tra i 15 e 18°C.

La giornata più calda è sicuramente il 1° con temperatura massima di 20.8°C e Temperatura media di 16.1°C.

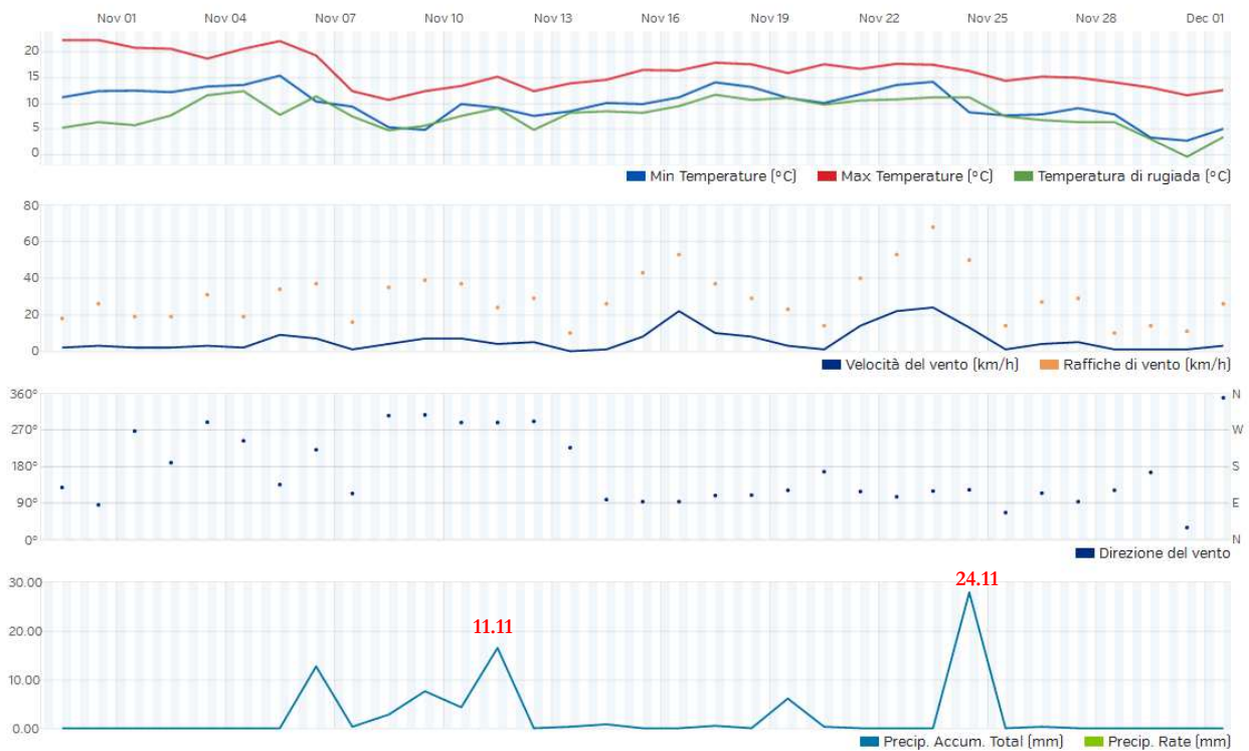
La giornata più fredda è l'ultimo del mese (giorno 30) con temperatura massima di 11.6°C, temperatura minima 2.8°C e 7.1°C, temperature tipicamente invernali.

Le precipitazioni mensili sono pari a 75.2 mm, sotto la media mensile di 96 mm, mentre Santa Sofia registra 65.5 mm, valore anch'esso sotto la media dei 125 mm mensili.

Le giornate più piovose del mese sono il giorno 24 con 27.9 mm e il giorno 11 con 16.5 mm

Segue il grafico mensile con i dati di temperatura, vento e pioggia.

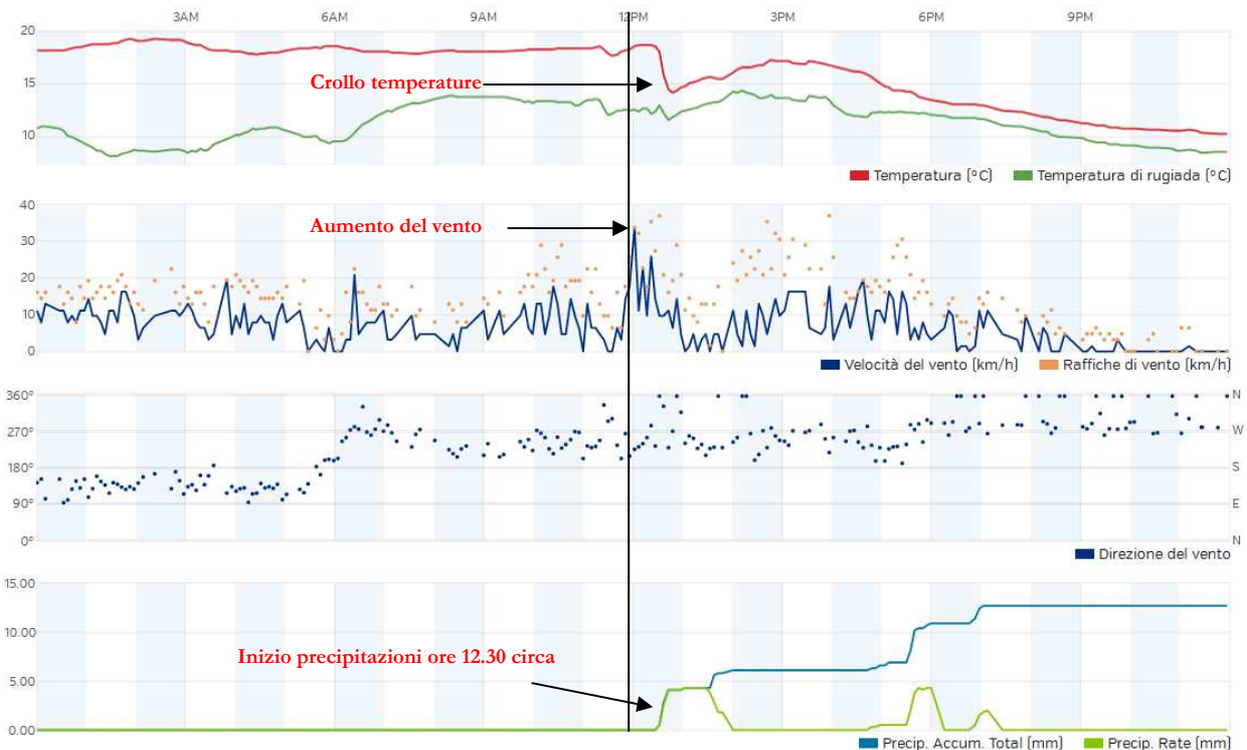
Weather History Graph
October 30, 2016 - December 1, 2016



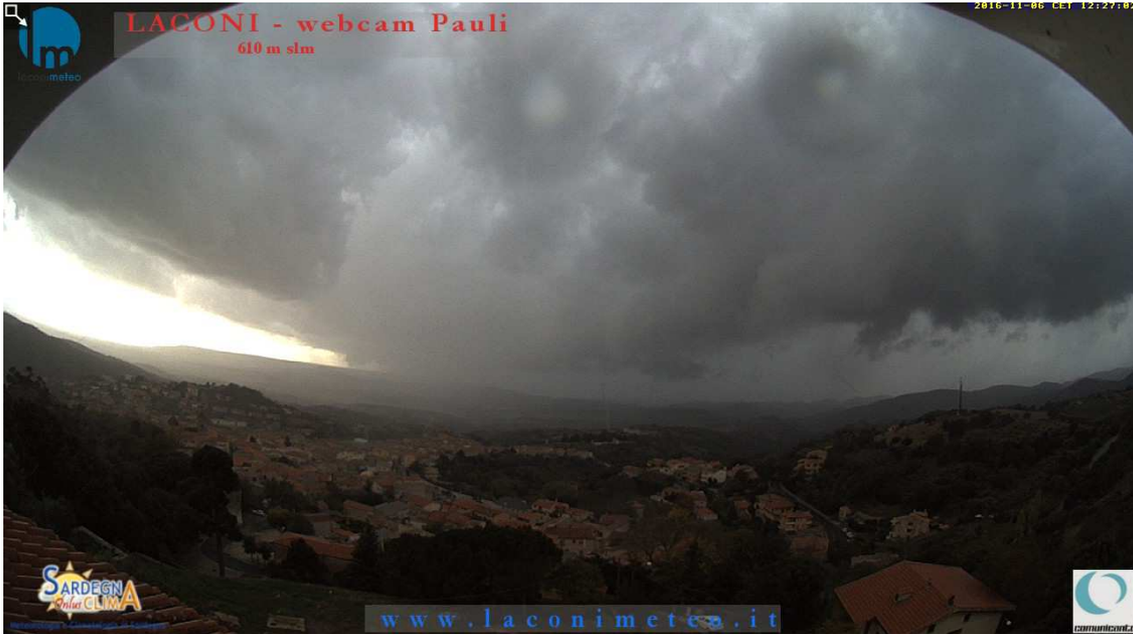
Segue il riepilogo mensile dei valori di temperatura e vento medio giornaliero misurati nella stazione di Laconi.

giorno	Tmax	Tmin	Tmedia	Vento medio
1	20.8 °C	12.5 °C	16.1 °C	W
2	20.6 °C	12.2 °C	15.3 °C	S
3	18.7 °C	13.3 °C	15.3 °C	WNW
4	20.6 °C	13.6 °C	16.1 °C	WSW
5	22.1 °C	15.4 °C	18.8 °C	SE
6	19.3 °C	10.4 °C	16.4 °C	SW
7	12.4 °C	9.4 °C	10.6 °C	ESE
8	10.7 °C	5.4 °C	8.8 °C	NW
9	12.4 °C	4.9 °C	8.9 °C	NW
10	13.4 °C	9.9 °C	11.2 °C	WNW
11	15.2 °C	9.2 °C	11.3 °C	WNW
12	12.4 °C	7.6 °C	9.6 °C	WNW
13	13.9 °C	8.5 °C	11 °C	SW
14	14.6 °C	10.1 °C	11.6 °C	E
15	16.5 °C	9.9 °C	12.3 °C	E
16	16.4 °C	11.2 °C	13.9 °C	E
17	17.9 °C	14.1 °C	16 °C	ESE
18	17.6 °C	13.2 °C	15.4 °C	ESE
19	15.9 °C	11.1 °C	13.5 °C	ESE
20	17.6 °C	10.1 °C	13.9 °C	SSE
21	16.7 °C	11.8 °C	14.3 °C	ESE
22	17.7 °C	13.6 °C	15.7 °C	ESE
23	17.5 °C	14.2 °C	15.8 °C	ESE
24	16.3 °C	8.3 °C	12.3 °C	ESE
25	14.4 °C	7.7 °C	11.1 °C	ENE
26	15.2 °C	7.9 °C	11.6 °C	ESE
27	15 °C	9.1 °C	12 °C	E
28	14.1 °C	7.9 °C	11 °C	ESE
29	13.1 °C	3.4 °C	8.2 °C	SSE
30	11.6 °C	2.8 °C	7.1 °C	NNE

6.11.2016

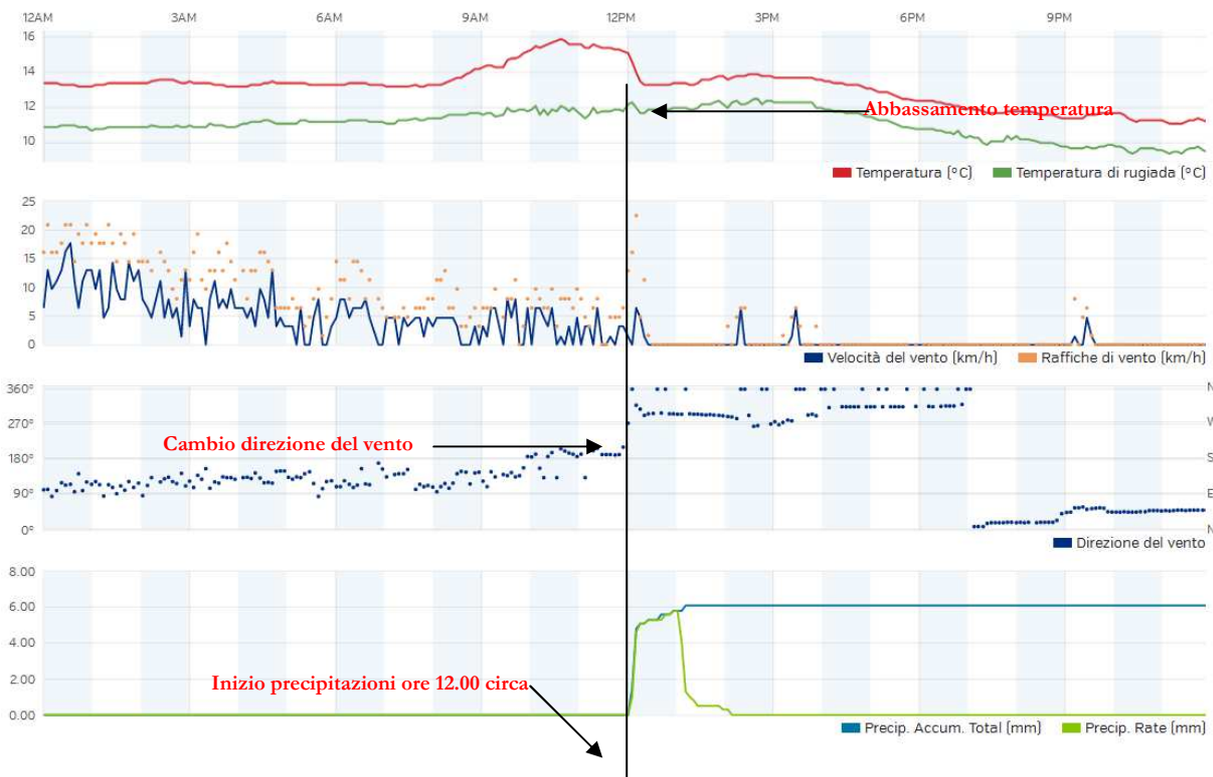


Osservando il grafico si osserva come l'inizio delle precipitazioni segna un crollo repentino delle temperature associato a una maggiore intensità del vento (primo segnale).



Webcam Pauli ore 12.27 con le prime precipitazioni sull'abitato

19.11.2016



Caso analogo al giorno 6.11: Osservando il grafico si osserva come l'inizio delle precipitazioni segna un crollo repentino delle temperature associato a un cambio repentino nella direzione del vento.



Fronte in avvicinamento da ovest ore 11.51

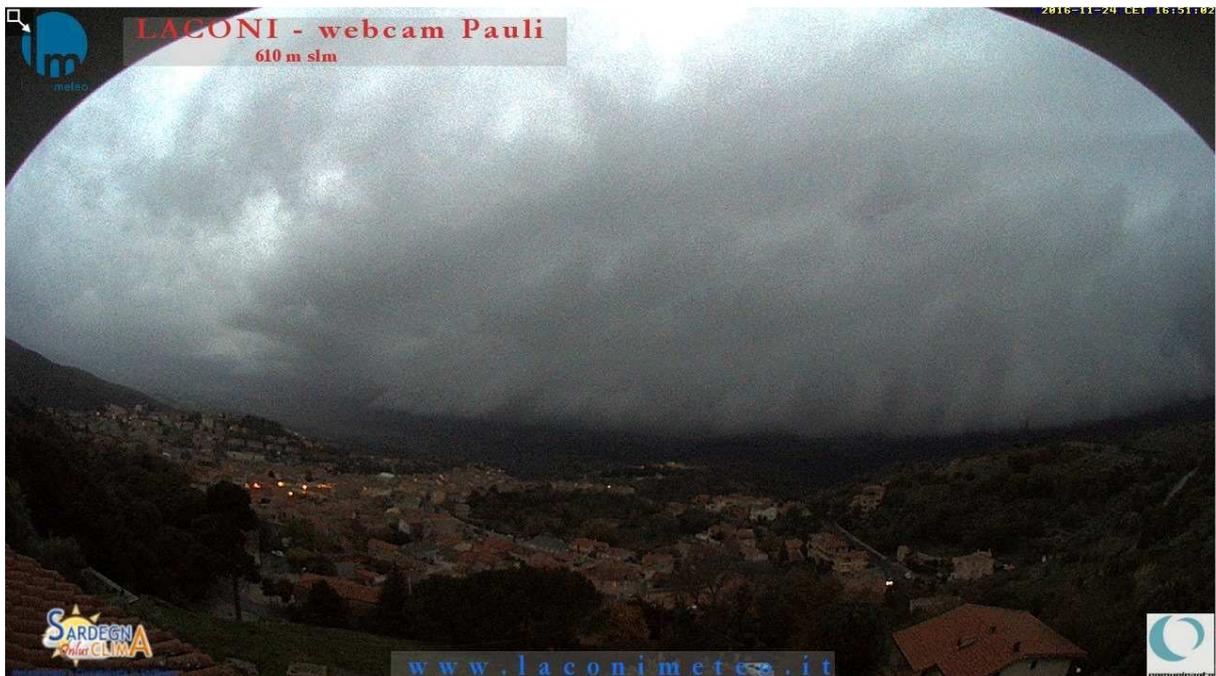
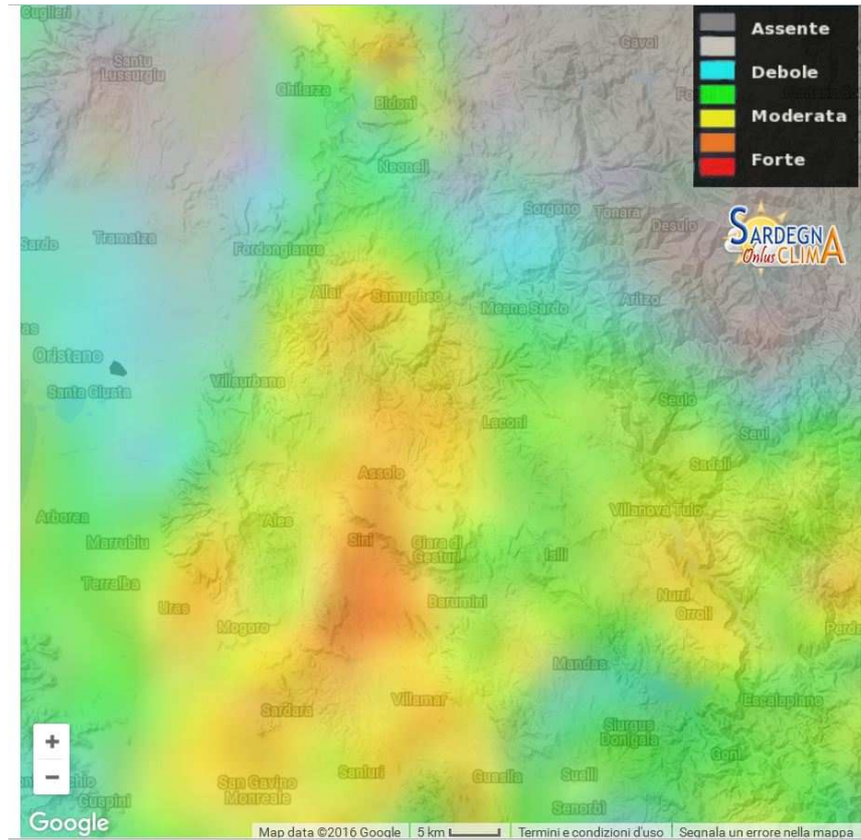


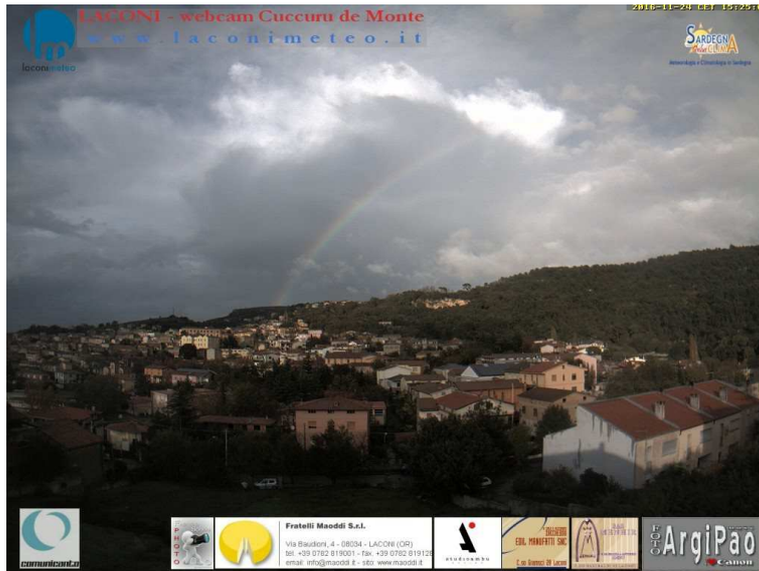
Webcam Pauli ore 12.09

24.11.2016

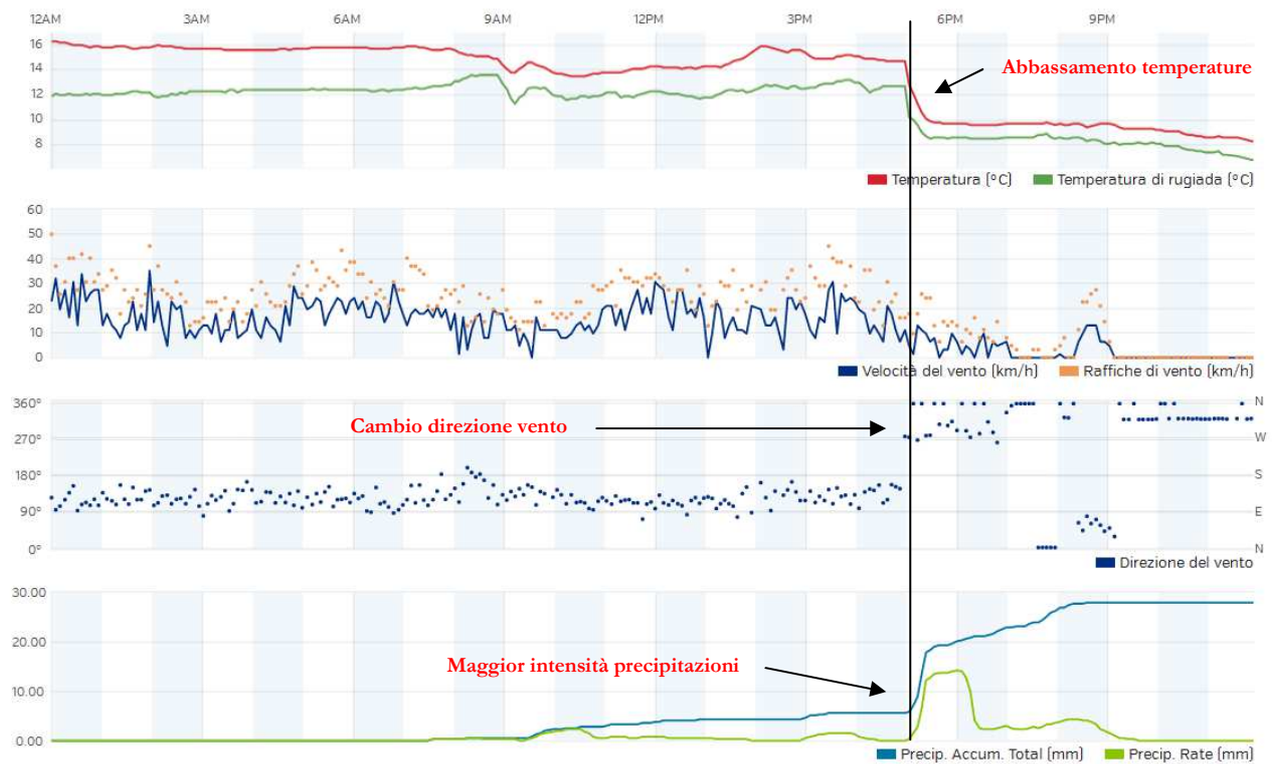
... finalmente una bella giornata autunnale con un pò di pioggia: Laconi chiude la giornata con 28 mm e Santa Sofia con 25.4 mm, la giornata più piovosa del mese. L'accumulo mensile (80 mm per Laconi e 81.8 mm per S.Sofia) è ancora sotto la media mensile.

finalmente il fronte ci raggiunge...
 scansiore radar 16.45 ...
 16.51 immagine della webcam di Pauli,
 seppur non nitida, (in direzione W-SW)
 con shelf cloud (nube a mensola) bassa,
 lunga, associata a un fronte
 temporalesco e al transito del fronte
 freddo tanto atteso...





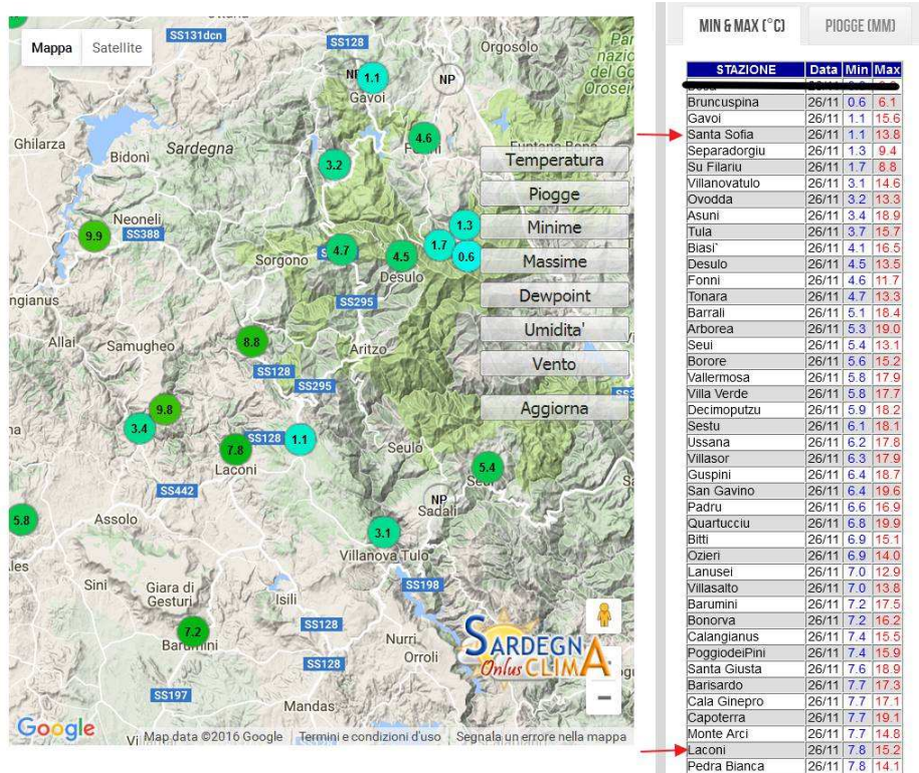
Weather History Graph
November 24, 2016



Caso analogo ai giorni 6 e 19: Osservando il grafico si osserva come l'inizio delle precipitazioni segna un crollo repentino delle temperature associato a un cambio repentino nella direzione del vento.

26.11.2016

Le minime di questa mattina dalla rete di [Sardegna Clima Onlus...](http://SardegnaClimaOnlus.it) la nostra stazione di Santa Sofia segna 1.1°C, mentre Laconi 7.8°C



D I C E M B R E

“Mes’e Idas” chiude l’anno nella speranza porti le tanto attese piogge, dopo un Novembre sotto media mensile; infatti Laconi registra 75.2 mm sotto la media mensile (97 mm) e concentrata in 5-6 giorni, ma ancora meno a Santa Sofia con 65.5 mm in cui la media mensile arriva sui 120 mm.

I giorni di pioggia (se così si possono chiamare!) sono stati 6, seppur solo 2 (20 e 21) ha registrato l’accumulo massimo mensile di **30 mm il giorno 20 e 18.3 mm il giorno 21**, mentre gli altri giorni hanno registrato accumuli non significativi.

Temperature Santa Sofia

2016	Temperature		
Dec	max	media	min
1	11.3 °C	8.2 °C	5.3 °C
2	12.3 °C	6.6 °C	0.9 °C
3	°C	°C	°C
4	12.2 °C	8.5 °C	4.8 °C
5	12.9 °C	10.9 °C	8.9 °C
6	17.9 °C	13.8 °C	9.8 °C
7	8.8 °C	8.8 °C	8.8 °C
8	6.4 °C	6.4 °C	6.4 °C
9	14.2 °C	8.2 °C	2.3 °C
10	14.9 °C	8.3 °C	1.7 °C
11	10.4 °C	6.9 °C	3.4 °C
12	7.3 °C	4.9 °C	2.6 °C
13	15.5 °C	8.9 °C	2.2 °C
14	12.8 °C	9.2 °C	5.6 °C
15	13.6 °C	9.3 °C	4.9 °C
16	7 °C	5.7 °C	4.6 °C
17	10.9 °C	7.3 °C	3.8 °C
18	13.6 °C	8.1 °C	2.8 °C
19	11.3 °C	8.8 °C	6.2 °C
20	10.3 °C	7.3 °C	4.4 °C
21	9.1 °C	8.2 °C	7.2 °C
22	14.6 °C	9.5 °C	4.4 °C
23	13.6 °C	7.9 °C	2.3 °C
24	12.9 °C	9.6 °C	6.4 °C
25	10.5 °C	6.9 °C	3.4 °C
26	18.4 °C	9.7 °C	1 °C
27	10.2 °C	5.7 °C	1.1 °C
28	14.8 °C	7.2 °C	-0.4 °C
29	15.1 °C	7.2 °C	-0.5 °C
30	8.7 °C	2.3 °C	-3.9 °C
31	8.8 °C	2.1 °C	-4.7 °C

I giorni “invernali” sono concentrati negli ultimi giorni del mese; in particolare Santa Sofia registra minime sotto zero soltanto negli ultimi 4 giorni del mese con valore estremo di **-4.7°C** l’ultimo dell’anno.

La giornata più calda risulta essere il 6 dicembre con temperatura massima di **17.9°C** e temperatura media giornaliera di 13.8°C.

Le gelate mattutine sono state frequenti nella Borgata soprattutto nelle mattinate con assenza di vento e di inversione termica.

LACONI

giorno	Max	Min	media	mm
1	12.6 °C	5.1 °C	8.9 °C	
2	13.3 °C	8 °C	10.7 °C	
3	14.1 °C	6.9 °C	10.5 °C	
4	14.5 °C	9.6 °C	12 °C	
5	14.6 °C	11.9 °C	13.2 °C	0,5
6	15.9 °C	10.9 °C	13.4 °C	0,3
7	13.9 °C	10.9 °C	12.4 °C	0,8
8	16.1 °C	8.4 °C	12.2 °C	
9	15.9 °C	8.3 °C	12.1 °C	
10	15.3 °C	7.2 °C	11.2 °C	
11	12.2 °C	8.8 °C	10.5 °C	3
12	12.4 °C	7.7 °C	10.1 °C	0,3
13	15 °C	7.6 °C	11.3 °C	
14	13 °C	9.7 °C	11.4 °C	
15	13 °C	8 °C	10.4 °C	
16	12.4 °C	8.7 °C	10.5 °C	
17	11.1 °C	7.6 °C	9.3 °C	
18	13.2 °C	7.6 °C	10.4 °C	
19	13.7 °C	9.1 °C	11.4 °C	7,9
20	12.7 °C	7.2 °C	9.9 °C	30,2
21	11.6 °C	9.1 °C	10.4 °C	18,3
22	14.9 °C	10 °C	12.4 °C	0,3
23	13.8 °C	7.2 °C	10.5 °C	
24	13.2 °C	9.2 °C	11.2 °C	
25	12.3 °C	9 °C	10.7 °C	2,5
26	15.8 °C	8.1 °C	11.9 °C	0,3
27	11.7 °C	7.8 °C	9.7 °C	
28	13.9 °C	7.2 °C	10.6 °C	
29	12.6 °C	3.7 °C	8.2 °C	
30	8.8 °C	0.7 °C	4.7 °C	
31	9.8 °C	2.2 °C	6 °C	

Laconi, a differenza di Santa Sofia, non registra temperature sotto zero, ma comunque prossime, con valore minimo estremo di **0.7°C** il giorno 30.

La giornata più calda risulta essere il 6 dicembre con temperatura media di **13.4°C** e temperatura massima di 15.9°C. La temperatura massima di 16.1°C viene raggiunta il giorno giovedì 8.

La massima raffica di vento di 66 km/h si è registrata il 19 dicembre (ESE), mentre la direzione media vento è SSE.

Giornata più piovosa 20 dicembre con 30mm

Dal confronto tra le due stazioni si osserva che:

- le temperature massime registrate dalle due stazioni sono sullo stesso ordine di grandezza;
- le temperature minime presentano importanti differenze: la stazione di Santa Sofia presenta valori inferiori di anche 8-9°C con la stazione di Laconi.

RIEPILOGO DATI LACONI

Summary

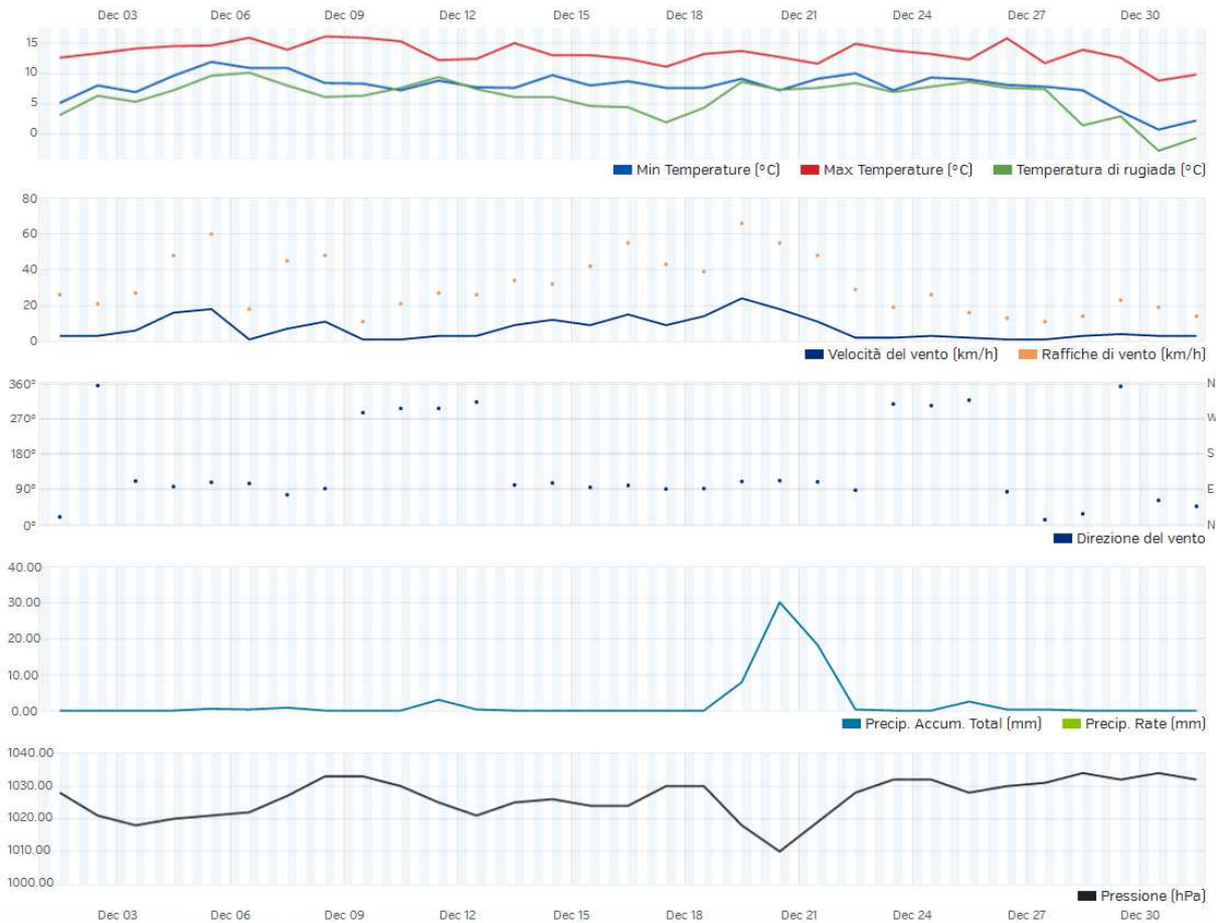
December 1, 2016 - December 31, 2016

	High	Low	Average
Temperatura	16.1 °C	0.7 °C	10.6 °C
Temperatura di rugiada	11.8 °C	-5.7 °C	6 °C
Umidità	94%	32%	75.5%
Precipitazioni	64.5 mm	--	--

	High	Low	Average
Velocità del vento	56.2 km/h	--	6.9 km/h
Raffiche di vento	66 km/h	--	--
Direzione del vento	--	--	SSE
Pressione	1035.4 hPa	1007.3 hPa	--

Weather History Graph

December 1, 2016 - December 31, 2016



2.12.2016

risveglio freddo anche questa mattina a Santa Sofia dove si registra la minima di 0.9°C.



Foto di Silvia Piseddu

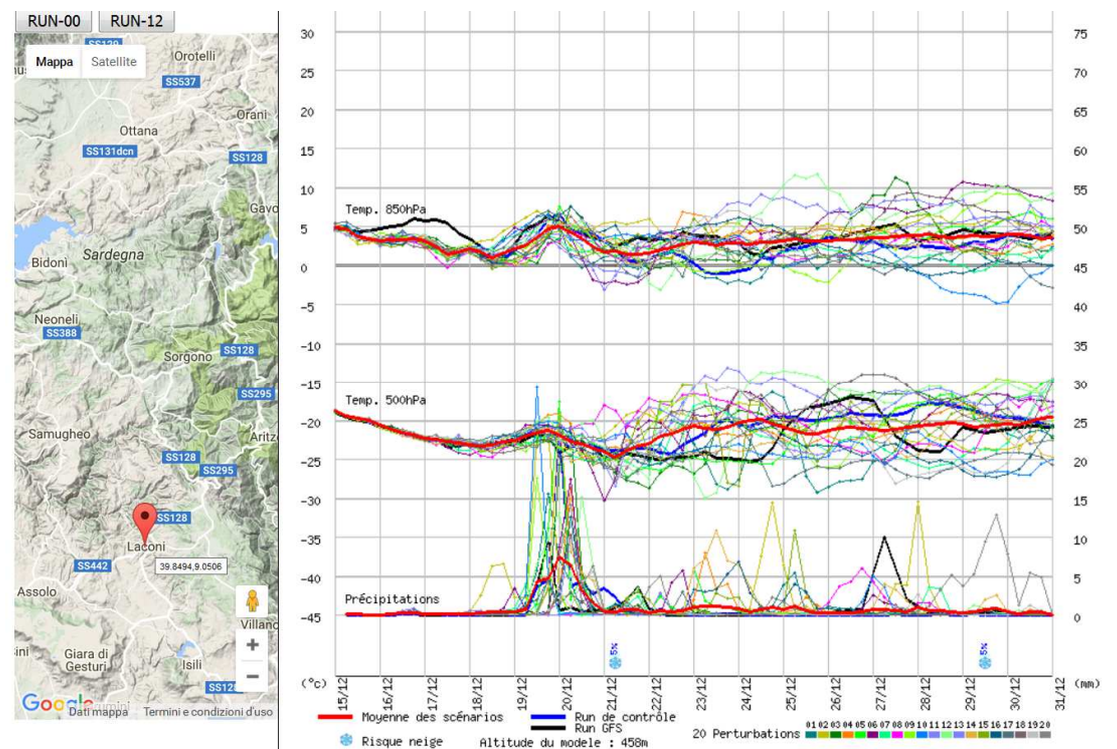
domenica 11.12.2016 ore 13.30 circa.





15.12.2016

I modelli vedono un abbassamento delle temperature fino alla giornata di domenica 18; già nella giornata del 16 le temperature massime saranno di poco superiori ai 9-10°C con vento di levante in rinforzo che inciderà sulla percezione delle temperature "più fredde". Ulteriore abbassamento delle temperature atteso per sabato e domenica in cui non si escludono minime prossime allo zero soprattutto nelle ore del mattino. Per la pioggia bisogna attendere almeno lunedì 19.

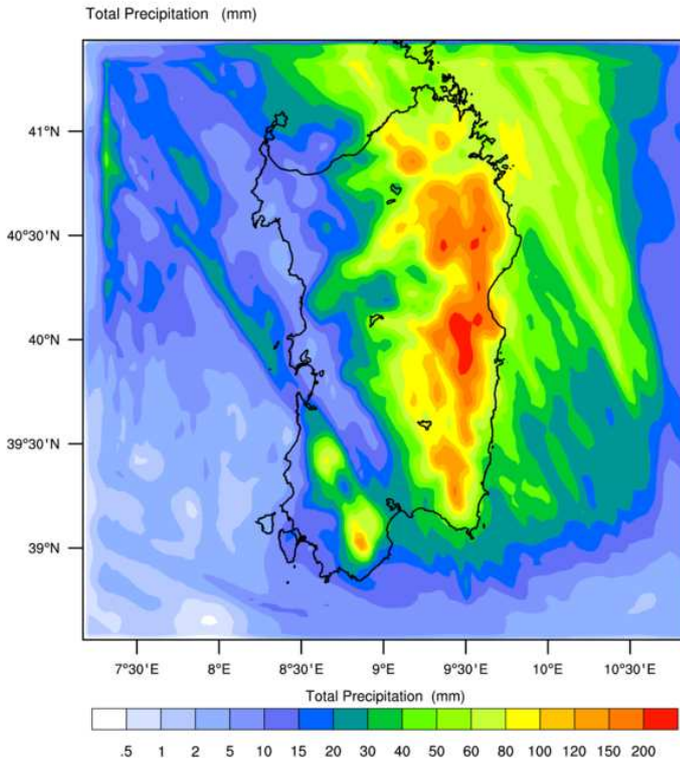


18.12.2016 ore 11.00

dal modello WRF 3km di [Sardegna Clima Onlus](http://Sardegna.Clima.Onlus) si osservano le piogge previste per la giornata di lunedì 19.12.2016; importanti accumuli nella parte orientale dell'isola.

WRF 3km - Sardegna Clima Onlus

Init: 2016-12-17_12:00:00
Valid: 2016-12-20_12:00:00



Questa mappa elaborata dal nostro modello WRF ci mostra le piogge previste per la giornata di Lunedì. In rosso, con oltre 200 mm in 24 ore, le aree piu' a rischio ossia l'Ogliastra, il Sarrabus e la Gallura orientale. Una situazione da monitorare.

18.12.2016: **Laconi** fa parte del bacino del Tirso quindi per noi domani è **ALLERTA GIALLA** (anche Nurallao, Nuragus, Genoni)... i comuni come Villanovatulo e Isili sono **ALLERTA ROSSA**.



Centro Funzionale Decentrato – settore Idro

BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE

Ai sensi del Manuale Operativo di cui alla delibera 53/25 del 29.12.2014 pubblicato nel supplemento straordinario n. 9 al BURAS n. 7 del 12.02.2015 - All. n.1 DGR n. 2612/2016 Cagliari, Prot. n. BRC/353 del 18.12.2016

				OGGI - domenica 18 dicembre 2016				DOMANI - lunedì 19 dicembre 2016			
<p>Data di emissione 18.12.2016 Ore 14:00 Inizio validità 18.12.2016 Ore 14:00 Fine validità 19.12.2016 Ore 23:59</p> <p>Previsioni meteorologiche:</p> <p>Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 352/2016 prot. n. 39882/2016 del 18.12.2016</p> <p>Vedi Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse prot. n. 39884/2016 del 18.12.2016</p> <p>Per la giornata di oggi 18.12.2016 le criticità ordinarie e moderate decorrono dalle ore 22.00 e terminano alle ore 08.00 di domani 19.12.2016. Per la giornata di domani 19.12.2016 le criticità ordinarie, moderate ed elevate decorrono dalle ore 08.00 e terminano alle ore 23.59.</p> <p>Principali riferimenti normativi</p> <p>D.P.C.M. 27 febbraio 2004 - "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile".</p> <p>Delibera G.R. n. 53/25 del 29 dicembre 2014 - "Procedure di allertamento del sistema regionale di protezione civile per il rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico"</p>											
Zone di allerta	Codice zona	Criticità idrogeologica	Criticità idraulica	Zone di allerta	Codice zona	Criticità idrogeologica	Criticità idraulica				
Iglesiente	SARD-A	MODERATA	ORDINARIA	Iglesiente	SARD-A	ELEVATA	MODERATA				
Campidano	SARD-B	MODERATA	ORDINARIA	Campidano	SARD-B	ELEVATA	MODERATA				
Montivucchio	SARD-C	ORDINARIA	ASSENTE	Montivucchio	SARD-C	MODERATA	ORDINARIA				
Flumendosa	SARD-D	MODERATA	MODERATA	Flumendosa	SARD-D	ELEVATA	ELEVATA				
Tirso	SARD-E	ORDINARIA	ASSENTE	Tirso	SARD-E	ORDINARIA	ORDINARIA				
Gallura	SARD-F	ORDINARIA	ASSENTE	Gallura	SARD-F	MODERATA	MODERATA				
Ilogudoro	SARD-G	ASSENTE	ASSENTE	Ilogudoro	SARD-G	ORDINARIA	ASSENTE				

Il Direttore Generale
Mario Graziano Nudda

BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE del CFD della Protezione Civile Regionale

SINTESI SITUAZIONE ED EVOLUZIONE SINOTTICA METEOROLOGICA

UN INTENSO CICLONE EXTRATROPICALE STA INTERESSANDO IL MEDITERRANEO OCCIDENTALE. UN FRONTE OCCLUSO AD ESSO ASSOCIATO ATTRAVERSERÀ LA SARDEGNA NELLA GIORNATA DI DOMANI. IL FORTE GRADIENTE BARICO NEI MARI CIRCOSTANTI LA SARDEGNA FAVORIRÀ FORTI VENTI MERIDIONALI E LO SVILUPPO DI UN NOTEVOLE MOTO ONDOSO DA SUD/SUD-EST. A PARTIRE DALLE 22 DI STANOTTE (18/12/2016) E IN MANIERA PROGRESSIVAMENTE CRESCENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA DI DOMANI (19/12/2016), PRECIPITAZIONI INTENSE, ANCHE A CARATTERE TEMPORALESCO, CON CUMULATI SINO A MOLTO ELEVATI, INVESTIRANNO SOPRATTUTTO LA SARDEGNA ORIENTALE E MERIDIONALE.

FORTI VENTI DA SUD/SUD-EST, CON RINFORZI SINO A BURRASCA, INTERESSERANNO LA SARDEGNA E I MARI CIRCOSTANTI. IL CANALE DI SARDEGNA RISULTERÀ GROSSO CON ONDE CHE POTRANNO SUPERARE I 6M MENTRE IL MAR TIRRENO RISULTERÀ MOLTO AGITATO. MAREGGIATE INVESTIRANNO LA COSTA MERIDIONALE E ORIENTALE DELLA SARDEGNA, OSTACOLANDO ANCHE IL DEFLUSSO DEI CORSI D'ACQUA.

NELLA GIORNATA DI MARTEDÌ (20/12/2016) I FENOMENI RISULTERANNO IN PROGRESSIVA ATTENUAZIONE.

19.12.2016 ore 14.00 aggiornamento meteo su Laconi ore 14.00: al momento nel nostro territorio non si registrano accumuli, salvo 2.1 mm a Santa Sofia. Laconi e la zona a Sud (Barumini-Sanluri) non segnalano nessun accumulo.

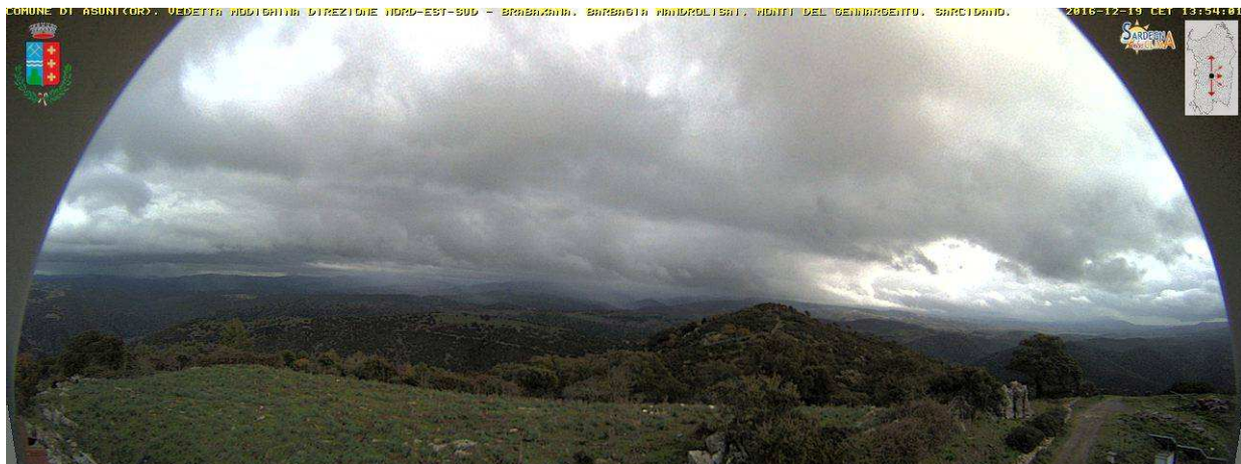
La parte orientale della Sardegna registra importanti accumuli:

San Vito(CA) 71.70 mm

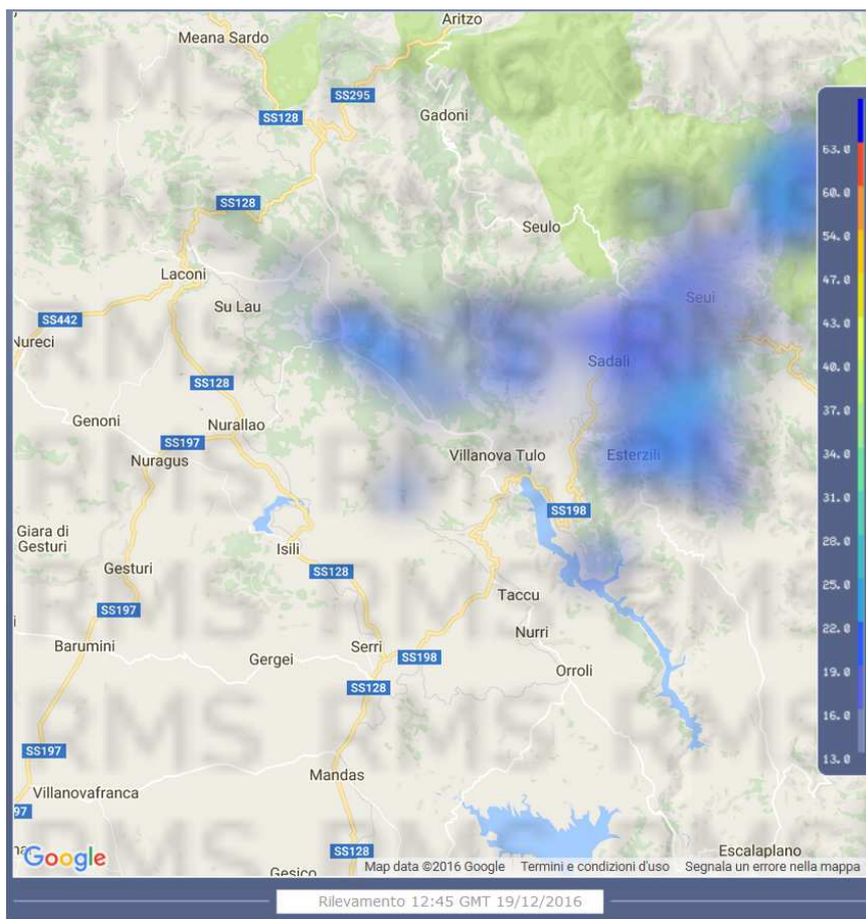
Dorgali(NU) 58.40 mm

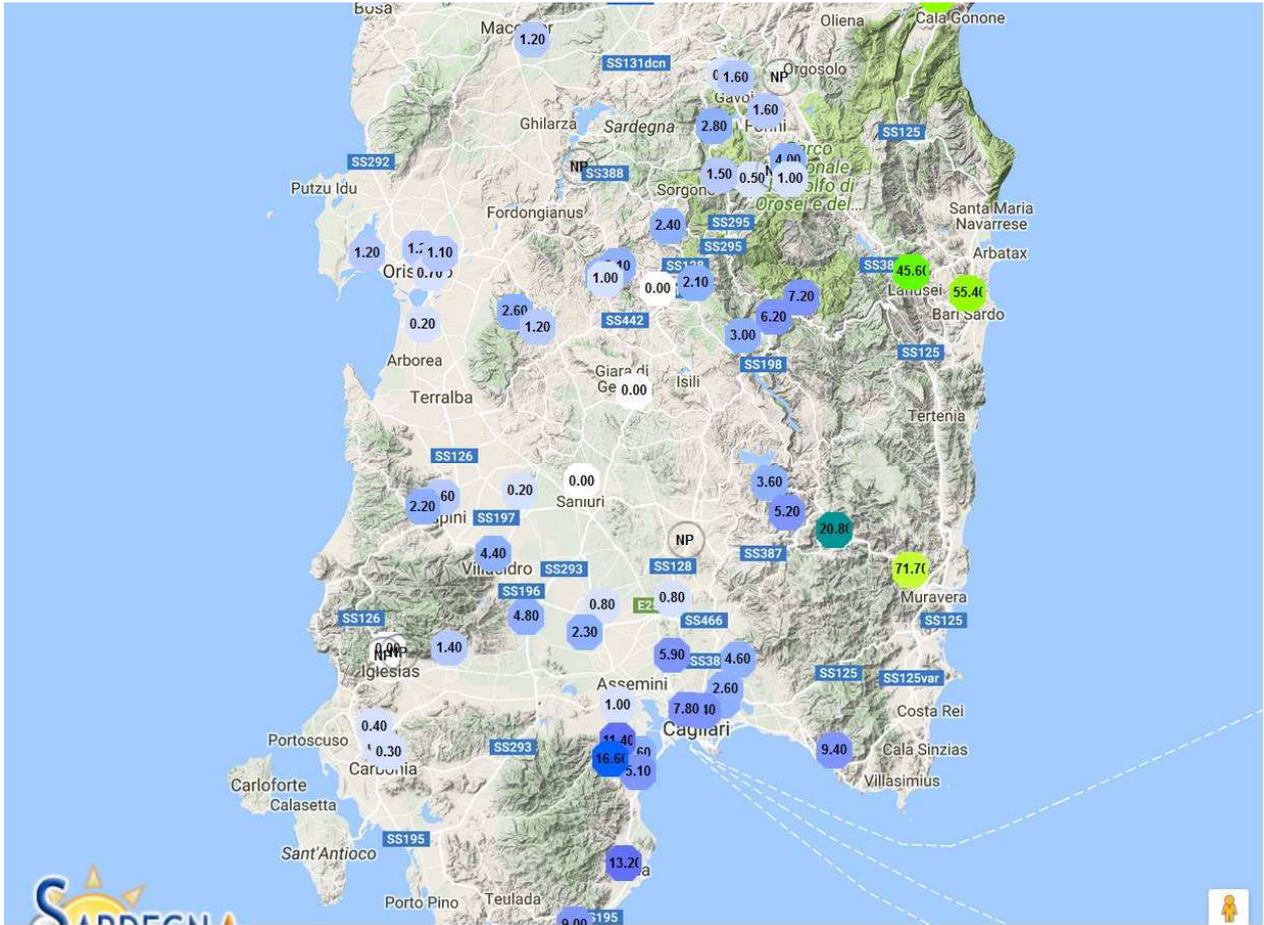
Barisardo(NU) 55.40 mm

dati Sardegna.Clima.Onlus

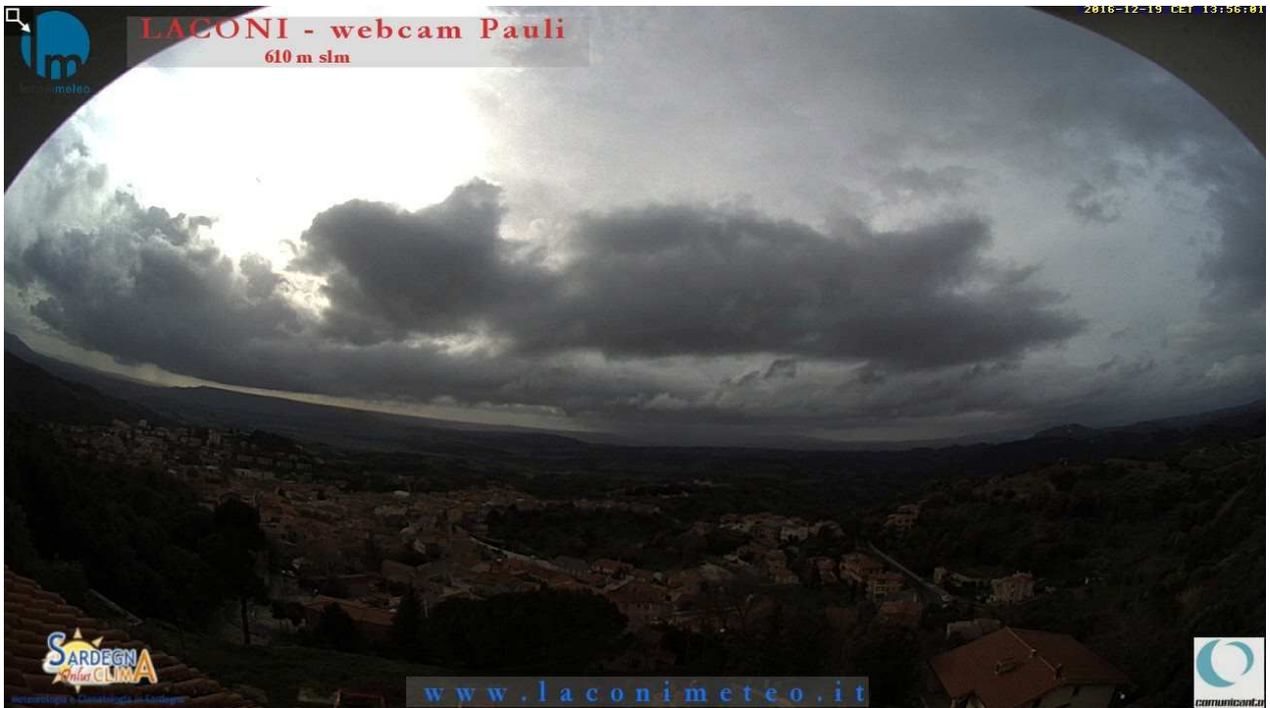


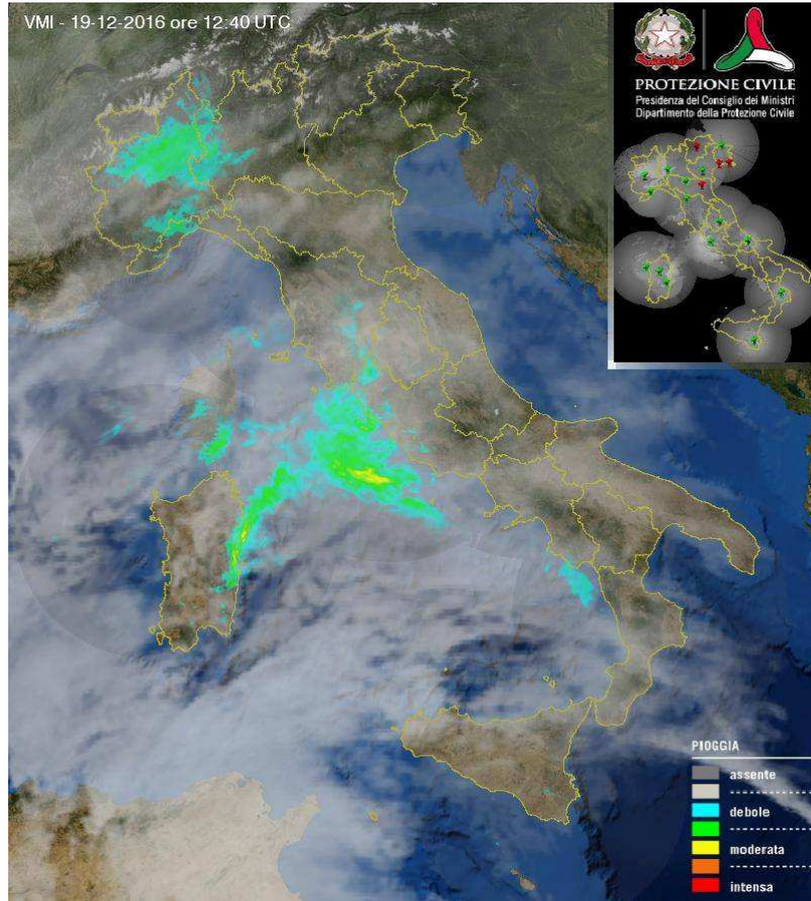
Webcam Asuni





Fonte Sardegna Clima





19.12.2016 ore 14.00

BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE per martedì 20.12.2016:

LACONI - Bacino Tirso - GIALLA (criticità ordinaria) - valido fino alle 6.00 del mattino di martedì 20.

Centro Funzionale Decentrato – settore Idro

BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE

Ai sensi del Manuale Operativo di cui alla delibera 53/25 del 29.12.2014 pubblicato nel supplemento straordinario n. 9 al BURAS n. 7 del 12.02.2015 - All. n.1 DPR n. 2612/2016

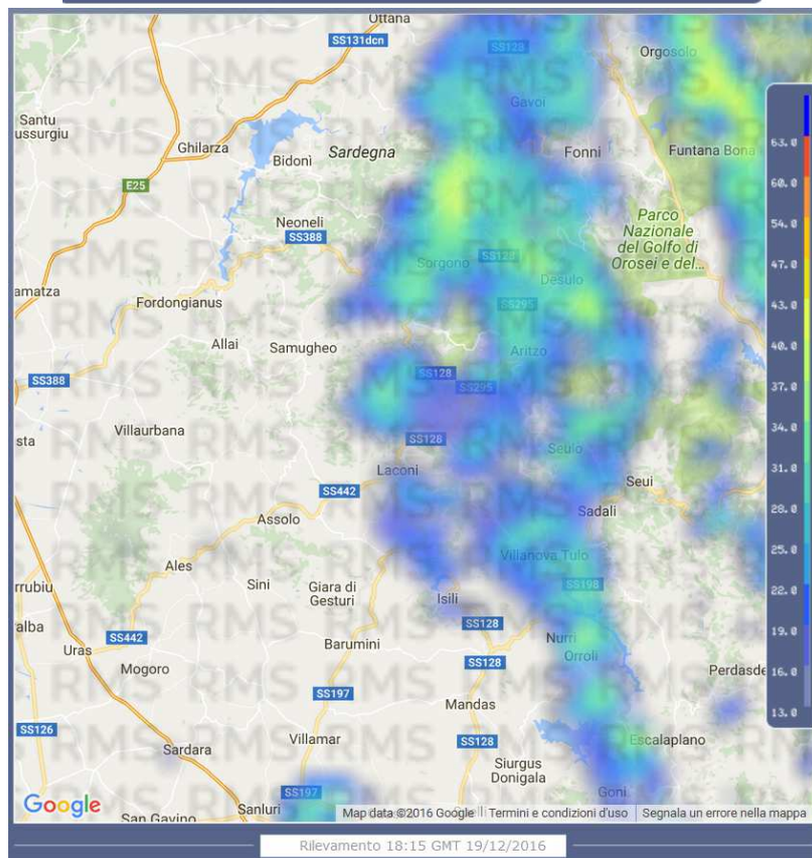
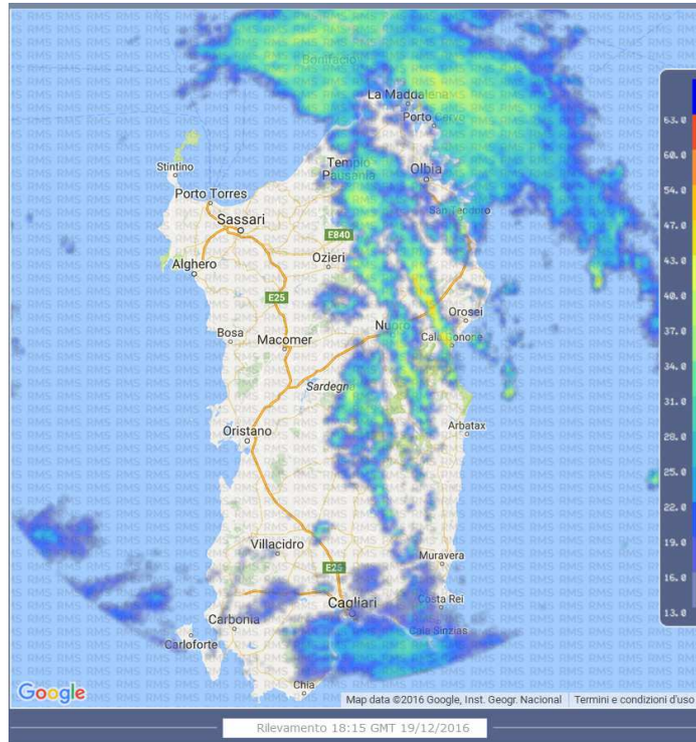
Cagliari, Prot. n. 10307 BRC/354 del 19.12.2016 OGGI - lunedì 19 dicembre 2016 DOMANI - martedì 20 dicembre 2016

<p>Data di emissione 19.12.2016 Ore 14:00 Inizio validità 19.12.2016 Ore 14:00 Fine validità 20.12.2016 Ore 23:59</p> <p>Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 353/2016 prot. n. 39991/2016 del 19.12.2016 Vedi Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse prot. n. 39884/2016 del 18.12.2016 Dalle ore 14 del 19.12.2016 sino alle ore 06:00 del 20.12.2016 le criticità sono quelle indicate. Dalle ore 06:00 e sino alle ore 23:59 del 20.12.2016, la criticità è la seguente: Flumendosa-Flumineddu e Gallura criticità moderata per rischio idrogeologico e idraulico. Campidano e Iglesias criticità ordinaria per rischio idrogeologico e idraulico. Logudoro, Tirso e Montevecchio-Pischilappiu assenza di criticità per rischio idrogeologico e idraulico.</p> <p>Principali riferimenti normativi D.P.C.M. 27 febbraio 2004 - "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile". Delibera G.R. n. 53/25 del 29 dicembre 2014 - "Procedure di allertamento del sistema regionale di protezione civile per il rischio meteorologico, idrogeologico ed idraulico".</p>																																																																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>Zone di allerta</th> <th>Codice zona</th> <th>Criticità idrogeologica</th> <th>Criticità idraulica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Iglesiente</td><td>SARD-A</td><td>MODERATA</td><td>MODERATA</td></tr> <tr><td>Campidano</td><td>SARD-B</td><td>MODERATA</td><td>MODERATA</td></tr> <tr><td>Montevecchio Pischilappiu</td><td>SARD-C</td><td>ORDINARIA</td><td>ORDINARIA</td></tr> <tr><td>Flumendosa Flumineddu</td><td>SARD-D</td><td>ELEVATA</td><td>ELEVATA</td></tr> <tr><td>Tirso</td><td>SARD-E</td><td>ORDINARIA</td><td>ORDINARIA</td></tr> <tr><td>Gallura</td><td>SARD-F</td><td>MODERATA</td><td>MODERATA</td></tr> <tr><td>logudoro</td><td>SARD-G</td><td>ORDINARIA</td><td>ASSENTE</td></tr> </tbody> </table>	Zone di allerta	Codice zona	Criticità idrogeologica	Criticità idraulica	Iglesiente	SARD-A	MODERATA	MODERATA	Campidano	SARD-B	MODERATA	MODERATA	Montevecchio Pischilappiu	SARD-C	ORDINARIA	ORDINARIA	Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ELEVATA	ELEVATA	Tirso	SARD-E	ORDINARIA	ORDINARIA	Gallura	SARD-F	MODERATA	MODERATA	logudoro	SARD-G	ORDINARIA	ASSENTE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>Zone di allerta</th> <th>Codice zona</th> <th>Criticità idrogeologica</th> <th>Criticità idraulica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Iglesiente</td><td>SARD-A</td><td>MODERATA</td><td>MODERATA</td></tr> <tr><td>Campidano</td><td>SARD-B</td><td>MODERATA</td><td>MODERATA</td></tr> <tr><td>Montevecchio Pischilappiu</td><td>SARD-C</td><td>ORDINARIA</td><td>ORDINARIA</td></tr> <tr><td>Flumendosa Flumineddu</td><td>SARD-D</td><td>ELEVATA</td><td>ELEVATA</td></tr> <tr><td>Tirso</td><td>SARD-E</td><td>ORDINARIA</td><td>ORDINARIA</td></tr> <tr><td>Gallura</td><td>SARD-F</td><td>MODERATA</td><td>MODERATA</td></tr> <tr><td>logudoro</td><td>SARD-G</td><td>ORDINARIA</td><td>ASSENTE</td></tr> </tbody> </table>	Zone di allerta	Codice zona	Criticità idrogeologica	Criticità idraulica	Iglesiente	SARD-A	MODERATA	MODERATA	Campidano	SARD-B	MODERATA	MODERATA	Montevecchio Pischilappiu	SARD-C	ORDINARIA	ORDINARIA	Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ELEVATA	ELEVATA	Tirso	SARD-E	ORDINARIA	ORDINARIA	Gallura	SARD-F	MODERATA	MODERATA	logudoro	SARD-G	ORDINARIA	ASSENTE
Zone di allerta	Codice zona	Criticità idrogeologica	Criticità idraulica																																																															
Iglesiente	SARD-A	MODERATA	MODERATA																																																															
Campidano	SARD-B	MODERATA	MODERATA																																																															
Montevecchio Pischilappiu	SARD-C	ORDINARIA	ORDINARIA																																																															
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ELEVATA	ELEVATA																																																															
Tirso	SARD-E	ORDINARIA	ORDINARIA																																																															
Gallura	SARD-F	MODERATA	MODERATA																																																															
logudoro	SARD-G	ORDINARIA	ASSENTE																																																															
Zone di allerta	Codice zona	Criticità idrogeologica	Criticità idraulica																																																															
Iglesiente	SARD-A	MODERATA	MODERATA																																																															
Campidano	SARD-B	MODERATA	MODERATA																																																															
Montevecchio Pischilappiu	SARD-C	ORDINARIA	ORDINARIA																																																															
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ELEVATA	ELEVATA																																																															
Tirso	SARD-E	ORDINARIA	ORDINARIA																																																															
Gallura	SARD-F	MODERATA	MODERATA																																																															
logudoro	SARD-G	ORDINARIA	ASSENTE																																																															

19.12.2016 aggiornamento ore 19.30

Laconi praticamente a secco rispetto alla stazione di Santa Sofia che registra 18.7 mm, con venti da ESE; in linea con le stazioni di Villanovatulo (16.8 mm) e Seui (18.8 mm)

scansione radar 19.15

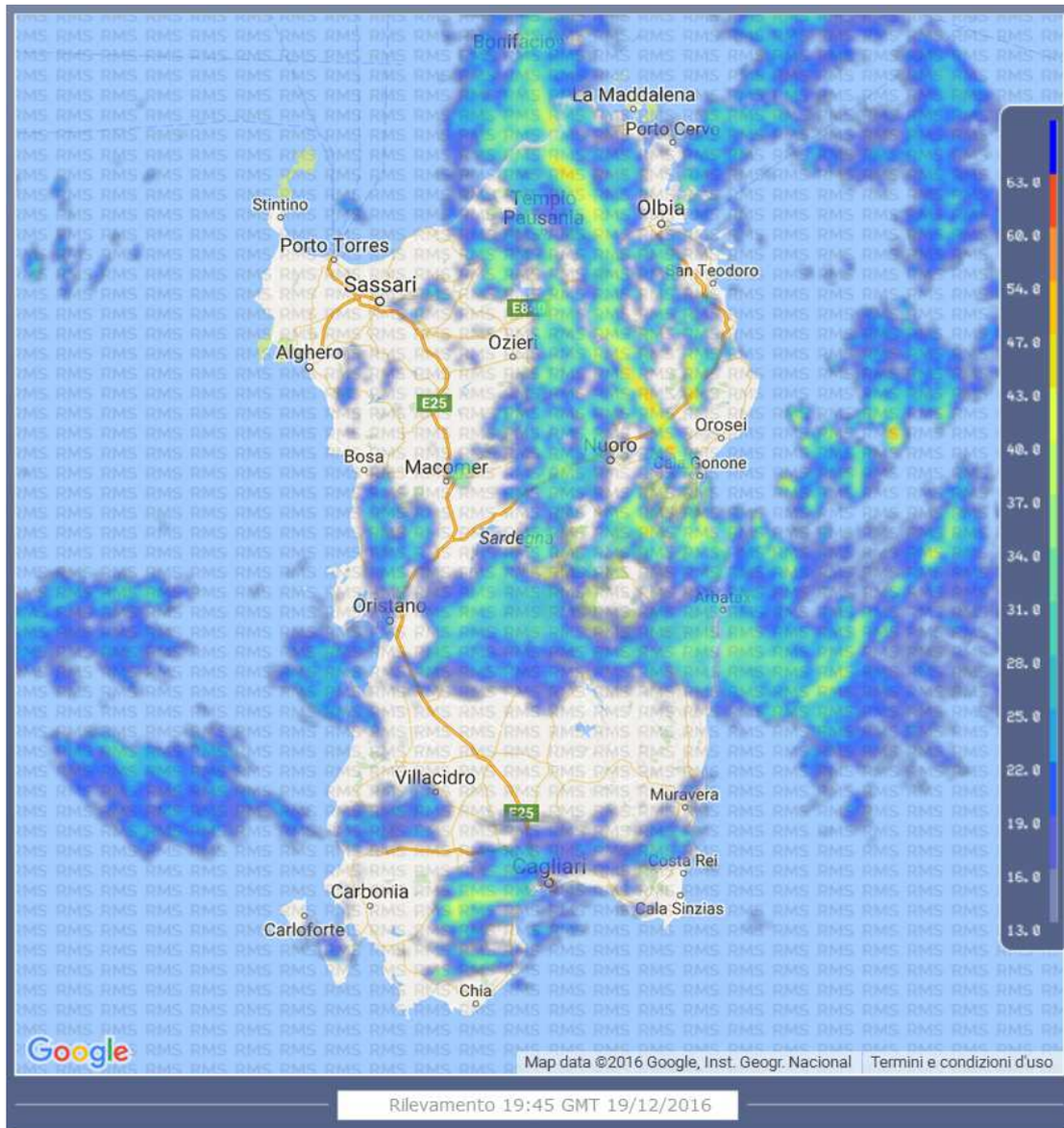


19.12.2016 ore 21.00 - scansione radar ore 20.45

Santa Sofia 31.6 mm

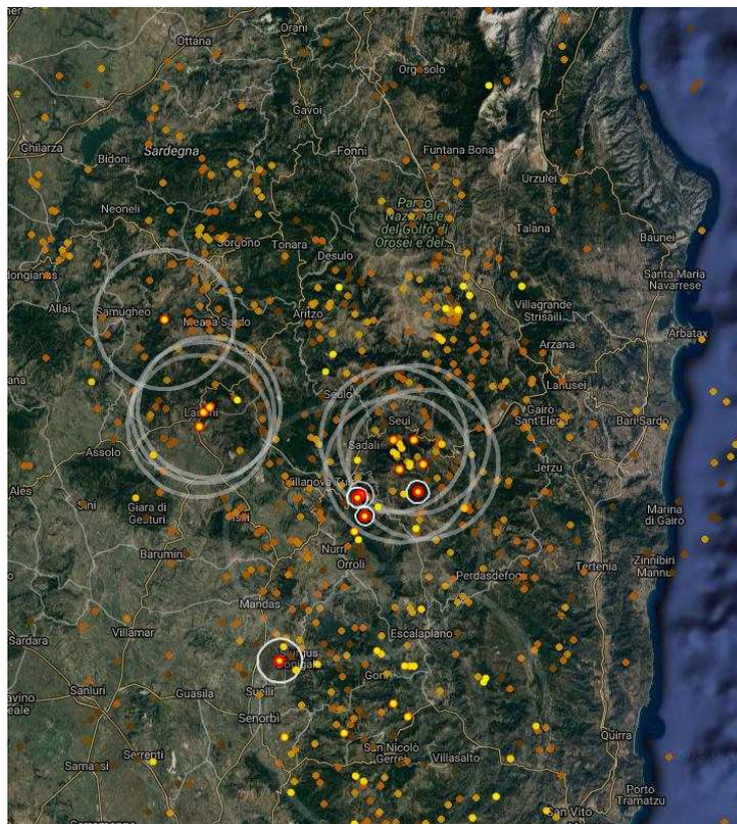
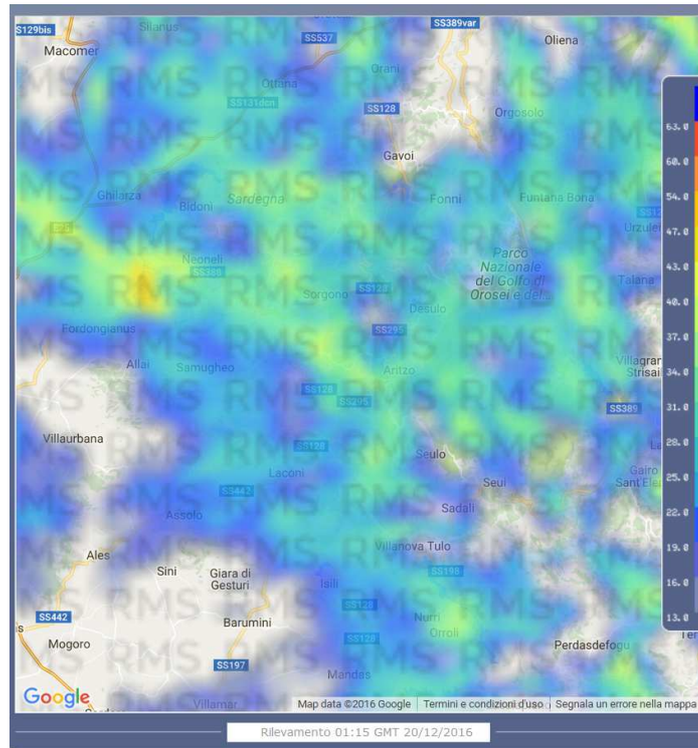
Laconi 1.6 mm

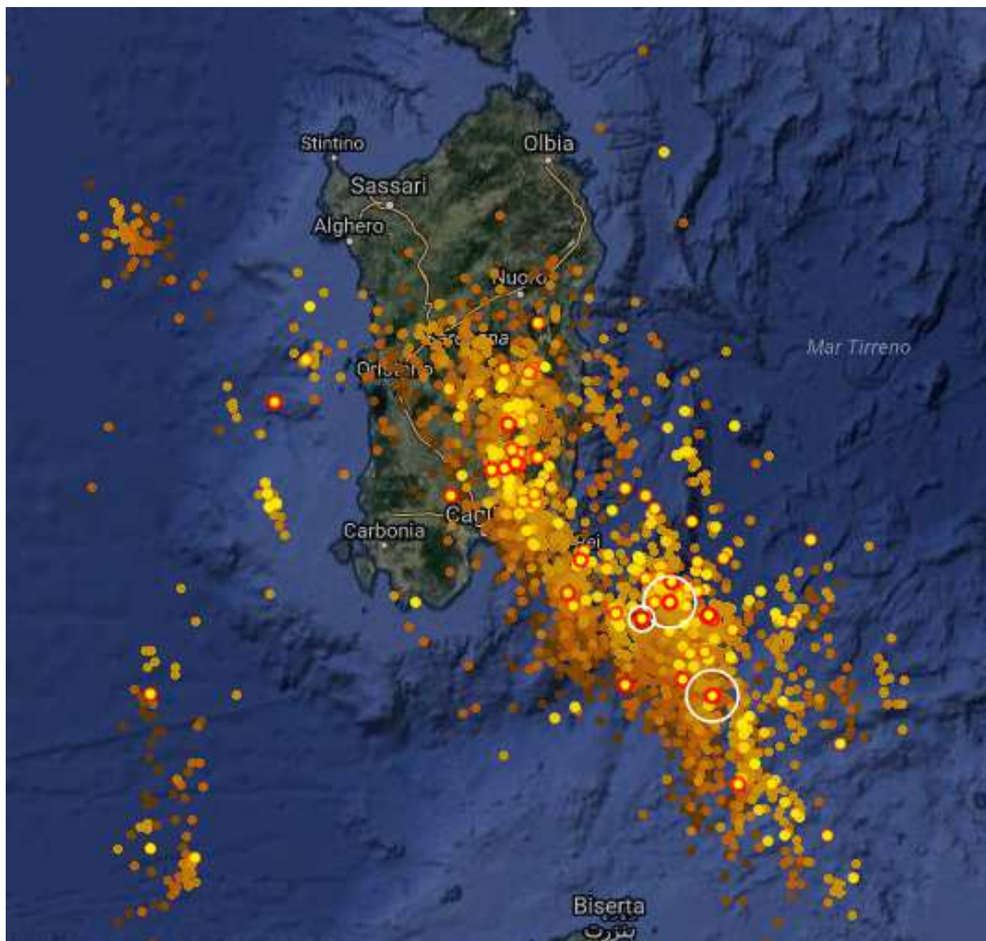
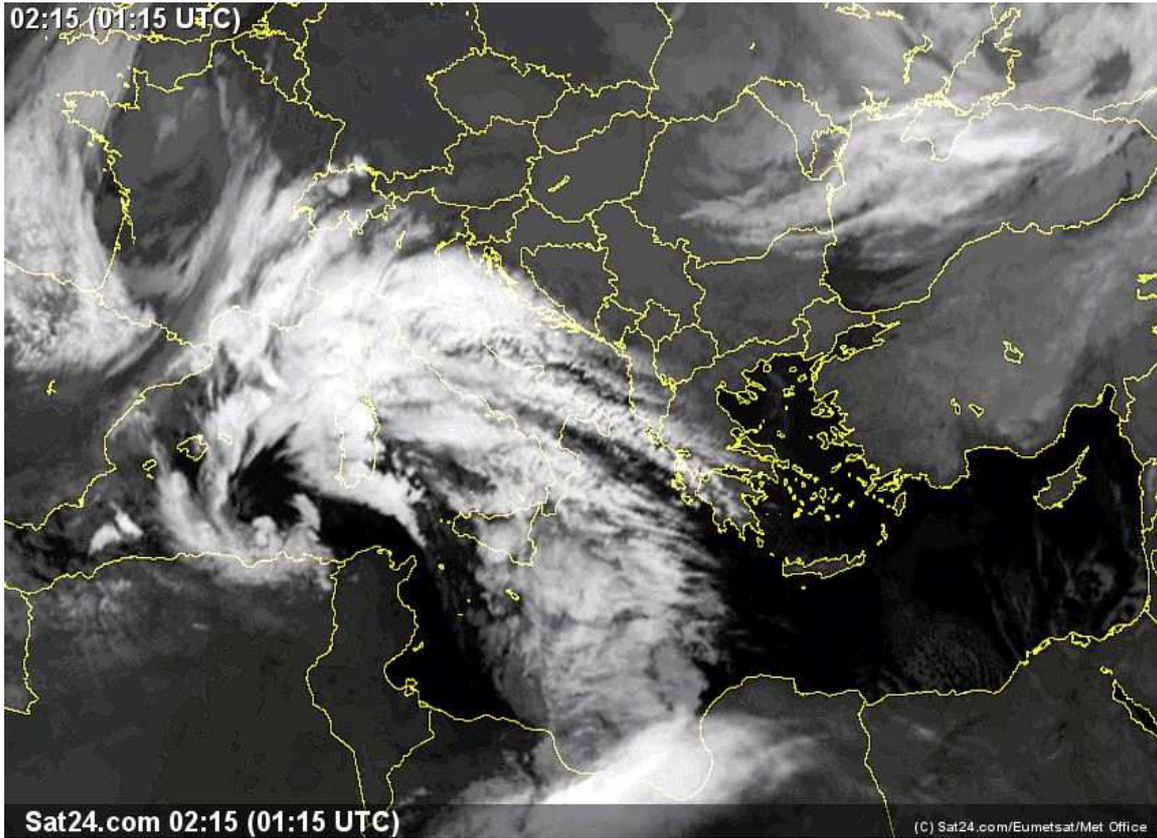
le precipitazioni continueranno fino alla mattina di domani

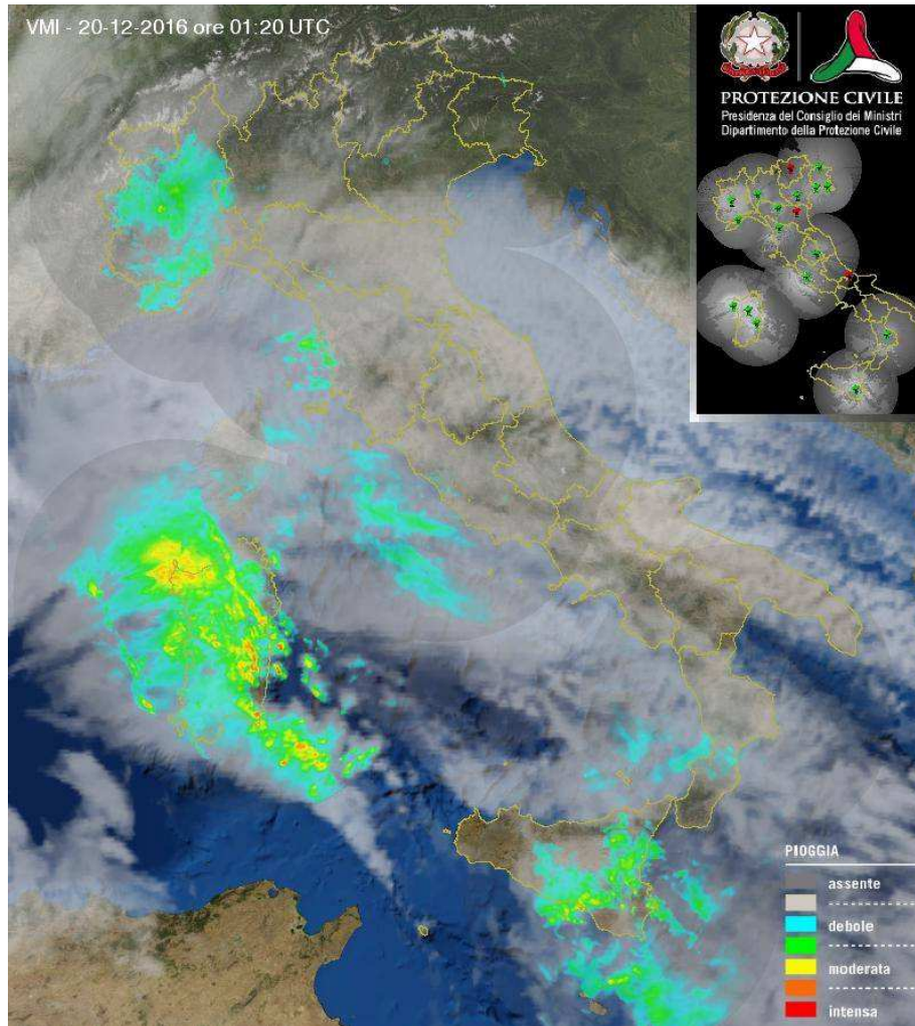


20.12.2016 aggiornamento ore 2.30 del mattino 20.12.2016

Laconi 11.6 mm







21.12.2016

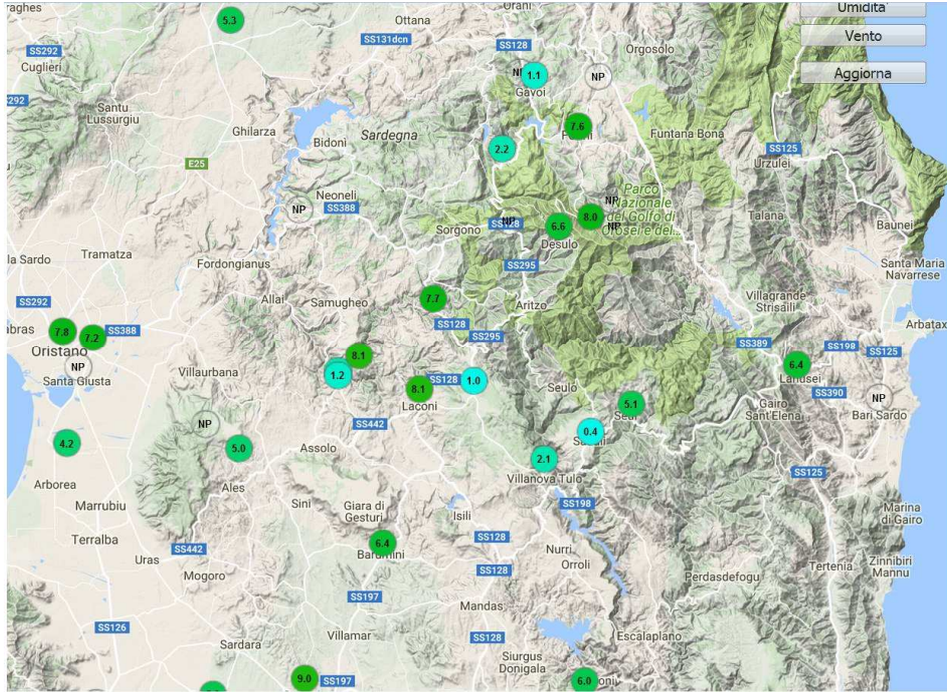
In soli 3 giorni (dal 19 al 21) sono caduti su Laconi 56.4 mm, ancora pochi per un "mese 'e idasa" che si rispetti e con media mensile di poco superiore ai 120 mm. Di fatto è un buon accumulo che da un minimo di "respiro" alla terra e ai nostri corsi d'acqua.



laconimeteo.it è un sito amatoriale, non commerciale, destinato ad uso personale. Tutto il materiale ha carattere puramente informativo. Nessuna decisione importante può essere presa in base alle informazioni ottenute da questo sito.

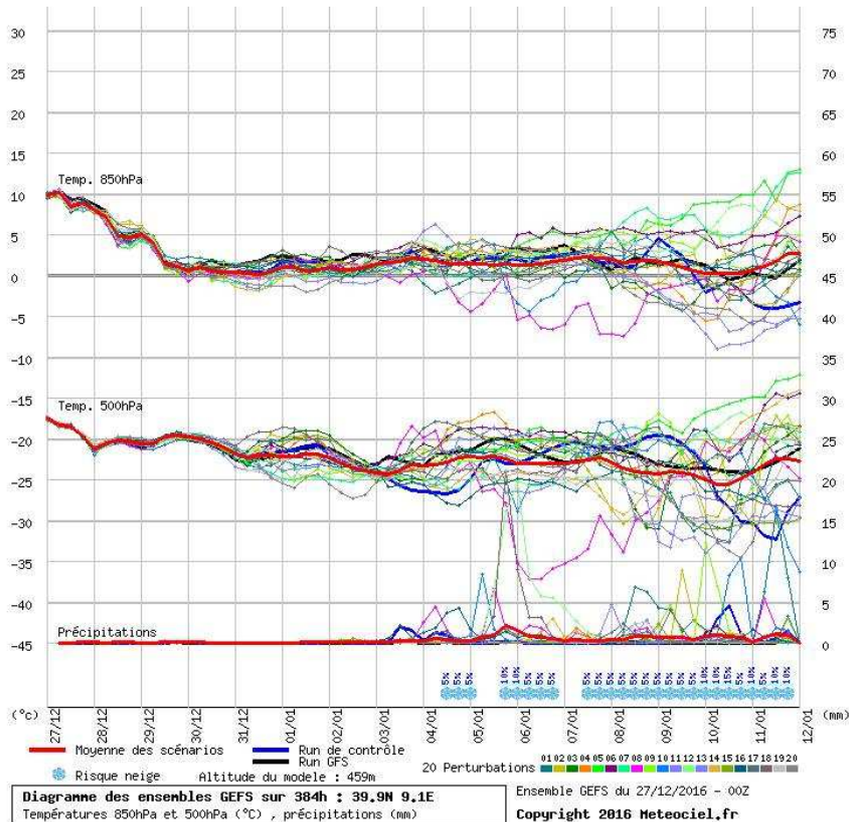
26.12.2016

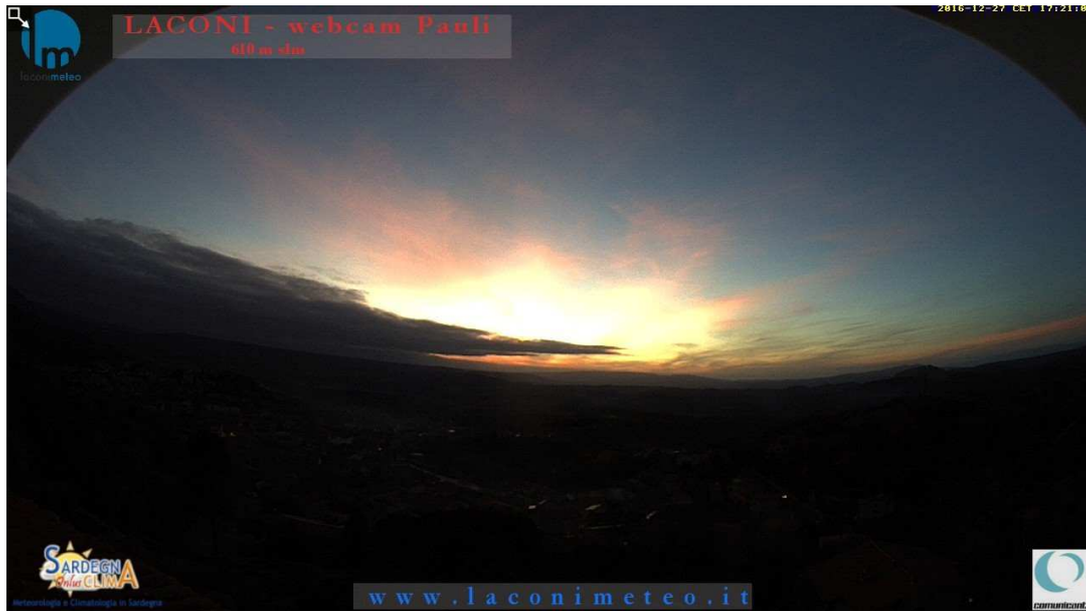
... poi ci sono quelle mattine fredde che si sentono a Santa Sofia... Tmin 1.0°C alle ore 07:44 rispetto ai 8.1°C delle 02:59 registrati a Laconi



27.12.2016

atteso per i prossimi giorni un abbassamento importante delle temperature: quali gli effetti sul nostro territorio? aria fredda da est, gelate mattutine e nelle prime ore del giorno, massime appena inferiori ai 10°C, ma assenza di pioggia per tutta la settimana. Tra il 29 e il 30 si coglieranno le maggiori differenze con le temperature di questi ultimi giorni.





28.12.2016

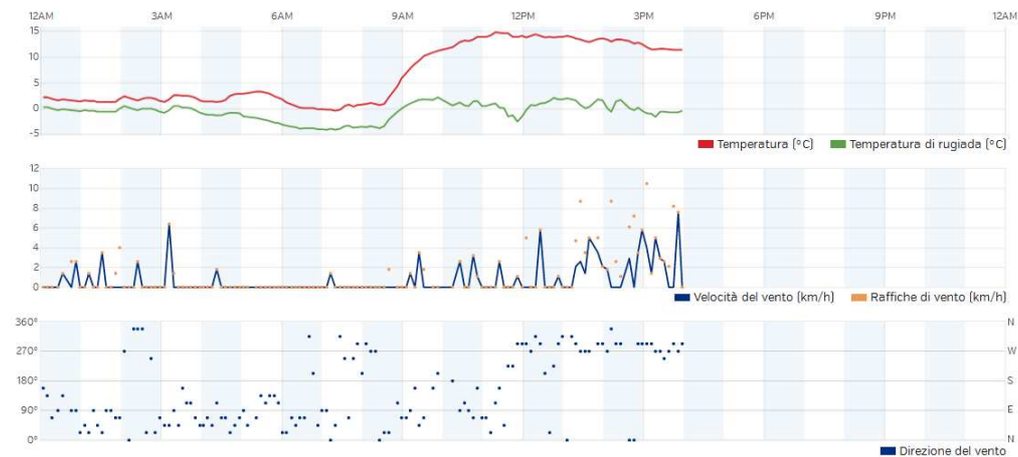
Santa Sofia: Tmin di questa mattina alle ore 7.15 di -0.4°C.

Summary
Dic 28, 2016

	High	Low	Average		High	Low	Average
Temperatura	14.8 °C	-0.4 °C	7.2 °C	Velocità del vento	13 km/h	--	1 km/h
Temperatura di rugiada	2.2 °C	-4.1 °C	-0.7 °C	Raffiche di vento	13 km/h	--	--
Umidità	87%	32%	64%	Direzione del vento	--	--	NO
Precipitazioni	0 mm	--	--	Pressione	1031 hPa	1027 hPa	--

Graphs Table

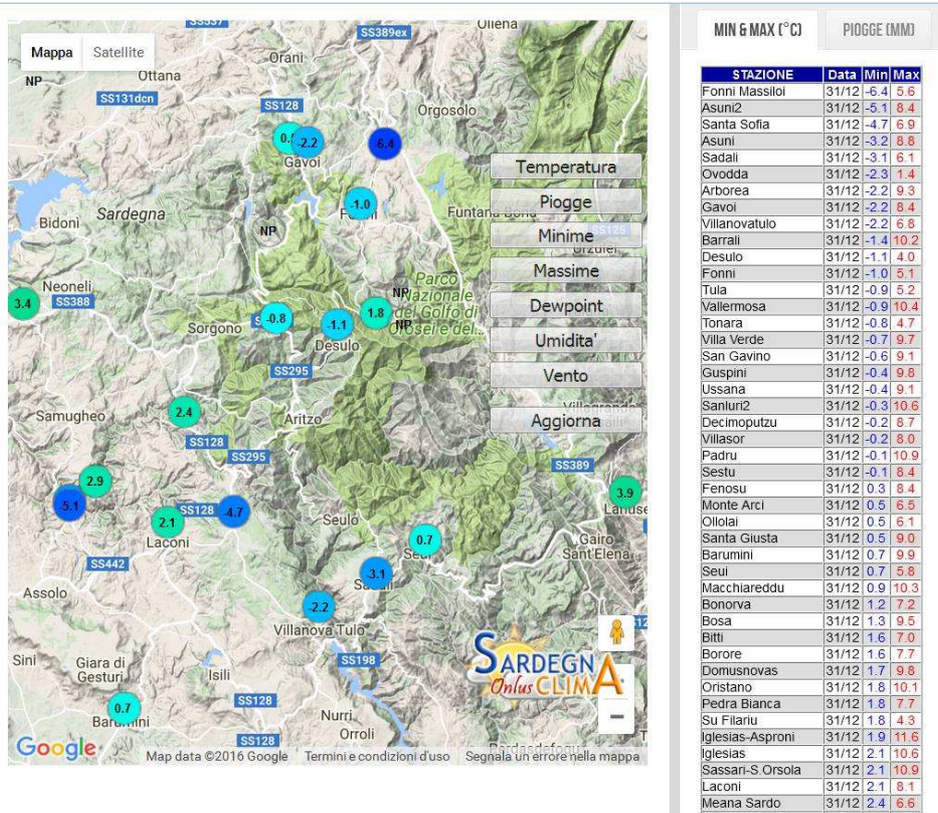
Weather History Graph
Dic 28, 2016



30.12.2016 ore 21.00

oggi una bella giornata invernale, con Tmax pari a 8.7°C alle 14:24 e T min -3.9°C alle 07:52 (una delle più basse di questo 2016 insieme per esempio ai -4.6°C del 18 gennaio). Al momento -1.9°C con temperature in continua discesa.

Minime di oggi **31.12.2016** da rete Sardegna Clima e Arpas: Santa Sofia con Tmin di -4.7°C alle 05:25 risulta tra le località più fredde dell'isola. In zona spiccano i -5.1°C di Asuni e -3.1°C di Sadali.



Dati misurati sabato 31 dicembre 2016

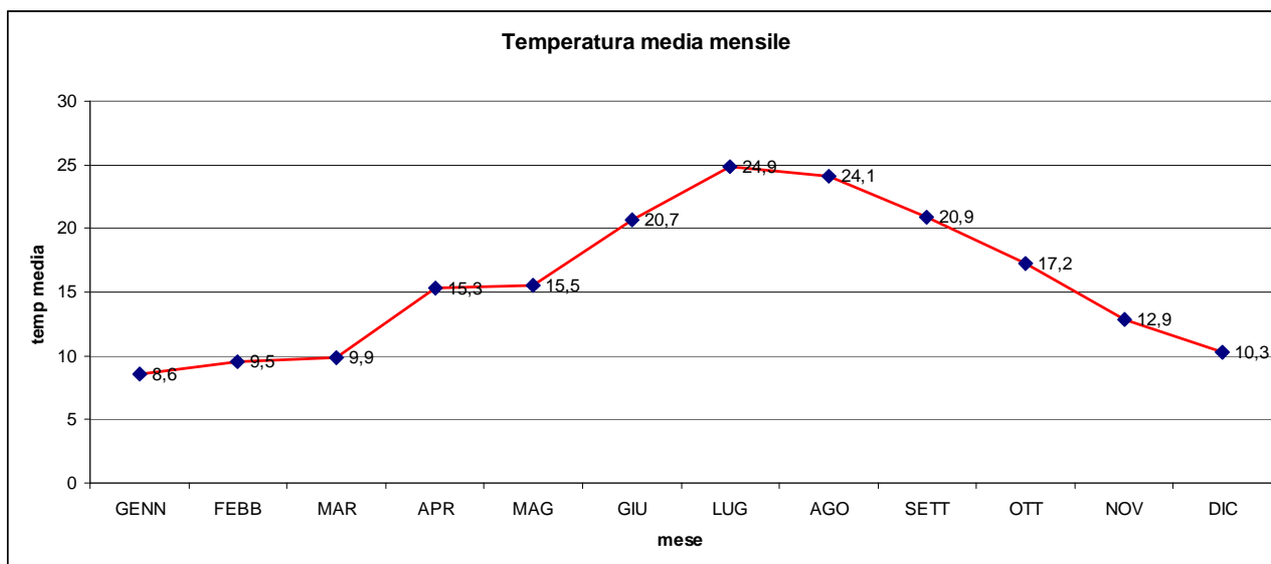
Stazione	Temp [°C]	Stazione	Temp [°C]
GIAVE	-6.5	ORANI	-4.8
OZIERI	-3.7	GAVOI	-3.5
MACOMER	-3.2	OTTANA	-2.8
CHIARAMONTI	-2.7	OLMEDO	-2.7
VILLANOVA STRISAILI	-2.5	NUORO	-2.3
OLIENA	-2.0	BONNANARO	-1.0
DECIMOMANNU	-0.6	DOLIANOVA	-0.1
DORGALI FILITTA	0.2	DORGALI MOBILE	0.2
UTA	0.3	SCANO DI MONTIFERRO	0.4
SAMASSI	0.5	USINI MOBILE	1.1
BITTI	2.0	GUASILA	2.1
OROSEI	2.6	VALLEDORIA	2.8
MILIS	3.0	MODELO	3.2
SORSO	3.3	MONASTIR MOBILE	3.7
PUTIFIGARI	5.1	MURAVERA	5.8
SINISCOLA	6.3		

RIEPILOGO ANNUALE

Segue il confronto tra la temperatura media annuale (1989-2002) e i valori mensili medi registrati nel 2016.

	GENN	FEBB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC
Medio temp 1989-2002	8.67	8.85	11.61	13.18	16.77	19.92	23.81	25.92	20.72	18.05	12.87	9.7
Medio temp 2014	9	n.d.	9.6	13.0	15.3	21.7	22.1	23.7	21.7	19	14.8	8.8
Medio temp 2015	8.0	6.5	9.5	13.1	18.5	21.6	26.0	24.4	20.6	16.4	13.9 *	10.3
Medio temp 2016	8.6	9.5	9.9	15.3	15.5	20.7	24.9	24.1	20.9	17.2	12.9	10.3

* il dato del mese di novembre è calcolato su 18 giorni.



La temperatura media annuale è di 15,8°C

Dal confronto dei dati riportati nella tabella soprastante si osserva che:

- le temperature medie del 2016 sono state in linea ai valori medi e simili a quelle del 2015;
- dicembre “più caldo” rispetto alla media, così come avvenuto nel dicembre 2015;
- i mesi di giugno e luglio sono stati più caldi di circa 1°C rispetto alla media;
- luglio ed agosto i mesi più caldi dell’anno;
- febbraio è stato più caldo rispetto alla media, a differenza di quanto avvenuto nel 2015;
- gennaio il mese più freddo dell’anno;

La giornata più calde dell’anno è stata il **30 luglio** in cui la temperatura massima ha raggiunto **34.9°C** (nel 2015 raggiunse 36.3°C), seguita dal 20 agosto con 34.1°C (ad agosto 2015 si raggiunsero 35.7°C)

Le giornate più fredde dell’anno si sono registrate il 16 gennaio, con Temperatura minima raggiunta a Laconi di 0.0°C e il giorno 30 dicembre con minima di 0.7°C.

Santa Sofia registra le temperature di -4.6°C il 18 gennaio e -4.7°C il 31 dicembre. La giornata più fredda si è registrata il giorno 16 gennaio con temperatura media giornaliera pari a -0.5°C, temperatura massima di 1.5°C e minima -1.8°C (ha nevicato per buona parte della giornata).

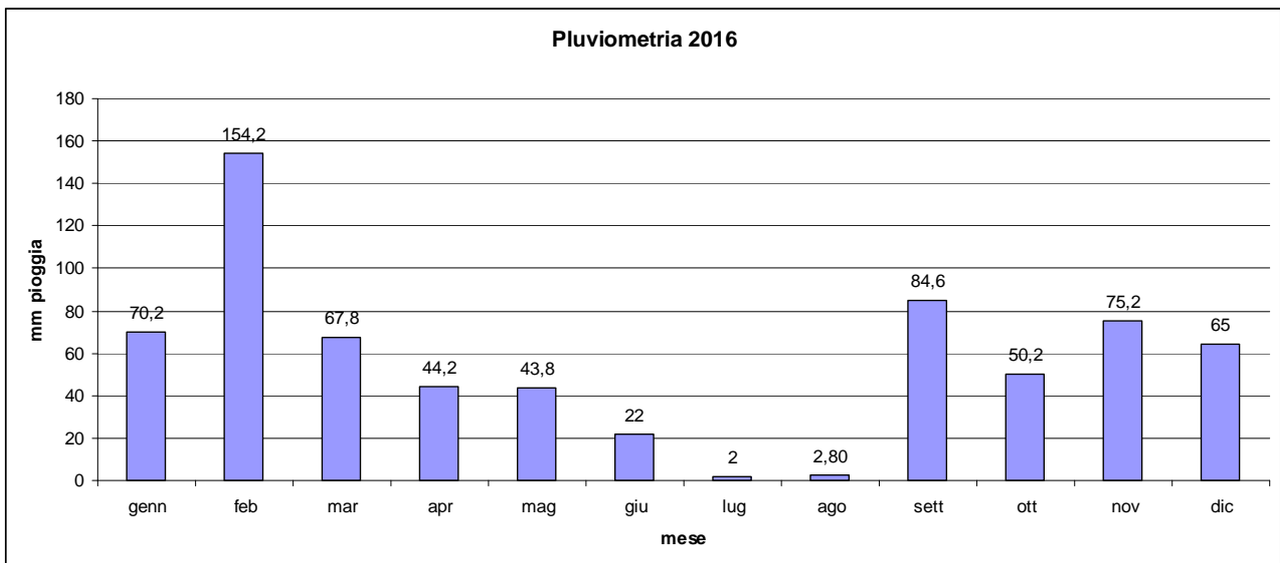
Dal punto di visto idrologico il 2016 si chiude con **681.5 mm** di pioggia (dato da confermare con le stazioni ufficiali) valore in linea con la media annuale.

PLUVIOMETRIE DEL 2011-2012-2013-2014-2015-2016 (fonte www.laconimeteo.it)

anno	genn	febb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	sett	ott	nov	dic	tot
2011	52	70	60	22	29	49	11	0	89	9	156	151	698
2012	53	54	3	73,6	117	0	0,4	0	36,4	118,8	102	42	600,2
2013	114,6	133	146,8	99	36,2	9,4	37	14,60	37,6	28,6	120,2	44	821
2014	138,2	68,8	105,2	33,2	37,4	13,6	13,4	5,00	5	10,8	59,6	67	557,2
2015	50,2	166	59,6	24,4	27,6	40,6	11,80	21,60	47,2	135	55,4	5,2	644,6
2016	70,2	154,2	67,8	44,2	43,8	22	2	2,80	84,6	50,2	75,2	65	681,5

VALORI MEDI MENSILI DI PLUVIOMETRIA

81,21	80,06	72,62	72,17	54,61	22,91	10,13	13,49	45,50	73,54	98,59	109,75	725,75	media 81 anni
genn	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	annuale	684 mm



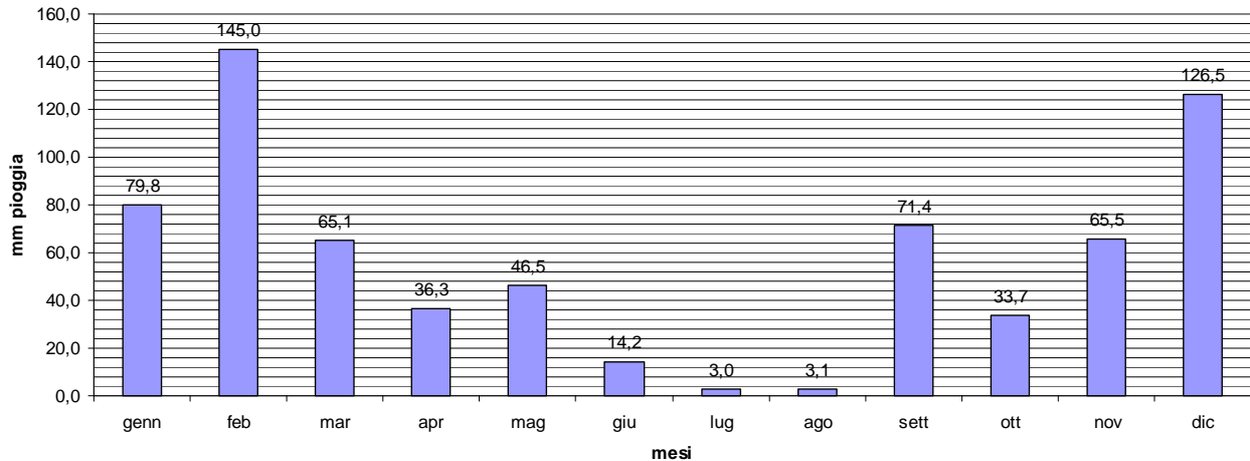
Dal confronto dei dati riportati nella tabella soprastante si osserva che:

- l'accumulo annuale è di 681.5 mm è in linea con la media annuale;
- il mese **più piovoso** del 2016 è stato **febbraio con 154 mm** (come nel 2015) seguito dal mese di settembre con 84.6 mm,;
- particolarmente siccitosi sono stati i mesi di luglio e agosto;

Segue il dato della pluviometria annua registrata dalla stazione di Santa Sofia (dato di dicembre in fase di aggiornamento).

anno	genn	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	sett	ott	nov	dic	totale
2016	79,8	145,0	65,1	36,3	46,5	14,2	3,0	3,1	71,4	33,7	65,5	126,5	690,10

pluviometria 2016 Santa Sofia



Dal confronto dei dati riportati nella tabella soprastante si osserva che:

- il mese **più piovoso** del 2016 è stato **febbraio con 145 mm** seguito dal mese di dicembre con 126,5 mm,;
- particolarmente siccitosi sono stati i mesi di luglio e agosto;
- il totale annuo è di 690,1 mm

Venti

Relativamente al vento si è ricostruita una tabella con la media direzione del vento per ciascun mese con il valore della massima raffica di vento registrata nel mese.

Mese	Media dir vento	Vel. vento massima	Vel. vento media	Raffiche di vento
Gennaio	NW	25.9 kmh	3.6 km/h	44.4 km/h (giorno 13)
Febbraio	NNW	27.8 kmh	4.7 km/h	48.1 km/h (giorno 4)
Marzo	nd	nd	nd	nd
Aprile	SSW	56.3 km/h	6.7 km/h	62.8 km/h (giorno 21)
Maggio	SW	54.7 km/h	7.5 km/h	67.6 km/h (giorno 9)
Giugno	WSW	37 km/h	3.9 km/h	45.1 km/h (giorno 13)
Luglio	WSW	43.6 km/h	4.4 km/h	49.9 km/h (giorno 23)
Agosto	WSW	27.4 km/h	3.5 km/h	32.2 km/h (giorno 5)
Settembre	SSW	35.2 km/h	3.9 km/h	40 km/h (giorno 17)
Ottobre	S	61.1 km/h	4.6 km/h	62.8 km/h (giorni 13 e 15)
Novembre	S	53.3 km/h	6.1 km/h	67.6 km/h (giorno 23)
Dicembre	SSE	56.2 km/h	6.6 km/h	66 km/h (giorno 19)

Dal confronto dei dati riportati nella tabella soprastante si osserva che:

- i mesi freddi di gennaio e febbraio sono influenzati da correnti di maestrale prevalente associate a masse d'aria di origine atlantica e artica fredda e secca;
- il resto dell'anno sono stati dominanti i venti del II e III quadrante;
- i mesi più ventosi sono aprile, maggio, novembre e dicembre.

OSSERVAZIONI E CONSIDERAZIONI

Dall'analisi e dalla comparazione dei dati rilevati dalla stazione meteo di Laconi sono emerse le seguenti valutazioni:

1. il mese più freddo dell'anno è stato gennaio;
2. le temperature medie dei mesi di febbraio e luglio sono state più alte di circa 1°C rispetto alla media;
3. gli unici fenomeni nivometrici (accumulo al suolo assenti) si sono verificati il giorno 16.01 e 9.03;
4. la giornata più fredda dell'anno risulta essere il 16 gennaio (in particolare a Santa Sofia);
5. la temperatura minima raggiunta durante l'anno è pari a 0.0°C il giorno 16 gennaio a Laconi e -4.7°C il giorno 31 dicembre a Santa Sofia;
6. la giornata più calda dell'anno risulta il 31 luglio con massima di 34.9°C, seguita immediatamente dal 20 agosto con 34.1°C;
7. il mese più caldo risulta essere luglio;
- 8a. la pluviometria annuale è pari a 681.5 mm, in linea con la media annuale; negli ultimi 9 anni è stato il "più piovoso".
- 8b. la pluviometria annuale di Santa Sofia è pari a 690.1 mm, sotto la media annuale di 844 mm.
- 9a. il mese più piovoso è stato quello di febbraio con 152 mm e a seguire quello di settembre con 84 mm (Laconi);
- 9b. il mese più piovoso di Santa Sofia è stato quello di febbraio con 145 mm e a seguire quello di dicembre con 126 mm;
10. il mese più siccitoso è stato luglio, subito seguito da agosto;
11. la giornata più piovosa si è verificata il giorno 1 ottobre con accumuli tra di 46 mm in 24 ore, mentre per la Santa Sofia risulta essere il giorno 20 dicembre.
12. le giornate più ventose è stata il 23 novembre e il 9 maggio con raffiche che hanno raggiunto i 67 kmh.

Gianluca Melosu