

Analisi Dati Meteo



Laconi - Anno 2020

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

L'intento è quello di contribuire alla ricostruzione meteo dell'anno 2020 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.

Fonte dati:

Laconimeteo – www.laconimeteo.it - www.laconimeteo.it/santasofia - <http://www.laconimeteo.it/crastu>
www.meteobaudioni-laconi.it (Si ringrazia Cristian Steri per la raccolta e condivisione dei dati).

Si ringrazia inoltre per la raccolta e condivisione dei dati pluviometrici:

- Azienda Agricola "A Modo Nostro" per aver raccolto i dati pluviometrici nella Frazione di Funtana Suergiu;
- I fratelli Giampaolo e Ignazio Soddu per aver raccolto i dati pluviometrici in località Funtana Oniga;
- Vincenzo Piseddu per aver raccolto i dati pluviometrici nella Borgata di Santa Sofia;

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:

Gianluca Melosu (Laconi)

Giambattista Ambu (Laconi)

Veronica Casula (Laconi)

Carlo Dessì (Laconi)

Marco Melosu (Laconi)

Ignazio Dessì (Laconi)

Vitalina Dessì (Laconi)

Gianni Marotto (Laconi)

Giulia Piseddu (Laconi)

Webcam Laconimeteo.it

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

Webcam Ruinas - <http://www.meteoruinas.it/>

Si ringraziano inoltre tutti i follower della pagina Instagram laconimeteo che hanno condiviso con noi le loro storie.

DATI GENERALI

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





"Come una grande famiglia"... Grazie a tutti

2010-2020: 10 anni di laconimeteo

CRONOSTORIA di Laconimeteo

- Marzo 2010 l'installazione di una stazione modello Lacrosse con sito su piattaforma gratuita
- Ingresso nella rete Sardegna Clima
- Marzo 2013 installazione stazione Davis Vantage Pro2 e sito attivazione laconimeteo.it
- Calendario 2013
- 2013 installazione Stazione in borgata Santa Sofia (on line dal novembre 2015)
- Incendio 2013: ricostruzione meteo delle giornate agosto 2013
- Settembre 2015: apertura pagina facebook laconimeteo
- Settembre e novembre 2015 vengono installate 2 webcam nell'abitato di Laconi, acquistate grazie ad una raccolta fondi popolare e posizionate nei rioni di Pauli e Cuccuru de Monte.
- Agosto 2016 creazione logo e magliette ad opera di [Studioambu](#) di Giambattista Ambu
- Aprile 2017: laboratorio con classe I della Scuola Secondaria di I grado di Laconi - coordinamento della Prof. F. Cossu
- Settembre 2018 stazione di Santa Sofia nuova Davis Vantage VUE con sistema meteobridge PRO (con Simone Cossu)
- Giugno 2019 stazione Lacrosse WS2357 viene installata nella Borgata di Crastu
- Ottobre 2019 stazione Baudioni on line collaborazione con Cristian Steri
- Gennaio 2020 pluviometro manuale in loc. Funtana Suergiu

CONTRIBUTI TECNICI (installazioni, manutenzione, supporto informatico): Simone Cossu, Andrea Manca, Dario Secci, Nicola Orru', Gianni Delugas, Sintel.

SUPPORTO LOGISTICO

Emilio Elia e fam, Giacomo Coni e fam, Mario Fulghesu, Ignazio Corongiu, Marco Ghiani e Carla Mura, Vincenzo Piseddu.

COLLABORAZIONI

Associazione Culturale Comunicanto, StudioAmbu, Associazione AC Laconi, Associazione Culturale Ocraxus, Scuole Medie Laconi, Stazione Meteo Meana Sardo www.meanasardometeo.it e Maurizio Vacca (Meana Sardo), Stazione Meteo Sadali www.sadalimeteolive.altervista.org, Stazione Meteo Villanovatulo www.villanovatulometeo.altervista.org, Stazione Meteo Asuni www.monteualla.it/meteoasuni, Stazione Meteo Orosei www.oroceimeteo.com, Stazione Meteo Iglesias www.meteoiglesias.it, Stazione Meteo Oristano www.oristanometeo.com, Stazione Meteo Laconi Baudioni www.meteobaudioni-laconi.it, Stazione Meteo di Nurri di [Mattia Mulas](http://Mattia.Mulas), Sardegna Clima www.sardegna-clima.it, l'Arborese.

CONTRIBUTI FOTOGRAFICI dei vari report annuali e/o social media

Paolo Argiolas, Fabrizio Soddu, Emanuele Demontis, Melania Serra, Elisabetta Fulghesu, Michela Cossu, Andrea Soddu (Laconi), Angelo Mereu (Laconi), Marco Marrocu (Laconi), Giovanna Mattu, Marino Coni, Giambattista Ambu, Giovanni Gesuino Marotto, Mattia Meloni, Silvia Piseddu, Claudia Cogoni, Maurizio Vacca, Vincenzo Piseddu, Alberto Bortolini, Federica Cossu, Matteo Soddu, Emilia Melosu, Rebecca Tuveri, Claudio Porcu, Maria Chiara Tatti, Fausto Fulghesu, Simone Cossu, Dario Secci, Anna Maria Daga, Paola Fulghesu, Francesca Soddu.

HANNO CONTRIBUITO ALL'ACQUISTO DELLE WEBCAM: Fabrizio Soddu, Nicola Orru', Alessandro Melis, Agostino Fulghesu, Fam. Rita Atzei, Alessandro Massa, Federica Noga, Luca Serra, Francesca Argiolas, Fam. Ignazio Coni, Alessia Corona, Anastasia Fulghesu, Lia Argiolas, Veronica Casula, Pietro Giordano, Ignazio Soddu, Gianpaolo Soddu, Silvia Piseddu, Roberto Atzei, Ignazio Corongiu, Anna Daga, Angelo Mereu, Paolo Argiolas e Fam., Mariano Corongiu, Gian Battista Ambu e Silvia Massidda, Giovanna Zaccheddu, Alessandro Meleddu, Rosella Lugas, Costantino Gessa, Mauro Argiolas, Daniele Manca, Alessandro Dessi, Massimo Meleddu, Fam. Curreli Pinuccio, Fam. Tuveri Maurizio e Cristina, GianMarco Melosu e Monica Marras, Moreno Atzei, Alessandro Argiolas, Fam Emilio Elia, Davide Cau, Ditta Fratelli Maoddi Maoddi.it, Gigi Porru di Meanasardometeo.it, Stazione CFVA Laconi (Isp. Serra Paolino e Rubiu Quirico, Ass. Floris Angelo, Marotto Giovanni, Fulghesu Ignazio), Edil Manufatti Snc di Carlo e Alessandro Zaccheddu, Fabrizio Soddu, Giovanna Soddu, Francesca Meloni, Matteo Meleddu, Samuele Argiolas, Ermelinda Pisu, Alessandro Dessi (noto yeye), Loredana Bortolini, Elisabetta Fulghesu, Fabiana Figus, Silvia Scalas, Pinella Porcu, Carla Melosu, Claudio Trogu, Paola Pedemonte, Elisabetta Zaccheddu e Fausto Fulghesu, Emanuela Meleddu, Sara Fulghesu, Marzia Meloni, Maria Grazia Fulghesu, Pina Boi, Silvia Atzei, Claudio Cossu, Michela Cossu e Andrea Manca, Alessandro Soddu, Nicola Argiolas, Gianni Figus e Stefania Fulghesu, Giovanni Melosu, Bar Ambu, SardegnaClima, Vincenzo Argiolas, Fabio Noga, Alessia e Marzia Petricci, Luciano Cossu, Francesca Argiolas e Rossano Porcu, Augusto Corona, Daniele Secci, Pamela Cossu, Alessandro Dessi, Gianluca Cossu, Francesco Cossu e Paola Caocci, Roberto Fulghesu, Maria Giovanna Melosu, Valeria Curreli, Stefania Cossu, Anna Caboni, Natalina Succu.

RINGRAZIAMENTI per citazioni/articoli su testate giornalistiche, social media e siti internet: YouTG.NET, [Antonio Pintori](http://AntonioPintori) (Unione Sarda), Ivana Fulghesu (La Nuova Sardegna), [Sardegna Clima](http://SardegnaClima), Meteo Sardegna, LinkOristano.

GRAZIE A TUTTI GLI AFFEZIONATI

UNO SGUARDO AL 2020

GENNAIO

Uno dei più siccitosi dell'ultimo ventennio. Con i suoi **18.2 mm** segue gennaio 2000 con 11 mm. Considerando gli 82 mm di media mensile stiamo parlando di un deficit di circa 80% di pioggia. L'assenza di pioggia ha lasciato spazio alle giornate soleggiate, senza registrare valori minimi di rilievo con temperature massime giornaliere tra i 10 e 14°C e temperatura minima non inferiore ai 3.8°C.

Località	Accumulo mensile (mm)
Laconi	18.2
Funtana Oniga	17
Orrodolos	21
Santa Sofia	26.7
Funtana Suergiu	22.5



La temperatura media mensile di **9.1°C** risulta circa 1-2°C superiore a quella media degli ultimi 10-15 anni.

Stazione Laconi – Dati estremi

	Alta	Bassa	Media
Temp	14.3 C	3.8 C	9.1 C
Dew Point	10.2 C	-6.3 C	5.3 C
Umidità	93 %	39 %	78 %

Dati Stazione Laconi

Date	Temperature			Dew Point			Humidity			Pressure	
	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Low
01	11.6 C	7.3 C	3.8 C	3.9 C	1.2 C	-2.2 C	82 %	66 %	45 %	1,032.85 hPa	1,030.82 hPa
02	12.9 C	8.2 C	5.5 C	5.4 C	2.2 C	-1.7 C	82 %	67 %	46 %	1,033.53 hPa	1,031.83 hPa
03	10.8 C	8.2 C	4.8 C	6.3 C	4.2 C	0.7 C	85 %	76 %	68 %	1,032.51 hPa	1,029.46 hPa
04	10.3 C	8.9 C	7.3 C	7.9 C	6.4 C	4.7 C	89 %	85 %	76 %	1,029.46 hPa	1,025.06 hPa
05	12.1 C	8.7 C	6.6 C	8.0 C	5.8 C	4.2 C	87 %	82 %	74 %	1,029.46 hPa	1,024.38 hPa
06	12.7 C	8.1 C	5.6 C	7.0 C	3.6 C	-2.9 C	89 %	75 %	39 %	1,030.14 hPa	1,028.11 hPa
07	11.1 C	8.0 C	5.3 C	7.2 C	2.2 C	-6.3 C	91 %	69 %	41 %	1,029.46 hPa	1,025.40 hPa
08	11.6 C	8.7 C	6.6 C	6.7 C	4.7 C	2.6 C	92 %	77 %	63 %	1,029.80 hPa	1,023.37 hPa
09	12.9 C	9.2 C	6.6 C	7.0 C	4.6 C	2.6 C	85 %	73 %	58 %	1,030.14 hPa	1,027.43 hPa
10	12.4 C	9.4 C	7.3 C	7.1 C	6.0 C	4.7 C	87 %	79 %	64 %	1,027.43 hPa	1,024.04 hPa
11	12.7 C	9.0 C	6.2 C	6.5 C	4.8 C	2.5 C	86 %	76 %	57 %	1,027.09 hPa	1,024.72 hPa
12	12.4 C	8.9 C	6.2 C	6.1 C	4.9 C	3.1 C	87 %	77 %	62 %	1,027.09 hPa	1,024.72 hPa
13	11.9 C	8.0 C	5.3 C	5.9 C	4.3 C	2.6 C	87 %	78 %	57 %	1,026.75 hPa	1,025.06 hPa
14	11.7 C	7.4 C	4.8 C	4.7 C	3.0 C	1.8 C	87 %	74 %	53 %	1,029.12 hPa	1,025.74 hPa
15	11.3 C	7.8 C	4.9 C	5.7 C	3.7 C	1.8 C	83 %	76 %	62 %	1,030.82 hPa	1,028.11 hPa
16	12.2 C	8.5 C	5.0 C	4.7 C	3.3 C	1.4 C	82 %	70 %	57 %	1,031.83 hPa	1,029.46 hPa
17	12.0 C	8.8 C	5.5 C	7.4 C	4.3 C	1.6 C	89 %	74 %	58 %	1,030.48 hPa	1,027.77 hPa
18	10.6 C	8.1 C	6.4 C	7.7 C	4.9 C	2.6 C	92 %	81 %	59 %	1,028.11 hPa	1,024.38 hPa
19	10.9 C	8.4 C	6.4 C	5.9 C	4.6 C	2.7 C	87 %	78 %	61 %	1,024.72 hPa	1,019.64 hPa
20	10.4 C	8.9 C	7.4 C	7.6 C	6.1 C	3.7 C	87 %	83 %	71 %	1,029.80 hPa	1,021.33 hPa
21	11.9 C	10.9 C	9.8 C	8.7 C	7.5 C	6.5 C	86 %	80 %	73 %	1,031.49 hPa	1,027.09 hPa
22	12.8 C	11.2 C	10.1 C	8.6 C	7.8 C	6.0 C	86 %	80 %	72 %	1,030.48 hPa	1,026.08 hPa
23	13.4 C	11.4 C	10.4 C	8.6 C	7.6 C	6.5 C	85 %	78 %	69 %	1,026.41 hPa	1,023.71 hPa
24	13.6 C	11.2 C	8.9 C	9.3 C	8.2 C	7.2 C	90 %	82 %	71 %	1,024.04 hPa	1,020.66 hPa
25	13.8 C	10.0 C	7.6 C	8.8 C	6.7 C	4.6 C	90 %	81 %	55 %	1,024.04 hPa	1,021.33 hPa
26	14.3 C	9.8 C	7.0 C	5.4 C	3.9 C	2.3 C	82 %	68 %	48 %	1,023.03 hPa	1,019.64 hPa
27	12.1 C	9.3 C	6.5 C	8.8 C	6.6 C	2.4 C	89 %	83 %	71 %	1,024.38 hPa	1,022.35 hPa
28	12.4 C	9.7 C	8.2 C	9.4 C	7.7 C	6.5 C	92 %	88 %	79 %	1,023.03 hPa	1,018.29 hPa
29	12.6 C	9.7 C	8.1 C	9.4 C	7.0 C	4.8 C	93 %	84 %	64 %	1,023.37 hPa	1,019.30 hPa
30	14.2 C	10.3 C	6.8 C	9.5 C	7.5 C	5.3 C	91 %	83 %	62 %	1,024.04 hPa	1,022.01 hPa
31	14.1 C	10.8 C	8.8 C	10.2 C	8.4 C	6.9 C	91 %	86 %	73 %	1,023.37 hPa	1,020.66 hPa

Per quanto riguarda la **Stazione di Baudioni** si osserva che la temperatura media mensile risulta 8.5°C, 0.6°C inferiore a quella di Via Aldo Moro, effetto della quota e delle condizioni morfologiche della zona che raggiunge temperature minime più basse.

Stazione Baudioni – Dati estremi

	Alta	Bassa	Media
Temp	15.5 C	1.3 C	8.5 C
Dew Point	10.7 C	-2.2 C	4.5 C
Umidità	84 %	42 %	76 %

Per quanto riguarda la **Stazione di Santa Sofia** si osserva che la temperatura media mensile risulta oltre 3°C inferiore e anche i valori di temperatura minima risultano circa 7°C inferiori nei valori estremi.

Stazione Santa Sofia – Dati estremi

	Alta	Bassa	Media
Temp	12.9 C	-3.2 C	5.8 C
Dew Point	9.8 C	-6.0 C	3.6 C
Umidità	98 %	0 %	86 %

Anche nel fondovalle della **Borgata di Crastu** si registrano valori minimi di temperatura inferiori allo zero per parecchi giorni con escursioni termiche giornaliere sui 15°C circa. Il valore minimo estremo di -3.4°C si registra il giorno 2 gennaio.

Seguono i dati di temperatura massima e minima rilevati dalla Stazione.

Dati Stazione di Crastu

GIORNO	TEMP MIN	TEMP MAX
01/01/2020	-1.8°C	11.6°C
02/01/2020	-3.4°C	12.7°C
03/01/2020	-2.7°C	11.5°C
04/01/2020	4.5°C	11.9°C
05/01/2020	1.3°C	12.3°C
06/01/2020	-1.9°C	13.3°C
07/01/2020	-3.1°C	11.9°C
08/01/2020	3.8°C	12.9°C
09/01/2020	0.4°C	13.2°C
10/01/2020	nr	nr
11/01/2020	-1.1°C	nr
12/01/2020	2.5°C	14.1°C
13/01/2020	-0,1°C	13,1°C
14/01/2020	-2,5°C	11,9°C
15/01/2020	-2,1°C	12,2°C
16/01/2020	-2,2°C	13,3°C
17/01/2020	-1,6°C	12,5°C
18/01/2020	4,3°C	11,6°C
19/01/2020	4,1°C	12,8°C
20/01/2020	8,8°C	11,5°C
21/01/2020	10,9°C	13,1°C
22/01/2020	10,8°C	14,1°C
23/01/2020	nr	13,9°C
24/01/2020	7,8°C	15,1°C
25/01/2020	2,8°C	14,2°C
26/01/2020	-0,2°C	14,6°C
27/01/2020	0,4°C	13,8°C
28/01/2020	5,0°C	14,1°C
29/01/2020	7,8°C	13,6°C
30/01/2020	6,9°C	14,9°C
31/01/2020	5,1°C	14,9°C

11.01.2020 Ore 12.30 Laconi Loc Tamadili



12.01.2020: Laconi 12.01.2020 ore 14.50 (foto da Parco Aymerich - sa passillada de su marchesu)



14.01.2020 Le minime di questa mattina



22.01.2020 Laconi: qualche dato sullo scirocco di ieri e oggi.

<p>21.01.2020 massima raffica Laconi Baudioni 53 km/h ore 19.12 Santa Sofia 44.3 km/h ore 17.51</p>	<p>22.01.2020 massima raffica Laconi Baudioni 50.8 km/h ore 11.45 Santa Sofia 36 km/h ore 1:53</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

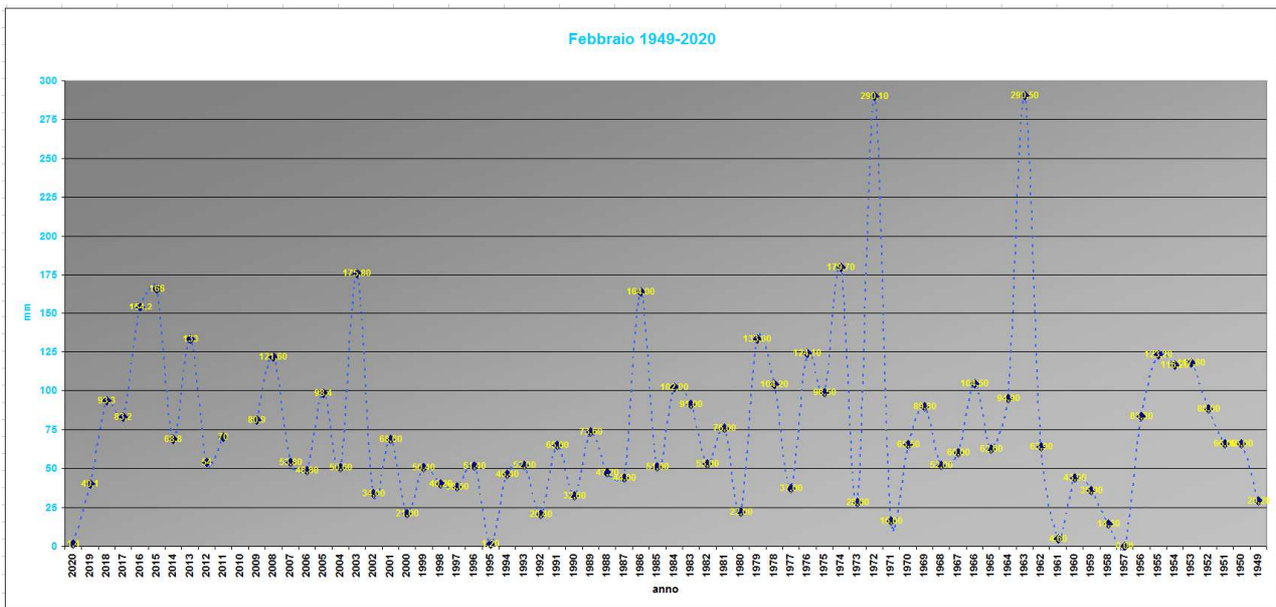
FEBBRAIO

Chi ricorda un febbraio così asciutto? Ricordate il Febbraio 1995? In quell'anno febbraio registrava 1.2 mm, che poco si discosta dal mese appena trascorso, **1,4 mm** che sommati ai 17.8 mm di gennaio portano a mala pena a 19 mm l'accumulo dei primi 2 mesi di questo 2020.

Si consideri che gennaio ha una media mensile di 82 mm e febbraio di 80 mm, questo significa che il deficit pluviometrico al momento è del 88-89%.

Nel grafico allegato si possono osservare i cumulati, riferiti al solo mese di febbraio, dal 1949 al 2020. Si osservi come le annate "asciutte" (valori inferiori ai 15 mm circa) siano scarse (4 per la precisione, 2020, 1995, 1961, 1957).

Confidiamo quindi in una primavera piovosa.



Località	Accumulo mensile (mm)
Laconi	1.4
Funtana Oniga	2
Orrodolos	1
Funtana Suergiu	1

Per quanto riguarda le temperature medie mensili si osserva che Gennaio ha registrato una temperatura media di 9.1°C mentre Febbraio 9.9°C, superiori alla media mensile tipica dei mesi di riferimento.

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC	annuo
2012	n.r.	n.r.	11,9	12,8	16,2	23,7	25	27,2	20,7	17,1	13,5	8,7	17,7
2013	7,5	5,7	9,8	13,6	14,5	19,3	24,4	24,3	19,8	19	11	9,5	14,9
2014	9	7	9,6	13	15,3	21,7	22,1	23,7	21,7	19	14,8	8,8	15,5
2015	8	6,5	9,5	13,1	18,5	21,6	26	24,4	20,6	16,4	13,9	10,3	15,7
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	15,8
2017	6,4	10,2	11,6	13,1	18	23,7	24,9	27,7	20,2	17,5	11,2	7,4	16,0
2018	9,8	6,6	9,5	14,8	15,7	20,4	25,1	23,6	21,3	16,8	12,1	9,7	15,5
2019	6	8,5	10	11,4	13,2	24,1	25,2	25,2	21	17,6	10,9	10,4	15,3
2020	9,1	9,9											9,5
medio	8,1	8,0	10,2	13,4	15,9	21,9	24,7	25,0	20,8	17,6	12,5	9,4	15,1

Dati giornalieri Stazione Laconi

Date	Temperature			Dew Point			Humidity			Pressure	
	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Low
02/01/2020	14.9 C	10.0 C	6.8 C	10.7 C	8.2 C	5.6 C	93 %	89 %	74 %	1,024.72 hPa	1,021.00 hPa
02/02/2020	14.6 C	11.6 C	9.7 C	11.2 C	9.6 C	8.5 C	93 %	87 %	76 %	1,026.75 hPa	1,023.37 hPa
02/03/2020	17.1 C	13.6 C	11.0 C	11.1 C	8.8 C	4.8 C	92 %	74 %	53 %	1,026.08 hPa	1,021.67 hPa
02/04/2020	16.8 C	12.6 C	6.5 C	11.0 C	5.0 C	-3.9 C	80 %	61 %	27 %	1,024.04 hPa	1,013.21 hPa
02/05/2020	12.4 C	8.0 C	4.7 C	3.4 C	-0.5 C	-6.8 C	82 %	58 %	26 %	1,024.04 hPa	1,016.26 hPa
02/06/2020	12.3 C	7.4 C	3.0 C	-2.3 C	-5.6 C	-9.8 C	55 %	41 %	22 %	1,029.80 hPa	1,024.04 hPa
02/07/2020	13.8 C	7.9 C	3.9 C	2.8 C	-0.9 C	-6.3 C	72 %	55 %	28 %	1,030.14 hPa	1,026.41 hPa
02/08/2020	13.8 C	8.5 C	4.8 C	5.4 C	-2.9 C	-12.4 C	81 %	47 %	23 %	1,029.46 hPa	1,026.41 hPa
02/09/2020	12.1 C	9.1 C	6.3 C	8.6 C	5.8 C	-1.1 C	90 %	80 %	58 %	1,033.19 hPa	1,029.12 hPa
02/10/2020	11.9 C	10.1 C	8.7 C	9.7 C	8.4 C	6.3 C	92 %	89 %	83 %	1,033.19 hPa	1,027.09 hPa
02/11/2020	14.1 C	10.6 C	9.1 C	10.6 C	8.4 C	5.3 C	91 %	86 %	73 %	1,027.09 hPa	1,021.67 hPa
02/12/2020	14.4 C	10.6 C	7.8 C	5.8 C	4.1 C	1.3 C	82 %	65 %	47 %	1,024.72 hPa	1,021.67 hPa
2/13/2020	13.1 C	10.4 C	8.1 C	9.0 C	6.6 C	3.6 C	84 %	78 %	70 %	1,024.04 hPa	1,022.01 hPa
2/14/2020	14.0 C	10.4 C	8.3 C	9.2 C	5.4 C	2.7 C	93 %	72 %	47 %	1,025.74 hPa	1,021.33 hPa
2/15/2020	14.6 C	9.4 C	5.8 C	7.2 C	5.1 C	3.3 C	86 %	76 %	51 %	1,029.80 hPa	1,025.40 hPa
2/16/2020	15.8 C	10.6 C	6.9 C	5.3 C	3.1 C	-2.7 C	85 %	61 %	36 %	1,030.82 hPa	1,028.78 hPa
2/17/2020	14.5 C	8.5 C	7.6 C	6.4 C	3.6 C	2.0 C	87 %	71 %	53 %	1,030.14 hPa	1,026.08 hPa
2/18/2020	14.0 C	9.7 C	6.4 C	8.4 C	6.1 C	3.4 C	88 %	78 %	62 %	1,027.43 hPa	1,025.40 hPa
2/19/2020	11.6 C	8.2 C	6.2 C	5.5 C	4.2 C	3.0 C	83 %	76 %	60 %	1,027.09 hPa	1,023.37 hPa
2/20/2020	13.3 C	9.2 C	7.2 C	7.1 C	5.7 C	4.5 C	89 %	79 %	63 %	1,026.75 hPa	1,024.38 hPa
2/21/2020	12.9 C	9.1 C	6.7 C	7.6 C	5.6 C	3.9 C	87 %	79 %	66 %	1,027.77 hPa	1,025.74 hPa
2/22/2020	15.2 C	10.2 C	6.3 C	8.2 C	6.1 C	3.4 C	88 %	76 %	60 %	1,034.20 hPa	1,027.43 hPa
2/23/2020	15.2 C	9.7 C	6.4 C	9.3 C	6.8 C	4.7 C	90 %	83 %	65 %	1,034.20 hPa	1,029.80 hPa
2/24/2020	16.8 C	10.8 C	6.3 C	9.3 C	6.8 C	2.7 C	92 %	78 %	55 %	1,030.14 hPa	1,022.01 hPa
2/25/2020	16.9 C	12.7 C	9.2 C	7.4 C	0.7 C	-5.2 C	86 %	48 %	24 %	1,022.01 hPa	1,013.21 hPa
2/26/2020	10.7 C	8.6 C	7.1 C	7.2 C	4.4 C	-0.1 C	90 %	75 %	59 %	1,016.26 hPa	1,011.51 hPa
2/27/2020	10.4 C	7.9 C	4.4 C	7.7 C	2.9 C	-2.7 C	89 %	71 %	53 %	1,019.98 hPa	1,015.24 hPa
2/28/2020	13.6 C	10.1 C	6.9 C	8.0 C	4.5 C	0.9 C	89 %	70 %	44 %	1,022.35 hPa	1,015.58 hPa
2/29/2020	16.9 C	11.4 C	5.8 C	7.3 C	2.5 C	-5.7 C	75 %	55 %	34 %	1,021.67 hPa	1,013.88 hPa

Per quanto riguarda la **Stazione di Baudioni** si osserva che la temperatura media mensile risulta 9.9°C, in linea con quella di Via Aldo Moro.

Stazione Baudioni – Dati estremi

	Alta	Bassa	Media
Temp	18.8 C	0.2 C	9.6 C
Dew Point	11.6 C	nr	4.0 C
Umidità	83 %	23 %	70 %

Per quanto riguarda la Stazione di **Santa Sofia** i dati sono i seguenti:

Stazione Santa Sofia – Dati estremi

	Alta	Bassa	Media
Temp	16.5 C	-4.6 C	8.5 C
Dew Point	11.1 C	-11.1 C	3.9 C
Umidità	99 %	0 %	75 %

Dati giornalieri estremi Stazione Crastu

01/02/2020	8,2°C	14,9°C
02/02/2020	9,8°C	15,8°C
03/02/2020	10,6°C	17,9°C
04/02/2020	8,1°C	17,5°C
05/02/2020	1,4°C	13,3°C
06/02/2020	-1,4°C	12,9°C
07/02/2020	-2,2°C	n.r
08/02/2020	-3,0°C	n.r
09/02/2020	n.r	n.r
10/02/2020	6,3°C	14,1°C
11/02/2020	8,8°C	15,7°C
12/02/2020	4,4°C	15,6°C
13/02/2020	3,9°C	14,4°C
14/02/2020	1,9°C	14,8°C
15/02/2020	-0,6°C	15,5°C
16/02/2020	-1,3°C	16,6°C
17/02/2020	-1,1°C	16,6°C
18/02/2020	4,7°C	14,6°C
19/02/2020	3,6°C	12,6°C
20/02/2020	5,3°C	14,4°C
21/02/2020	2,7°C	14,0°C
22/02/2020	0,6°C	16,1°C
23/02/2020	1,3°C	15,4°C
24/02/2020	3,4°C	16,8°C
25/02/2020	0,1°C	17,2°C
26/02/2020	7,1°C	12,8°C
27/02/2020	1,9°C	12,3°C
28/02/2020	1,6°C	14,6°C
29/02/2020	-0,9°C	17,8°C

Relativamente alla Stazione di Crastu si segnalano:

- Temperatura massima 17.9°C il giorno 3
- Temperatura minima – 3.0°C il giorno 8

Si segnalano inoltre i 18.7°C di escursione termica giornaliera registrati il giorno 29.

03.02.2020 ore 7.18 di oggi 3.2.2020... Foto di Veronica Casula (Laconi)



02.02.2020 Niandu fudi in su '56 ... esattamente il 2 febbraio del 1956 la nevicata ormai storica; 1 mese intero di neve e gelo. Sembra così lontano e invece sono 64 anni.

M A R Z O

Tralasciando per poco questa emergenza Covid19, osserviamo i dati del mese appena trascorso, che non sono confortanti, soprattutto per quanto riguarda la pioggia.

Partiamo con un dato: la media mensile di marzo a Laconi è pari a 70 mm.

Si consideri che da gennaio ad oggi (3 mesi) sono caduti 68.2 mm (rispetto ai 233 mm di media trimensile); praticamente un deficit del 70% di cui probabilmente ne risentiremo i prossimi mesi.

Questi i dati misurati nel nostro territorio

Pioggia

Santa Sofia	59.5 mm
Funtana Suergiu	56 mm
Laconi	49.8 mm
Orrodolos	46 mm
Funtana Oniga	46 mm



Per quanto riguarda le temperature si osserva che la temperatura media mensile di Laconi è pari a **9.5°C**, in linea con quella delle 9 annate precedenti.

La temperatura minima estrema di -0.3°C misurata il giorno 26 risulta al momento la più bassa del 2020. La stazione di Baudioni la stessa mattina registra -1.9°C (effetto dovuto alla vallata su cui sorge il rione).

Situazione simile a Santa Sofia: la temperatura media mensile di Laconi è pari a **7.5°C**, in linea con la temperatura media mensile di 8.1°C. La temperatura minima estrema di -5.6°C misurata il giorno 26 risulta al momento la più bassa del 2020.

Laconi	
Temp massima	20.4°C
Temp minima	-0.3°C
Temp media	9.5°C

Santa Sofia	
Temp massima	19.9°C
Temp minima	-5.4°C
Temp media	7.6°C

Dati giornalieri Stazione Laconi

Date	Temperature			Dew Point			Humidity			Pressure	
	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Low
03/01/2020	13.1 C	11.1 C	9.1 C	10.6 C	7.3 C	2.1 C	91 %	78 %	54 %	1,014.56 hPa	1,010.84 hPa
03/02/2020	12.7 C	9.7 C	7.1 C	10.4 C	8.0 C	4.4 C	92 %	89 %	80 %	1,014.22 hPa	1,000.68 hPa
03/03/2020	10.1 C	7.0 C	5.7 C	5.2 C	3.7 C	1.0 C	90 %	80 %	55 %	1,010.84 hPa	1,005.42 hPa
03/04/2020	11.7 C	7.3 C	5.0 C	6.4 C	4.5 C	3.0 C	93 %	83 %	68 %	1,017.27 hPa	1,005.42 hPa
03/05/2020	14.5 C	10.9 C	7.4 C	11.0 C	8.3 C	4.1 C	90 %	84 %	74 %	1,016.93 hPa	1,006.77 hPa
03/06/2020	11.3 C	7.6 C	4.8 C	10.0 C	5.8 C	3.3 C	92 %	88 %	74 %	1,009.14 hPa	1,006.10 hPa
03/07/2020	12.6 C	7.8 C	4.9 C	7.0 C	4.4 C	2.7 C	91 %	80 %	54 %	1,017.95 hPa	1,008.13 hPa
03/08/2020	13.8 C	8.9 C	4.8 C	6.5 C	3.4 C	0.3 C	86 %	70 %	42 %	1,022.01 hPa	1,017.95 hPa
03/09/2020	9.6 C	7.3 C	5.1 C	8.3 C	5.5 C	3.3 C	92 %	88 %	81 %	1,021.33 hPa	1,011.18 hPa
03/10/2020	14.2 C	8.7 C	4.8 C	8.3 C	5.0 C	3.0 C	92 %	79 %	53 %	1,023.03 hPa	1,011.18 hPa
03/11/2020	12.5 C	10.0 C	7.0 C	9.6 C	7.8 C	4.6 C	91 %	86 %	80 %	1,025.06 hPa	1,021.67 hPa
03/12/2020	19.2 C	12.5 C	6.4 C	13.9 C	10.0 C	5.4 C	94 %	85 %	67 %	1,025.06 hPa	1,019.98 hPa
3/13/2020	20.2 C	14.3 C	12.1 C	12.1 C	9.2 C	6.4 C	86 %	72 %	51 %	1,020.32 hPa	1,014.56 hPa
3/14/2020	17.3 C	12.2 C	7.9 C	10.5 C	7.7 C	4.9 C	92 %	75 %	53 %	1,018.63 hPa	1,013.88 hPa
3/15/2020	17.1 C	10.9 C	5.4 C	9.5 C	6.2 C	3.6 C	92 %	74 %	47 %	1,020.32 hPa	1,018.29 hPa
3/16/2020	15.2 C	11.7 C	7.9 C	7.9 C	5.4 C	0.1 C	83 %	66 %	51 %	1,025.40 hPa	1,018.63 hPa
3/17/2020	13.7 C	11.7 C	10.6 C	8.1 C	6.9 C	5.7 C	81 %	73 %	61 %	1,028.45 hPa	1,025.06 hPa
3/18/2020	14.4 C	11.1 C	7.8 C	7.8 C	6.0 C	2.6 C	80 %	71 %	59 %	1,027.43 hPa	1,024.04 hPa
3/19/2020	15.2 C	10.7 C	7.2 C	6.5 C	3.3 C	0.8 C	72 %	61 %	49 %	1,025.06 hPa	1,022.01 hPa
3/20/2020	13.1 C	10.8 C	8.1 C	9.2 C	7.1 C	3.4 C	84 %	78 %	69 %	1,023.03 hPa	1,017.61 hPa
3/21/2020	14.5 C	11.4 C	9.4 C	7.5 C	6.3 C	3.9 C	82 %	71 %	49 %	1,017.95 hPa	1,011.85 hPa
3/22/2020	14.4 C	11.0 C	8.2 C	8.8 C	7.1 C	4.3 C	90 %	78 %	54 %	1,016.93 hPa	1,011.85 hPa
3/23/2020	15.2 C	9.9 C	5.5 C	7.9 C	5.2 C	1.6 C	90 %	73 %	50 %	1,020.32 hPa	1,016.59 hPa
3/24/2020	11.7 C	5.9 C	2.4 C	1.6 C	-3.0 C	-7.2 C	78 %	55 %	32 %	1,020.32 hPa	1,015.92 hPa
3/25/2020	7.8 C	4.4 C	0.5 C	-1.4 C	-3.7 C	-5.4 C	70 %	56 %	43 %	1,015.92 hPa	1,009.48 hPa
3/26/2020	10.6 C	4.7 C	-0.3 C	1.7 C	-1.2 C	-4.8 C	82 %	67 %	46 %	1,009.82 hPa	1,005.76 hPa
3/27/2020	7.3 C	5.1 C	2.8 C	6.2 C	3.3 C	-0.4 C	93 %	88 %	76 %	1,013.55 hPa	1,006.10 hPa
3/28/2020	13.1 C	8.4 C	4.1 C	7.5 C	5.0 C	2.0 C	93 %	80 %	59 %	1,016.93 hPa	1,013.55 hPa
3/29/2020	14.6 C	9.0 C	6.2 C	8.1 C	5.9 C	4.2 C	88 %	82 %	57 %	1,016.59 hPa	1,013.21 hPa
3/30/2020	14.6 C	10.1 C	7.3 C	9.7 C	7.1 C	5.1 C	88 %	82 %	63 %	1,015.58 hPa	1,012.19 hPa
3/31/2020	17.9 C	11.8 C	6.9 C	9.4 C	6.8 C	3.3 C	90 %	73 %	44 %	1,015.92 hPa	1,013.88 hPa

Per quanto riguarda la **Stazione di Baudioni** si osserva che la temperatura media mensile risulta 9.3°C, in linea con quella di Via Aldo Moro.

Stazione Baudioni – Dati estremi

	Alta	Bassa	Media
Temp	21.2 C	-1.9°C	9.3 C
Dew Point	14.3 C	nr	4.4 C
Umidità	83 %	35 %	73 %

Stazione Santa Sofia – Dati estremi

	Alta	Bassa	Media
Temp	19.9 C	-5.4 C	7.5 C
Dew Point	13.4 C	-8.8 C	4.1 C
Umidità	99 %	nr	81 %

Dati Stazione Crastu

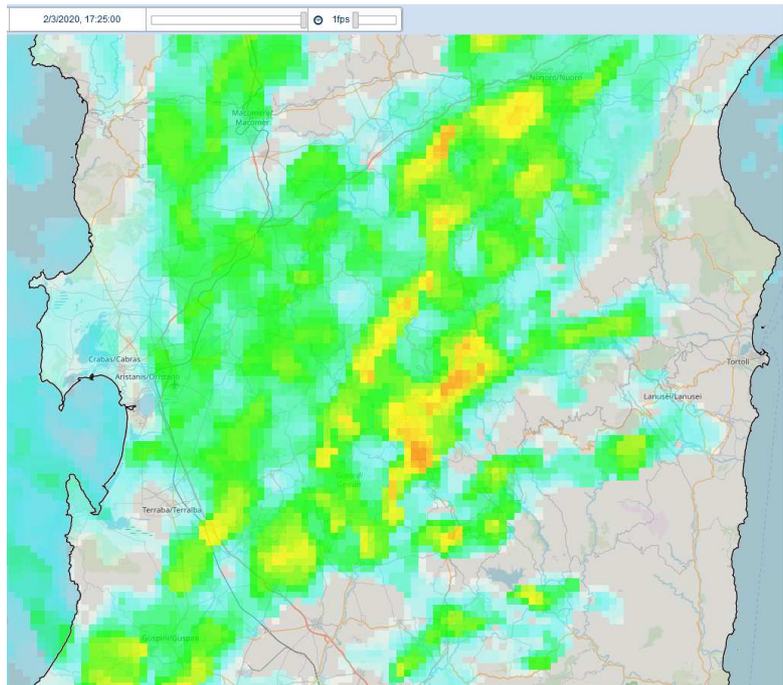
GIORNO	TEMP MIN	TEMP MAX
01/03/2020	1,2°C	16,0°C
02/03/2020	4,0°C	14,5°C
03/03/2020	6,8°C	11,6°C
04/03/2020	4,6°C	13,1°C
05/03/2020	7,8°C	15,8°C
06/03/2020	4,6°C	nr
07/03/2020	4,5°C	13,6°C
08/03/2020	0,2°C	14,7°C
09/03/2020	2,7°C	12,1°C
10/03/2020	3,7°C	nr
11/03/2020	3,1°C	14,2°C
12/03/2020	7,9°C	19,1°C
13/03/2020	4,7°C	21,3°C
14/03/2020	4,3°C	17,1°C
15/03/2020	3,5°C	18,7°C
16/03/2020	3,1°C	16,9°C
17/03/2020	9,9°C	15,6°C
18/03/2020	4,3°C	16,9°C
19/03/2020	-0,6°C	16,3°C
20/03/2020	3,5°C	14,2°C
21/03/2020	9,8°C	15,2°C
22/03/2020	6,5°C	15,9°C
23/03/2020	2,6°C	nr
24/03/2020	-1,1°C	11,5°C
25/03/2020	nr	nr
26/03/2020	nr	nr
27/03/2020	nr	nr
28/03/2020	nr	nr
29/03/2020	nr	nr
30/03/2020	nr	nr
31/03/2020	nr	nr

02.03.2020 Scansione radar DPC ore 17.25

Era ora! dopo 40 giorni rivediamo finalmente un pò di pioggia: l'ultima volta che ha piovuto è stata il 20 gennaio e prima ancora il 21-22 dicembre. Dopo un febbraio asciutto (1.4 mm) oggi registriamo le prime piogge degne di nota.

Laconi 14 mm (accumulo del 1 e 2 marzo)

Santa Sofia 20 mm (accumulo del 1 e 2 marzo)

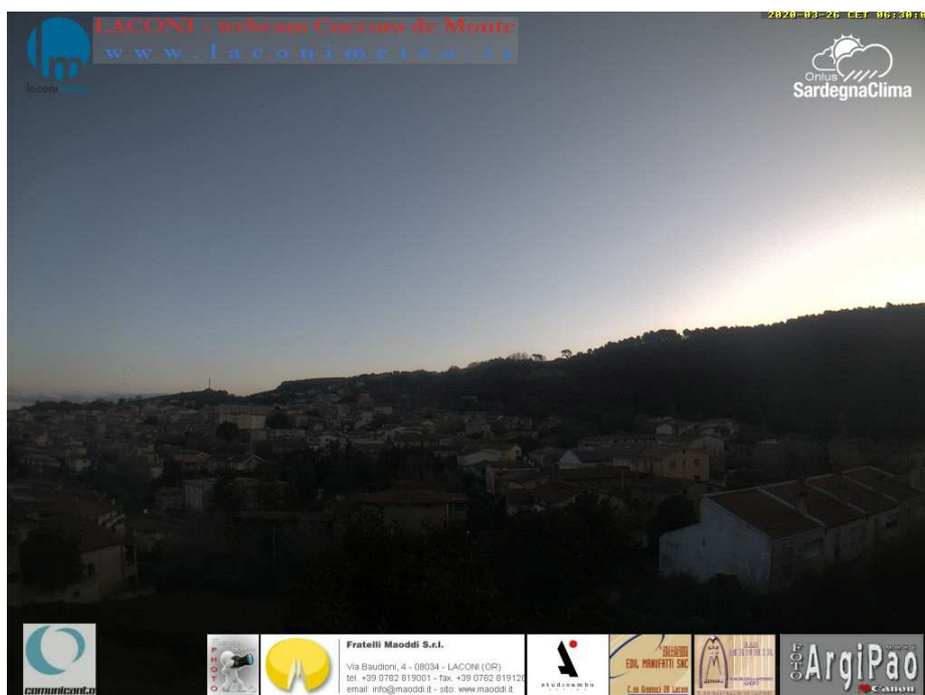


26.03.2020 Primavera? Dalle temperature minime registrate questa notte ci si aspetta di essere ai primi di febbraio.

Oggi si sono registrate le minime più basse di questi 3 mesi del 2020:

Laconi	-0.3°C
Laconi Baudioni	- 1.9°C
Santa Sofia	-5.4°C

Ora attendiamo la pioggia ...



A P R I L E

Consultiamo insieme i dati della pioggia del mese appena trascorso:

F.na Suergiu	99 mm
Orrodolos	79 mm
Laconi	78.2 mm
F.na Oniga	77 mm
Santa Sofia	75 mm

Considerando il dato medio di 69.5 mm per Laconi, possiamo dire di essere "soddisfatti" per il mese appena trascorso, ma se consideriamo anche gli altri 3 mesi dell'anno probabilmente è il caso di fare delle considerazioni importanti.



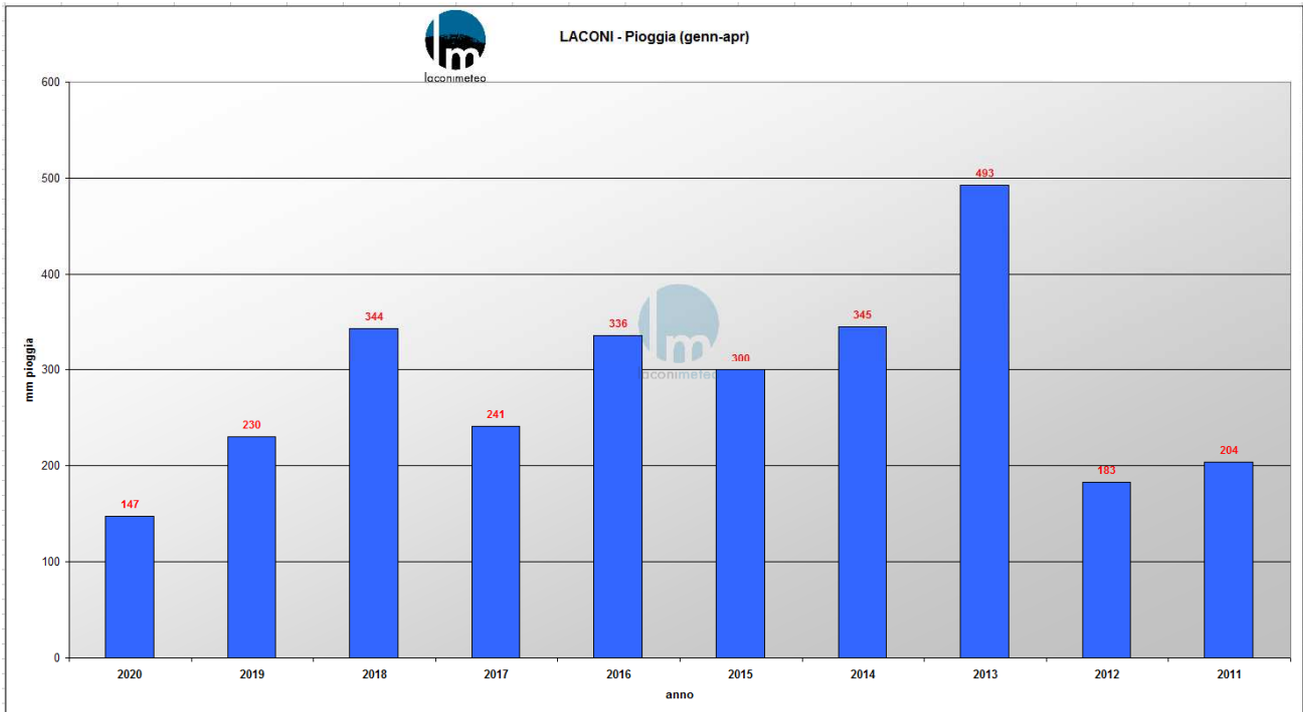
Premettiamo che Novembre e Dicembre 2019 hanno chiuso con 403 mm e consideriamo che tra gennaio e marzo 2020 sono caduti 69 mm (in teoria il quantitativo che cade mediamente nel solo mese di marzo).

Il totale quindi di questi primi 4 mesi dell'anno è 147 mm; giusto per renderci conto della situazione mancano all'appello mediamente 150 mm.

Guardiamo i dati degli anni scorsi (riferiti ai primi 4 mesi)

2019: 230 mm
2018: 344 mm
2017: 241 mm
2016: 336 mm
2015: 300 mm
2014: 345 mm
2013: 493 mm
2012: 183 mm
2011: 204 mm

Il dato del 2017 (giusto per ricordarci della più recente annata di caldo e siccità) è stato maggiore rispetto all'attuale di circa 100 mm.



C'è da preoccuparsi? Sicuramente c'è da riflettere parecchio. Oltre all'emergenza coronavirus ci troveremo a dover pensare ad una eventuale emergenza siccità, soprattutto se questi mesi si riveleranno secchi. In primis dobbiamo limitare per quanto possibile gli sprechi di acqua, anche in vista della stagione estiva e degli orti, oltre che del periodo di maggior richiesta di acqua per abbeveraggio bestiame.

Per cui è importante organizzarsi con scorte di acqua e limitarne gli usi.

Per quanto riguarda la **Stazione di Baudioni** si osserva che la temperatura media mensile risulta 13.4°C, in linea con quella di Via Aldo Moro.

Stazione Baudioni – Dati estremi

	Alta	Bassa	Media
Temp	26.6 C	2.5°C	13.4 C
Dew Point	16.6 C	-10.9	7.0 C
Umidità	83 %	17 %	67 %

Stazione Santa Sofia – Dati estremi

	Alta	Bassa	Media
Temp	22.3 C	-0.6 C	11.3 C
Dew Point	16.3 C	-11.9 C	6.5 C
Umidità	98 %	nr	75 %

Dati giornalieri Stazione Laconi

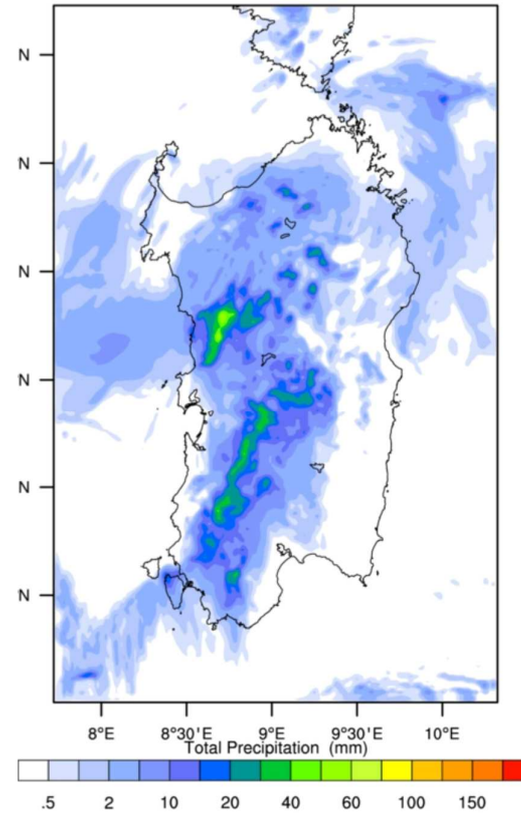
Date	Temperature			Dew Point			Humidity			Pressure	
	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Low
04/01/2020	13.7 C	9.5 C	5.8 C	8.6 C	5.6 C	2.4 C	91 %	77 %	54 %	1,016.26 hPa	1,014.22 hPa
04/02/2020	11.1 C	7.5 C	4.8 C	6.6 C	4.6 C	1.7 C	92 %	82 %	69 %	1,015.58 hPa	1,011.85 hPa
04/03/2020	12.7 C	8.3 C	6.7 C	8.8 C	6.2 C	4.5 C	92 %	87 %	76 %	1,015.58 hPa	1,010.84 hPa
04/04/2020	17.2 C	10.5 C	3.8 C	8.1 C	3.9 C	-2.7 C	93 %	69 %	27 %	1,020.66 hPa	1,015.24 hPa
04/05/2020	17.5 C	11.4 C	7.0 C	5.8 C	3.0 C	-0.2 C	79 %	58 %	37 %	1,021.33 hPa	1,018.29 hPa
04/06/2020	17.8 C	12.3 C	7.6 C	7.6 C	4.3 C	0.6 C	74 %	59 %	40 %	1,026.08 hPa	1,021.33 hPa
04/07/2020	18.3 C	13.5 C	9.9 C	8.7 C	5.6 C	1.2 C	78 %	60 %	43 %	1,027.09 hPa	1,025.06 hPa
04/08/2020	18.0 C	13.5 C	9.8 C	7.8 C	6.3 C	3.4 C	79 %	63 %	44 %	1,026.75 hPa	1,023.03 hPa
04/09/2020	18.9 C	14.0 C	9.9 C	8.9 C	5.1 C	2.1 C	72 %	56 %	35 %	1,024.04 hPa	1,021.00 hPa
04/10/2020	19.1 C	14.6 C	9.9 C	6.9 C	2.2 C	-0.4 C	58 %	44 %	31 %	1,023.37 hPa	1,021.00 hPa
04/11/2020	19.9 C	14.4 C	9.8 C	7.0 C	2.2 C	-1.9 C	65 %	45 %	27 %	1,024.04 hPa	1,022.01 hPa
04/12/2020	19.8 C	15.0 C	9.9 C	4.4 C	0.3 C	-3.0 C	59 %	38 %	22 %	1,023.37 hPa	1,017.27 hPa
4/13/2020	18.1 C	14.4 C	12.6 C	9.8 C	4.3 C	-3.4 C	82 %	52 %	32 %	1,017.61 hPa	1,008.81 hPa
4/14/2020	20.3 C	15.6 C	11.2 C	12.9 C	10.5 C	7.2 C	83 %	72 %	53 %	1,014.56 hPa	1,008.13 hPa
4/15/2020	20.5 C	14.7 C	8.8 C	10.7 C	5.2 C	-1.0 C	87 %	57 %	27 %	1,020.66 hPa	1,014.56 hPa
4/16/2020	17.3 C	13.1 C	8.4 C	11.8 C	4.6 C	-11.9 C	86 %	59 %	16 %	1,021.67 hPa	1,018.96 hPa
4/17/2020	22.6 C	16.3 C	11.1 C	15.5 C	11.8 C	8.1 C	90 %	75 %	52 %	1,020.66 hPa	1,016.93 hPa
4/18/2020	21.3 C	15.7 C	11.8 C	15.7 C	12.9 C	10.0 C	92 %	84 %	66 %	1,018.96 hPa	1,015.92 hPa
4/19/2020	22.1 C	17.6 C	12.9 C	16.2 C	12.5 C	8.0 C	90 %	73 %	52 %	1,015.92 hPa	1,006.77 hPa
4/20/2020	17.4 C	15.4 C	13.9 C	12.9 C	11.4 C	9.4 C	85 %	77 %	69 %	1,007.79 hPa	997.63 hPa
4/21/2020	14.7 C	13.4 C	11.9 C	13.6 C	12.0 C	11.0 C	94 %	91 %	83 %	1,008.47 hPa	996.95 hPa
4/22/2020	13.8 C	11.4 C	9.2 C	11.3 C	9.8 C	7.1 C	94 %	90 %	81 %	1,013.21 hPa	1,007.45 hPa
4/23/2020	17.8 C	12.4 C	8.7 C	12.7 C	9.8 C	7.0 C	92 %	85 %	61 %	1,018.29 hPa	1,013.21 hPa
4/24/2020	18.9 C	13.9 C	10.1 C	12.5 C	10.4 C	6.9 C	93 %	81 %	49 %	1,017.95 hPa	1,014.56 hPa
4/25/2020	19.1 C	14.4 C	10.2 C	12.5 C	10.0 C	7.1 C	88 %	76 %	47 %	1,015.58 hPa	1,009.82 hPa
4/26/2020	17.6 C	14.4 C	12.4 C	13.9 C	12.1 C	10.3 C	93 %	86 %	73 %	1,013.55 hPa	1,009.14 hPa
4/27/2020	18.5 C	14.9 C	12.2 C	14.5 C	12.0 C	9.9 C	92 %	83 %	68 %	1,015.24 hPa	1,012.87 hPa
4/28/2020	18.6 C	14.7 C	12.1 C	12.3 C	10.3 C	8.5 C	91 %	76 %	57 %	1,015.58 hPa	1,013.55 hPa
4/29/2020	18.0 C	13.8 C	11.7 C	12.3 C	10.1 C	7.2 C	92 %	79 %	54 %	1,016.93 hPa	1,014.56 hPa
4/30/2020	19.1 C	14.7 C	11.9 C	13.0 C	11.1 C	9.6 C	91 %	80 %	58 %	1,016.93 hPa	1,014.90 hPa

03.04.2020

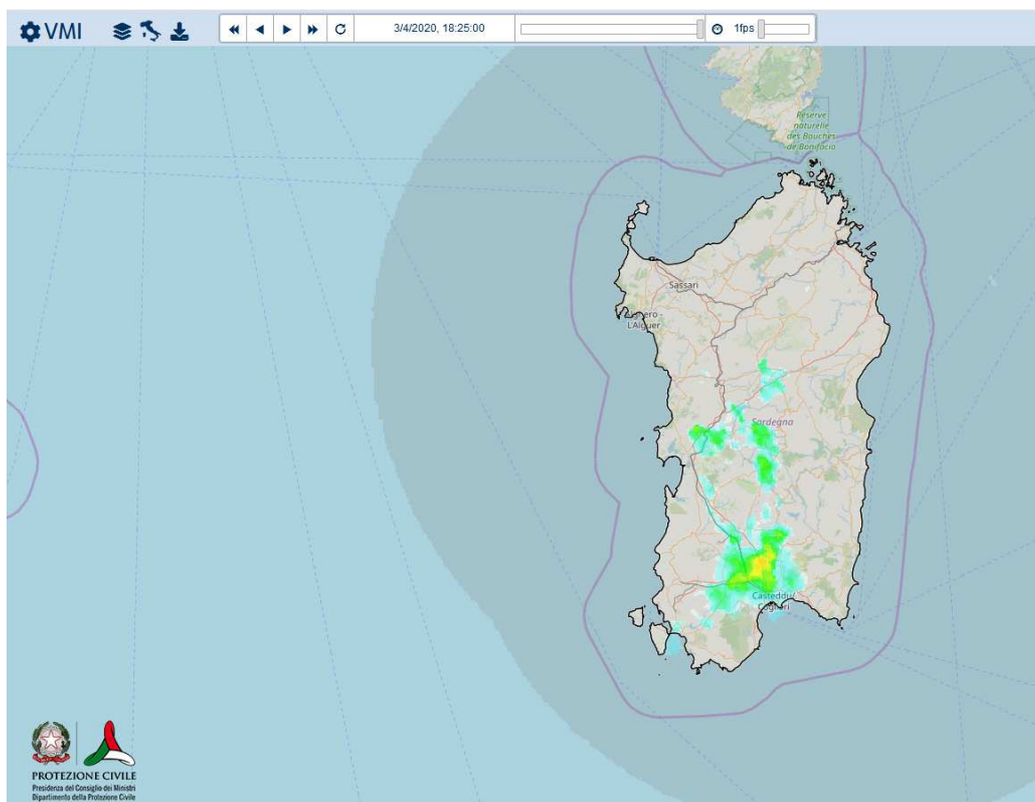
Le precipitazioni attese in giornata secondo il nostro modello ad alta risoluzione.

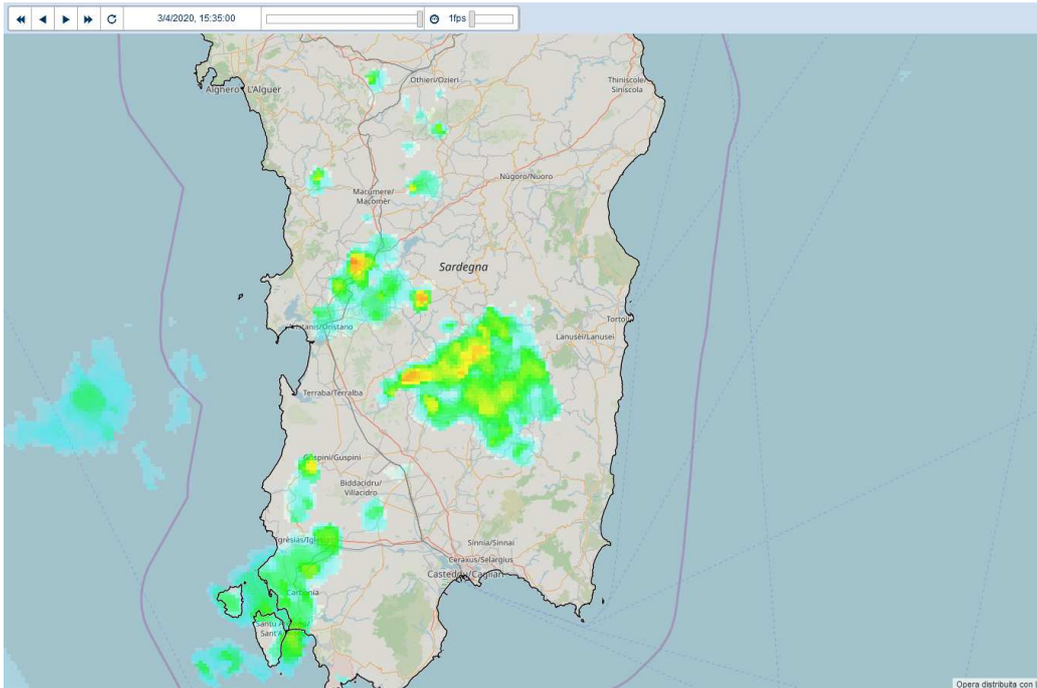
In verde le aree con probabili rovesci.

Fonte Sardegna Clima



Due scansioni radar della Protezione Civile di questo pomeriggio. Al momento la nostra zona tra quelle maggiormente interessata dalle precipitazioni. Superati già i 30 mm; la giornata più piovosa di questi 3 mesi del 2020.





04.04.2020 resoconto di venerdì 3.04.2020 a [#Laconi](https://twitter.com/Laconi)

Nella giornata di ieri a Laconi si sono registrati i seguenti cumulati giornalieri

Laconi Campo Sportivo (Idrografico)	42.8 mm
Loc. Orrodolos	42 m
Funtana Oniga	35 mm
Laconi via Aldo Moro	33.4 mm
Funtana Suergiu	33 mm
Laconi Baudioni	29.4 mm
Santa Sofia	9.6 mm

Le foto che seguono riportano accumuli di grandine in loc Orrodolos alle ore 11 di oggi sabato 4.04.2020.

I pluviometri manuali sono riferiti alle località Orrodolos e Funtana Suergiu ([Azienda Agricola "A Modo Nostro"](#)).

Le scansioni radar riportate riprendono il momento delle precipitazioni di ieri.

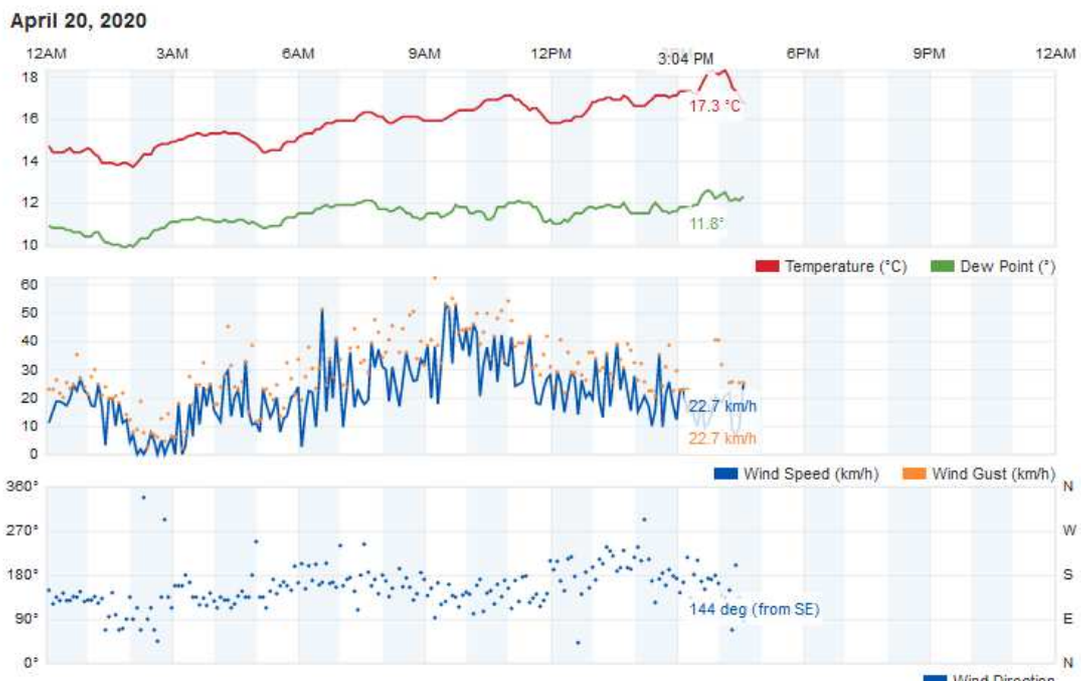




20.04.2020

Questa mattina la stazione di Baudioni alle ore 09:12 ha registrato una raffica di vento di 62.3 km/h direzione E.

<http://www.meteobaudioni-laconi.it/index.php>

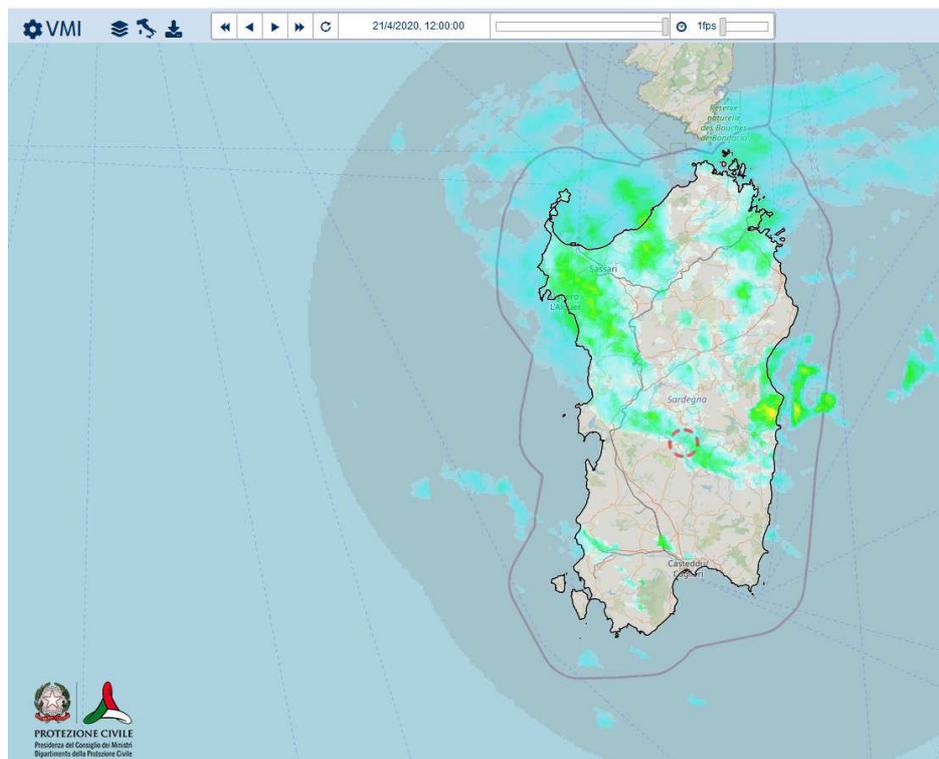


in attesa della pioggia...



21.04.2020

La stavamo aspettando e finalmente è arrivata, non molta, ma ci accontentiamo. Al momento l'accumulo di oggi è 8.6 mm, sommato ai 0.8 mm di ieri 20.04 e ai 2.4 mm del 19.04 (dati stazione idrografico). Anche la stazione di Baudioni oggi rileva 8.8 mm. Al momento la nostra stazione non rileva la pioggia causa problema tecnico.



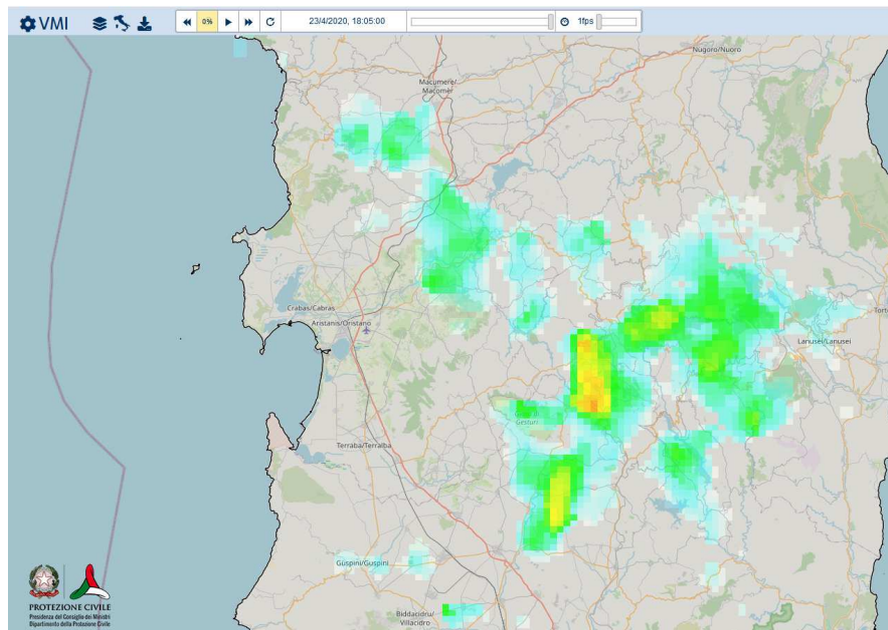
24.04.2020

Giusto alcuni dati sulla pioggia di ieri 23.04.2020

Laconi 12 mm (dato stazione idrografico)

Laconi Baudioni 16 mm

Funtana Suergiu 33 mm



In appena 3,2 km di distanza ben 20 mm di differenza. Siamo in attesa del dato di Santa Sofia.

Nurallao 31.6 mm e Isili is Barroccus 21.8 mm



M A G G I O

"Meno male per cui 3 giorni di pioggia!" E' proprio il caso di dirlo: quei 40 e passa mm caduti tra il 18 e il 20 maggio sono stati una vera manna dal cielo; non risolvono il deficit di gennaio-febbraio-marzo, ma hanno dato un po' di respiro alla vegetazione in vista dell'estate.

A seguire i dati in alcune località:

- Laconi centro urbano	51.2 mm
- Loc F.na Oniga	53 mm
- Loc Orrodolos	58 mm
- F.na Suergiu	50 mm

Il valore mensile è in linea con il valore medio mensile di 55 mm.



La temperatura media mensile registrata è di 17.8°C, con temperature comprese tra 26.9°C (di massima) e 10.7°C (di minima).

La stazione di Baudioni ha registrato temperatura massima di 28.1°C e minima di 8.6°C.

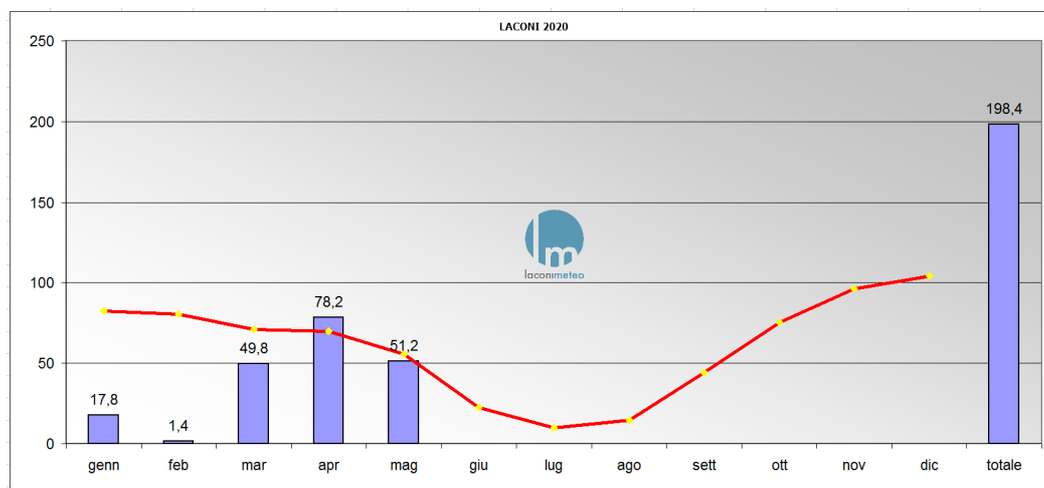
La stazione di Santa Sofia ha registrato temperatura massima di 25.8°C, minima di 4.9°C e media di 15.5°C.

DATI ESTREMI PER LACONI

	ALTA	BASSA	MEDIA
TEMPERATURA	26.9 C	10.7 C	17.8 C
DEW POINT	17.1 C	-2.6 C	11.0 C
UMIDITA'	94 %	27 %	67 %

Dati giornalieri Stazione Laconi

Date	Temperature			Dew Point			Humidity			Pressure	
	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Low
05/01/2020	19.7 C	15.4 C	12.3 C	13.5 C	12.0 C	10.8 C	91 %	81 %	60 %	1,017.61 hPa	1,014.90 hPa
05/02/2020	20.5 C	15.8 C	13.2 C	14.4 C	12.5 C	10.9 C	91 %	81 %	61 %	1,017.95 hPa	1,015.58 hPa
05/03/2020	21.0 C	16.5 C	13.6 C	14.8 C	12.9 C	11.5 C	92 %	80 %	60 %	1,017.61 hPa	1,014.56 hPa
05/04/2020	24.8 C	17.9 C	11.8 C	15.4 C	12.5 C	10.0 C	90 %	73 %	45 %	1,018.96 hPa	1,016.93 hPa
05/05/2020	26.6 C	20.8 C	14.1 C	15.9 C	12.6 C	5.9 C	83 %	61 %	34 %	1,017.95 hPa	1,013.88 hPa
05/06/2020	26.9 C	21.0 C	14.8 C	15.7 C	12.0 C	7.6 C	90 %	58 %	32 %	1,014.56 hPa	1,011.51 hPa
05/07/2020	24.7 C	17.1 C	10.7 C	15.3 C	11.1 C	6.3 C	92 %	69 %	40 %	1,020.66 hPa	1,014.22 hPa
05/08/2020	21.3 C	16.8 C	11.7 C	11.5 C	6.5 C	-2.6 C	77 %	52 %	29 %	1,020.66 hPa	1,016.93 hPa
05/09/2020	21.4 C	17.1 C	14.4 C	13.5 C	11.1 C	9.6 C	81 %	68 %	55 %	1,017.95 hPa	1,011.51 hPa
05/10/2020	25.6 C	18.3 C	11.7 C	16.9 C	13.5 C	10.4 C	92 %	74 %	49 %	1,011.85 hPa	1,006.10 hPa
05/11/2020	19.7 C	15.2 C	11.5 C	12.7 C	10.7 C	9.1 C	92 %	76 %	52 %	1,012.87 hPa	1,008.13 hPa
05/12/2020	24.2 C	17.9 C	12.9 C	13.0 C	10.4 C	5.2 C	86 %	64 %	37 %	1,014.56 hPa	1,009.48 hPa
5/13/2020	22.9 C	19.1 C	15.4 C	16.0 C	11.6 C	5.8 C	85 %	63 %	44 %	1,009.48 hPa	1,005.76 hPa
5/14/2020	26.1 C	18.2 C	13.7 C	17.1 C	13.4 C	11.2 C	86 %	75 %	47 %	1,011.85 hPa	1,003.39 hPa
5/15/2020	23.0 C	17.4 C	12.4 C	11.7 C	9.9 C	3.1 C	86 %	65 %	29 %	1,016.59 hPa	1,011.51 hPa
5/16/2020	25.9 C	22.2 C	15.9 C	14.1 C	8.0 C	3.8 C	86 %	44 %	27 %	1,014.56 hPa	1,006.43 hPa
5/17/2020	23.9 C	18.2 C	13.9 C	14.6 C	12.8 C	9.9 C	88 %	73 %	44 %	1,017.61 hPa	1,011.18 hPa
5/18/2020	15.6 C	13.9 C	12.4 C	13.9 C	12.3 C	11.0 C	93 %	90 %	81 %	1,017.95 hPa	1,015.24 hPa
5/19/2020	16.8 C	14.0 C	12.7 C	14.6 C	12.7 C	11.4 C	94 %	92 %	84 %	1,015.24 hPa	1,009.14 hPa
5/20/2020	17.9 C	15.0 C	11.9 C	15.5 C	13.2 C	11.0 C	94 %	89 %	76 %	1,014.22 hPa	1,010.84 hPa
5/21/2020	24.9 C	18.8 C	12.5 C	12.4 C	9.8 C	7.1 C	91 %	59 %	34 %	1,020.66 hPa	1,013.55 hPa
5/22/2020	26.6 C	19.8 C	14.0 C	14.2 C	10.9 C	7.2 C	74 %	58 %	36 %	1,026.08 hPa	1,020.66 hPa
5/23/2020	26.7 C	20.8 C	15.9 C	14.6 C	12.3 C	10.2 C	72 %	59 %	41 %	1,027.09 hPa	1,024.72 hPa
5/24/2020	24.9 C	20.3 C	14.5 C	16.6 C	11.2 C	6.7 C	83 %	57 %	41 %	1,025.74 hPa	1,022.35 hPa
5/25/2020	25.5 C	18.4 C	11.6 C	14.4 C	10.6 C	3.9 C	82 %	61 %	42 %	1,023.37 hPa	1,021.33 hPa
5/26/2020	24.9 C	19.3 C	14.8 C	14.6 C	12.2 C	9.1 C	80 %	65 %	39 %	1,024.04 hPa	1,022.01 hPa
5/27/2020	23.4 C	18.8 C	13.9 C	13.2 C	7.9 C	2.1 C	82 %	51 %	27 %	1,026.41 hPa	1,023.37 hPa
5/28/2020	23.6 C	16.9 C	11.7 C	12.4 C	6.8 C	2.7 C	84 %	53 %	30 %	1,026.41 hPa	1,021.33 hPa
5/29/2020	23.4 C	17.6 C	12.7 C	11.8 C	8.7 C	4.5 C	85 %	59 %	31 %	1,021.33 hPa	1,014.90 hPa
5/30/2020	22.0 C	16.4 C	12.1 C	12.1 C	9.5 C	7.0 C	80 %	65 %	39 %	1,016.26 hPa	1,012.87 hPa
5/31/2020	23.1 C	16.8 C	12.2 C	12.7 C	10.5 C	8.0 C	87 %	68 %	40 %	1,016.93 hPa	1,014.56 hPa



Per quanto riguarda la **Stazione di Baudioni** si osserva che la temperatura media mensile risulta 17.6°C, in linea con quella di Via Aldo Moro.

Stazione Baudioni – Dati estremi

	Alta	Bassa	Media
Temp	28.1 C	8.6°C	17.6 C
Dew Point	17.3 C	-0.9	10.4 C
Umidità	83 %	30 %	65 %

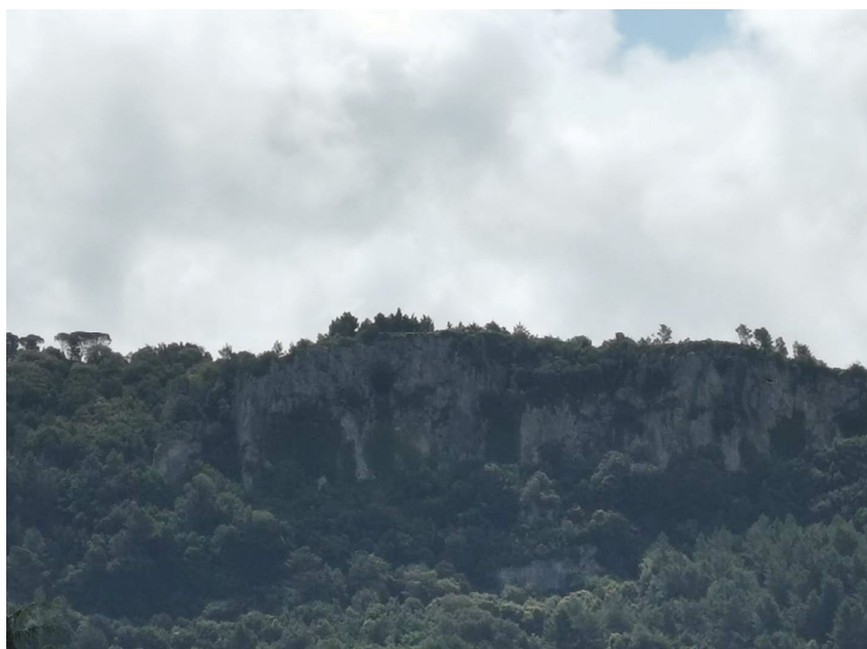
05.05.2020

Ci siamo! arrivano le belle giornate di caldo che precedono l'estate... già dalla giornata di domani atteso un aumento delle temperature (prossime ai 30°C) e venti meridionali, con ritorno de su bentu 'e sole.



LACONI	9.8 mm
F.na SUERGIU	7 mm
SANTA SOFIA	8 mm

11.05.2020 La pioggia scesa durante la notte scorsa ha rinfrescato la mattinata.



13.05.2020 Raffica di vento massima della notte appena trascorsa 49.3 km/h ore 5.50, misurata dalla stazione di Baudioni.

Foto di ieri 12 maggio.



ore 18.10 del **20.5.2020** Piogge residue nel nostro territorio nella macroarea di Leonesu. Sullo sfondo il riflesso del mare dell'oristanese



25.05.2020 ore 6.30 circa. Vista dal Parco Aymerich Foto di [Carlo Dessi](#)



26.05.2020 ore 18.57 Foto di Vitalina Dessi, rione Crimenti.



31.05.2020 Panoramica da Crastu verso Laconi



GIUGNO

Sotto media e piovoso? vediamo i dati registrati.

Per quanto riguarda le temperature si osserva che la temperatura media mensile è di 19.9°C, appena sotto la media, con temperature medie giornaliere tra i 14 e i 25°C.

I valori estremi delle temperature sono i seguenti: 30.4°C la temperatura massima giornaliera registrata, mentre 12.1°C il valore della minima.

Come possibile osservare dal grafico in allegato, in cui si riportano le temperature medie giornaliere registrate dal 2017 al 2020 si osserva che:

- nel giugno 2017 le medie giornaliere oscillavano tra 18.2 e 29.8°C
- nel giugno 2018 le medie giornaliere oscillavano tra 16 e 24.1°C
- nel giugno 2019 le medie giornaliere oscillavano tra 17.5 e 28.7°C.

Per la località di Crastu si osserva che le temperature massime hanno raggiunto i **32.6 °C** e le minime i 6.5°C, con escursioni termiche giornaliere dell'ordine dei 22°C massimo.

Le temperature minime medie sugli 11°C e le massime sui 27°C.

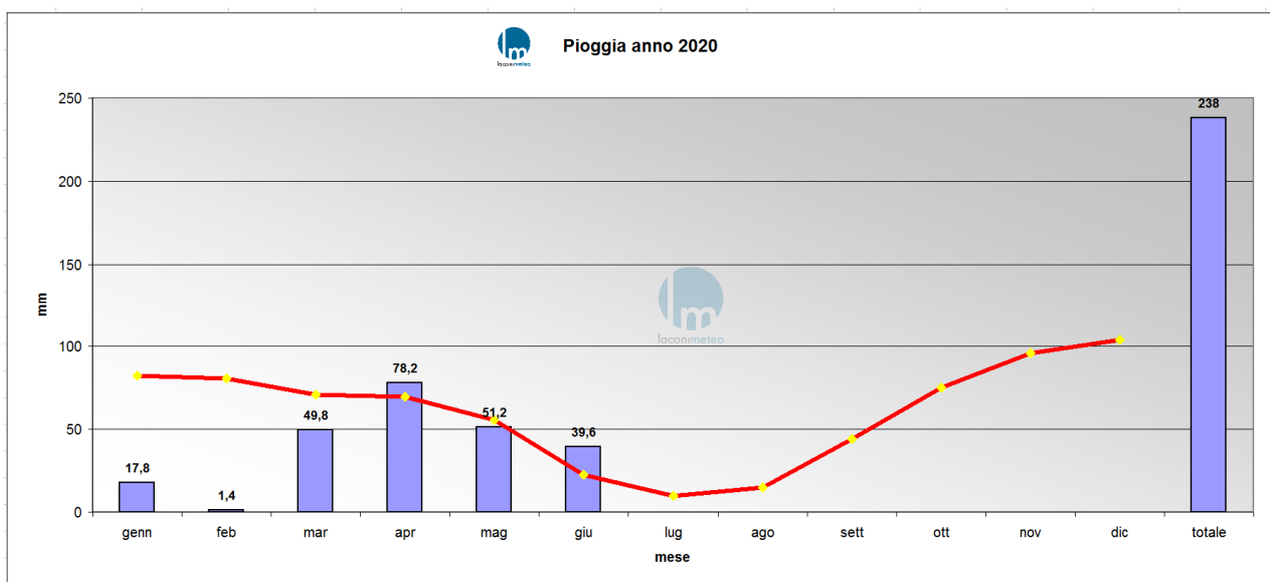
Pluviometrie:

Le piogge, concentrate nei primi 13 giorni del mese, registrano i seguenti accumuli:

Laconi	39.6 mm
Santa Sofia	44 mm
Funtana Suergiu	34 mm
Loc. Orrodolos	45 mm
Funtana Oniga	43 mm

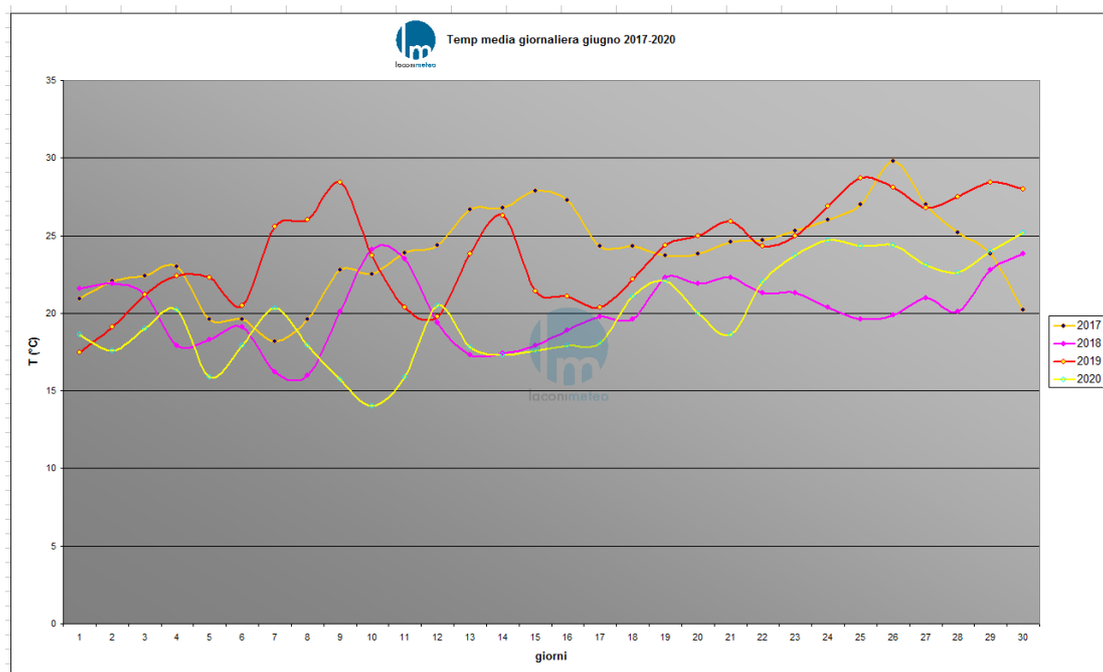
I valori risultano sopra la media mensile di riferimento (22 mm).

Il valore annuo si attesta a 238 mm, inferiore rispetto al valore medio di riferimento pari a 380 mm.



Dati Stazione Laconi

Date	Temperature			Dew Point			Humidity			Pressure	
	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Low
06/01/2020	24.2 C	18.6 C	13.4 C	13.4 C	10.7 C	8.6 C	82 %	62 %	39 %	1,016.93 hPa	1,014.56 hPa
06/02/2020	22.6 C	17.6 C	13.7 C	13.2 C	11.1 C	9.7 C	78 %	66 %	49 %	1,016.93 hPa	1,013.21 hPa
06/03/2020	25.3 C	19.0 C	13.6 C	11.4 C	9.5 C	6.8 C	78 %	56 %	31 %	1,013.55 hPa	1,009.14 hPa
06/04/2020	26.3 C	20.2 C	15.3 C	16.0 C	11.9 C	6.3 C	87 %	61 %	36 %	1,009.14 hPa	1,002.03 hPa
06/05/2020	18.8 C	15.9 C	13.4 C	15.3 C	11.9 C	8.2 C	92 %	78 %	52 %	1,011.18 hPa	1,002.03 hPa
06/06/2020	22.1 C	17.9 C	14.4 C	14.6 C	12.6 C	9.7 C	89 %	72 %	57 %	1,012.53 hPa	1,010.84 hPa
06/07/2020	27.4 C	20.3 C	15.9 C	14.0 C	11.4 C	8.2 C	79 %	58 %	34 %	1,011.18 hPa	1,006.77 hPa
06/08/2020	21.5 C	17.9 C	14.8 C	15.7 C	13.1 C	8.2 C	91 %	75 %	47 %	1,012.19 hPa	1,007.79 hPa
06/09/2020	19.3 C	15.7 C	12.9 C	11.5 C	9.3 C	5.2 C	85 %	67 %	47 %	1,016.26 hPa	1,011.51 hPa
06/10/2020	16.8 C	14.0 C	12.1 C	13.6 C	10.8 C	9.2 C	90 %	81 %	66 %	1,016.26 hPa	1,014.56 hPa
06/11/2020	21.2 C	15.9 C	12.1 C	12.4 C	10.9 C	9.2 C	86 %	73 %	52 %	1,015.92 hPa	1,011.51 hPa
06/12/2020	24.8 C	20.5 C	15.7 C	15.2 C	12.1 C	7.4 C	79 %	59 %	44 %	1,012.19 hPa	1,010.16 hPa
6/13/2020	20.6 C	17.8 C	15.4 C	15.5 C	14.3 C	12.7 C	90 %	80 %	67 %	1,016.93 hPa	1,010.50 hPa
6/14/2020	21.6 C	17.3 C	14.6 C	14.3 C	13.1 C	10.2 C	91 %	77 %	53 %	1,017.95 hPa	1,015.58 hPa
6/15/2020	22.6 C	17.6 C	14.0 C	14.9 C	12.6 C	10.1 C	91 %	75 %	47 %	1,018.63 hPa	1,016.93 hPa
6/16/2020	22.7 C	17.9 C	14.1 C	15.4 C	12.7 C	9.9 C	90 %	73 %	50 %	1,018.29 hPa	1,014.56 hPa
6/17/2020	22.7 C	18.1 C	14.4 C	13.7 C	11.5 C	8.4 C	86 %	66 %	46 %	1,016.26 hPa	1,013.55 hPa
6/18/2020	28.0 C	21.1 C	14.7 C	12.0 C	10.0 C	8.0 C	76 %	51 %	31 %	1,016.26 hPa	1,013.88 hPa
6/19/2020	27.6 C	22.1 C	17.4 C	14.2 C	10.3 C	7.7 C	67 %	48 %	31 %	1,017.61 hPa	1,013.55 hPa
6/20/2020	24.9 C	20.0 C	14.9 C	14.4 C	10.2 C	6.1 C	77 %	54 %	43 %	1,019.30 hPa	1,016.93 hPa
6/21/2020	23.6 C	18.6 C	15.2 C	15.5 C	12.8 C	9.6 C	84 %	70 %	42 %	1,019.30 hPa	1,014.90 hPa
6/22/2020	28.8 C	22.0 C	14.9 C	14.4 C	11.9 C	9.8 C	81 %	55 %	33 %	1,017.95 hPa	1,015.92 hPa
6/23/2020	29.0 C	23.7 C	18.5 C	15.1 C	11.9 C	9.3 C	62 %	49 %	30 %	1,018.29 hPa	1,016.26 hPa
6/24/2020	29.9 C	24.7 C	20.3 C	13.5 C	11.2 C	9.0 C	53 %	44 %	30 %	1,017.95 hPa	1,016.26 hPa
6/25/2020	30.2 C	24.3 C	19.4 C	13.7 C	11.0 C	8.6 C	57 %	44 %	29 %	1,017.95 hPa	1,014.90 hPa
6/26/2020	29.7 C	24.4 C	19.2 C	13.1 C	9.7 C	7.8 C	63 %	40 %	30 %	1,016.59 hPa	1,013.55 hPa
6/27/2020	29.0 C	23.1 C	18.4 C	18.6 C	14.7 C	9.9 C	86 %	60 %	41 %	1,015.92 hPa	1,013.55 hPa
6/28/2020	29.3 C	22.6 C	18.4 C	19.4 C	18.0 C	16.7 C	91 %	77 %	53 %	1,016.26 hPa	1,014.56 hPa
6/29/2020	30.4 C	24.0 C	18.7 C	18.3 C	15.1 C	11.6 C	87 %	61 %	33 %	1,016.26 hPa	1,014.22 hPa
6/30/2020	30.4 C	25.2 C	20.2 C	16.4 C	15.0 C	12.2 C	70 %	54 %	35 %	1,014.90 hPa	1,012.87 hPa



DATI STAZIONE METEO CRASTU GIUGNO 2020			
GIORNO	TEMPERATURA MINIMA	TEMPERATURA MASSIMA	Δ
01/06/2020	6,8	26,1	19,3
02/06/2020	8,4	25	16,6
03/06/2020	6,5	27,3	20,8
04/06/2020	11,3	30	18,7
05/06/2020	14,6	20	5,4
06/06/2020	12,4	24	11,6
07/06/2020	9,8	30,1	20,3
08/06/2020	11,8	24,1	12,3
09/06/2020	8,9	21,8	12,9
10/06/2020	8,4	20,3	11,9
11/06/2020	7,3	23	15,7
12/06/2020	12,8	27,3	14,5
13/06/2020	15,1	22,3	7,2
14/06/2020	10,6	23,2	12,6
15/06/2020	12,3	24,1	11,8
16/06/2020	10,9	24,6	13,7
17/06/2020	8,6	24,2	15,6
18/06/2020	8,4	30,6	22,2
19/06/2020	14,1	29	14,9
20/06/2020	12,3	26,6	14,3
21/06/2020	10,9	25,4	14,5
22/06/2020	11,8	30,9	19,1
23/06/2020	10,9	31,2	20,3
24/06/2020	11,9	32,3	20,4
25/06/2020	11,8	32,2	20,4
26/06/2020	12,8	31,2	18,4
27/06/2020	14,4	31,6	17,2
28/06/2020	18,9	31,5	12,6
29/06/2020	15,3	32,2	16,9
30/06/2020	13,9	32,6	18,7
MEDIA	11,5	27,2	



Per quanto riguarda la **Stazione di Baudioni** si osserva che la temperatura media mensile risulta 19.7°C, in linea con quella di Via Aldo Moro.

Stazione Baudioni – Dati estremi

	Alta	Bassa	Media
Temp	31.6 C	9.9°C	19.7 C
Dew Point	20.0 C	3.6°C	11.9 C
Umidità	82 %	31 %	63 %

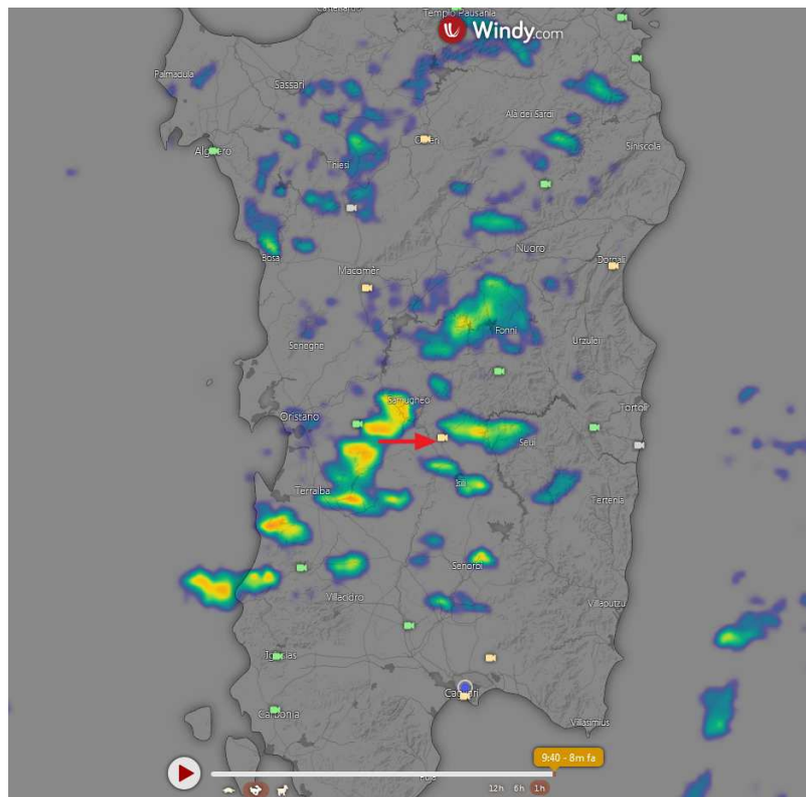


02.06.2020

Ore 16.35 Tra Grighine e SAMUGHEO....
Da Laconi verso ovest.

05.06.2020 ore 9.40 del 5.6.2020. Ancora piogge residue nel nostro territorio previste in questa mattinata.

Accumulo di ieri notte: 3.2 mm ----- Accumulo provvisorio di oggi: 5.8 mm



07.06.2020 Ore 20.11 Foto di [Studioambu](#)



09.06.2020

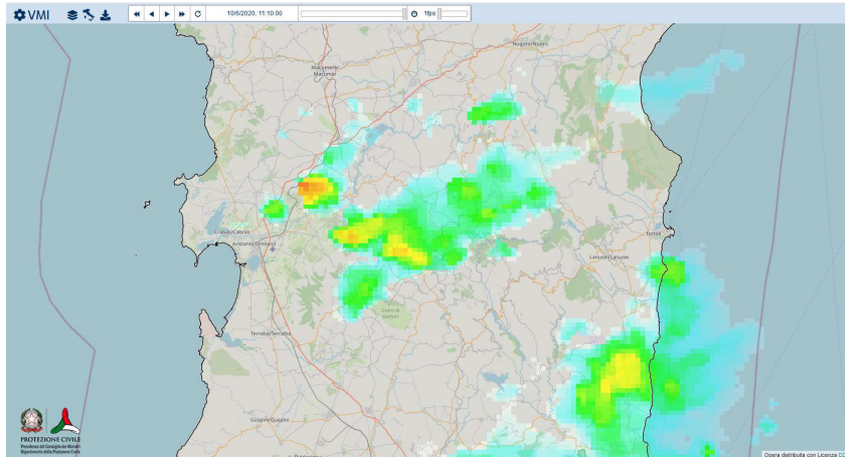
09.06.2020 Temp massima 19.3°C

09.06.2019 temp massima 32.2°C

Confermiamo per tutta l'estate!?



10.06.2020: ore 11.10 - Al momento accumulo di 3.4 mm



dato parziale ore 16:00

Siamo ancora in attesa del dato di Santa Sofia e F.na Suergiu. Accumulo di oggi (parziale)

Laconi 17 mm (Idrografico e Pluvio manuale)

Loc. Orrodolos 26 mm (manuale)

Loc F.na Oniga 20 mm (manuale)

Funtana Suergiu 17 mm (manuale)

Modighina 22.6 mm (SardegnaClima)

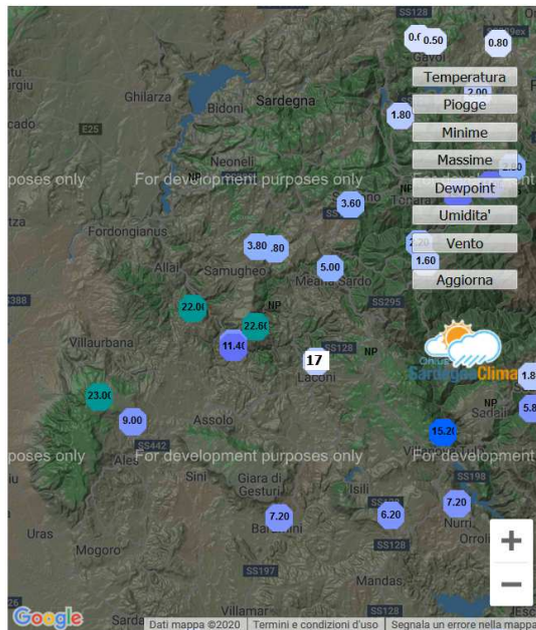
Monte Arci 23 mm (SardegnaClima)

Villanovatulo 15.20 mm (SardegnaClima)

Il parziale mensile è pari a 26.6 mm e ha raggiunto (e superato) il valore medio mensile di 22 mm.



RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



ESTREMI ODIERNI

STAZIONE	Data	Oggi	Mese
Tempio	10/06	45.50	87.10
Domusnovas	10/06	26.60	32.40
Monte Arci	10/06	23.00	32.20
Pta Modighina	10/06	22.60	28.80
Ruinias	10/06	22.00	29.20
Villanovatulo	10/06	15.20	20.40
Fenusu	10/06	14.30	18.60
Desulo	10/06	14.10	38.90
Calangianus	10/06	13.60	34.80
Asuni P.	10/06	11.40	19.50
Su Filanu	10/06	11.00	31.60
Oriстано	10/06	10.80	15.20
TorreGrande	10/06	10.20	12.80
Asuni	10/06	9.90	16.30
Villa Verde	10/06	9.00	21.20
Ttest	10/06	8.90	0.00
Carbonia-Barbusi	10/06	8.40	12.00
Carbonia-Nord	10/06	8.10	11.10
Ballao	10/06	8.00	12.20
Carbonia-Sud	10/06	7.40	10.20
Barumini	10/06	7.20	9.40
Nurri	10/06	7.20	13.30
Chia	10/06	6.60	18.50
Silius	10/06	6.60	15.60
Goni	10/06	6.40	9.20
Monteponi	10/06	6.40	8.80
Badesi	10/06	6.20	17.90
Sami	10/06	6.20	8.60
Bonona	10/06	6.00	17.60
Monte Lusei	10/06	5.80	9.00
Sant'Antioco	10/06	5.10	10.20
Meana Sardo	10/06	5.00	12.00
San Basilio	10/06	5.00	8.60
Uta	10/06	5.00	7.00
Bultei	10/06	4.80	25.40
Peggrodesi/Pini	10/06	4.60	48.00
Borore	10/06	4.40	15.00
Thiesi	10/06	4.20	25.40
Capoterra/Comune	10/06	4.10	NP

ore 10.50 del 13.06.2020.... Piogge che risalgono da S-Se verso il nostro territorio.



ESTATE 2020

3 0 . 0 9 . 2 0 2 0 Si è chiusa la stagione estiva; vediamo insieme come abbiamo trascorso i mesi di luglio, agosto e settembre nel nostro territorio.

LUGLIO

Temp massima registrata di 37.7°C il 31

Temp minima di 15.5°C il 17

Temp media mensile 24.6°C (in linea con la media mensile)

Vento medio da SW

Crastu 39.8°C di temperatura massima registrata il 31 luglio.

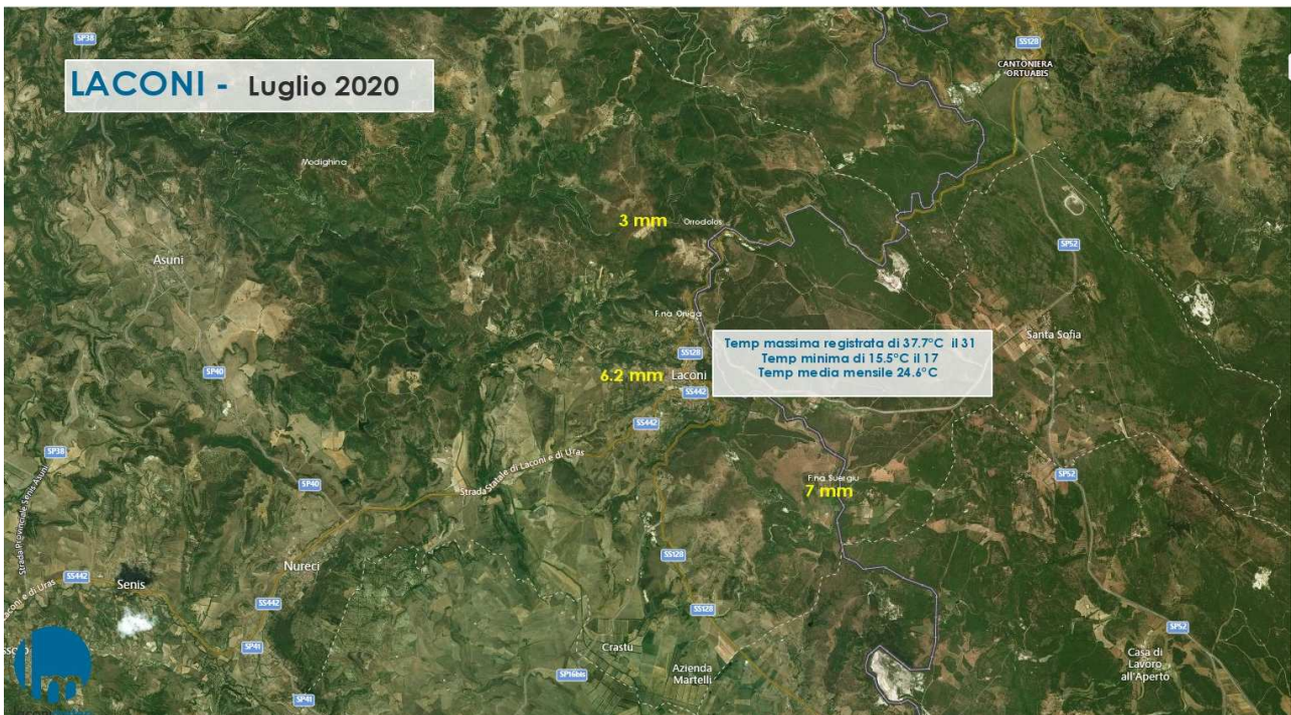
Pioggia

Su Lau 7 mm

Laconi 6.2 mm

Orrodolos 3 mm

Funtana Oniga 2.5 mm



AGOSTO

Temp massima registrata di 37.6°C il 1

Temp minima di 14.2°C il 31

Temp media mensile 25.2°C (in linea con la media mensile): stesso valore registrato ad agosto 2019

Vento medio da SSW

Pioggia

Su Lau 30 mm

Laconi 36 mm

Orrodolos 34 mm

Funtana Oniga 33 mm



I giorni 31 luglio e 1 agosto si registrano le giornate più calde dell'anno rispettivamente con:

31 luglio temperatura massima	37.7°C
31 luglio temperatura media giornaliera	31.5°C
1 agosto temperatura massima	37.6°C
1 agosto temperatura media giornaliera	31.2°C

Nelle stesse giornate la Stazione di Crastu registra i seguenti valori:

- 31.07 Temp max **39.8°C**
- 01.08 Temp max **39.4°C**

Seguono i dati della Stazione di Crastu registrati dal 19 luglio al 1 agosto 2020.

giorno	T min	T max
19/07/2020	18	29,9
20/07/2020	12,6	32,9
21/07/2020	13,4	34,1
22/07/2020	12,6	35,6
23/07/2020	13,9	36,1
24/07/2020	13,6	33,6
25/07/2020	14,2	31,9
26/07/2020	13,6	34,5
27/07/2020	14,9	36,8
28/07/2020	14,6	36,9
29/07/2020	16,1	38,1
30/07/2020	16,3	38,7
31/07/2020	15,8	39,8
01/08/2020	15,5	39,4

SETTEMBRE

Temp massima registrata di 29.6 °C il 9

Temp minima di 9.4°C il 28

Temp media mensile 20.0°C (in linea con la media mensile)

Vento medio da SSW

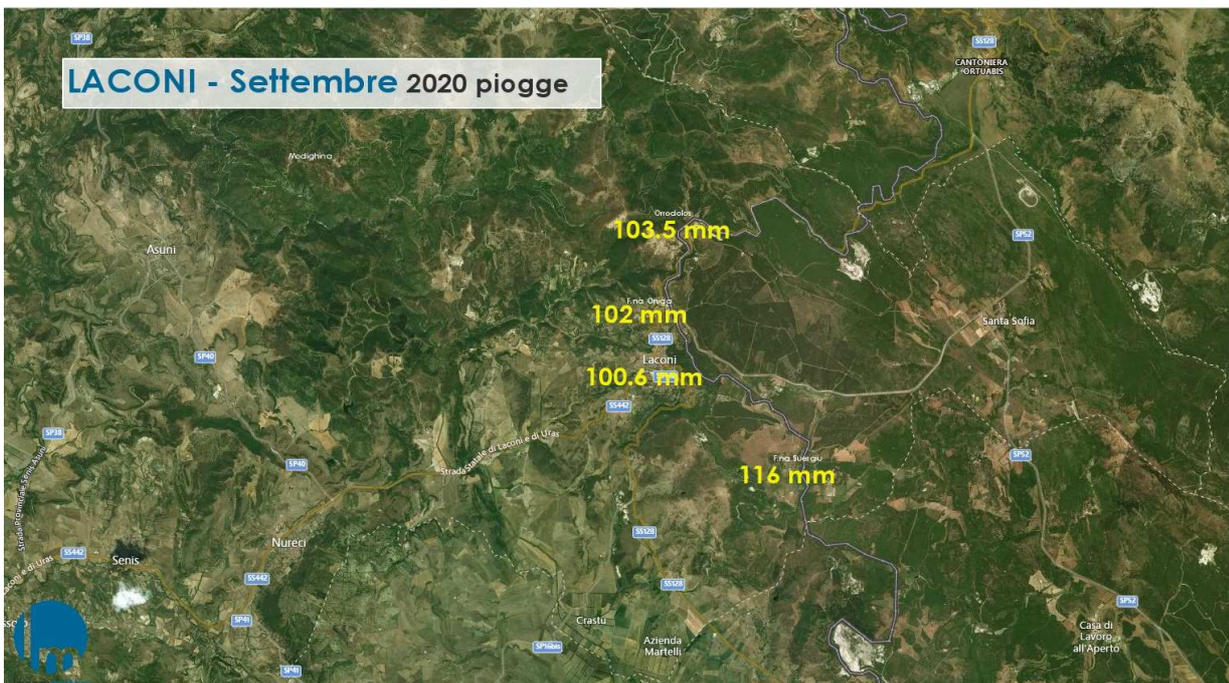
Pioggia

Su Lau 116 mm

Laconi 100.6 mm

Orrodolos 103.5 mm

Funtana Oniga 102 mm



Per quanto riguarda la **Stazione di Baudioni** si osserva che la temperatura media mensile registrate risultano in linea con quella di Via Aldo Moro per i 3 mesi di riferimento.

LUGLIO

	Alta	Bassa	Media
Temp	38.3 C	14.1°C	23.9 C
Dew Point	20.4 C	NR	14.0 C
Umidità	81 %	17 %	57 %

AGOSTO

	Alta	Bassa	Media
Temp	38.56 C	13.6°C	24.7 C
Dew Point	21.0 C	NR°C	14.4 C
Umidità	80 %	17 %	55 %

SETTEMBRE

	Alta	Bassa	Media
Temp	30.9 C	9.7°C	19.3 C
Dew Point	19.4 C	-15.5°C	11.8 C
Umidità	84 %	10 %	64 %

I giorni 31 luglio e 1 agosto si registrano le giornate più calde dell'anno rispettivamente con:

31 luglio temperatura massima	38.3°C
31 luglio temperatura media giornaliera	29.7°C
1 agosto temperatura massima	38.5°C
1 agosto temperatura media giornaliera	28.9°C

Laconi: Dati giornalieri LUGLIO.

Date	Temperature			Dew Point			Humidity			Pressure	
	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Low
07/01/2020	34.7 C	28.0 C	21.4 C	17.4 C	15.0 C	11.7 C	69 %	48 %	26 %	1,013.55 hPa	1,009.82 hPa
07/02/2020	32.2 C	25.0 C	19.6 C	20.0 C	17.0 C	10.1 C	85 %	63 %	40 %	1,011.85 hPa	1,009.14 hPa
07/03/2020	29.8 C	25.0 C	20.2 C	18.7 C	14.2 C	9.6 C	70 %	52 %	40 %	1,015.58 hPa	1,011.18 hPa
07/04/2020	25.0 C	20.1 C	16.6 C	17.3 C	14.0 C	6.9 C	86 %	69 %	43 %	1,017.95 hPa	1,015.24 hPa
07/05/2020	27.7 C	21.4 C	15.8 C	16.3 C	14.4 C	12.3 C	86 %	66 %	41 %	1,017.95 hPa	1,014.56 hPa
07/06/2020	29.0 C	21.9 C	16.0 C	18.1 C	14.7 C	11.5 C	89 %	66 %	35 %	1,015.24 hPa	1,009.82 hPa
07/07/2020	24.0 C	20.1 C	16.4 C	16.9 C	14.7 C	12.7 C	90 %	73 %	55 %	1,013.88 hPa	1,009.14 hPa
07/08/2020	29.7 C	22.8 C	16.3 C	18.5 C	15.2 C	12.3 C	85 %	64 %	39 %	1,016.59 hPa	1,013.55 hPa
07/09/2020	30.1 C	24.3 C	18.7 C	19.3 C	16.7 C	13.1 C	82 %	64 %	43 %	1,016.93 hPa	1,015.24 hPa
07/10/2020	31.8 C	25.6 C	21.1 C	16.9 C	14.5 C	12.5 C	66 %	51 %	37 %	1,016.26 hPa	1,013.21 hPa
07/11/2020	31.1 C	25.7 C	21.1 C	14.9 C	12.3 C	7.6 C	63 %	45 %	26 %	1,015.24 hPa	1,013.88 hPa
07/12/2020	31.8 C	25.6 C	20.7 C	15.9 C	12.0 C	6.2 C	72 %	46 %	21 %	1,016.26 hPa	1,014.56 hPa
7/13/2020	31.3 C	24.2 C	17.3 C	17.7 C	10.7 C	-4.3 C	76 %	45 %	17 %	1,016.26 hPa	1,012.53 hPa
7/14/2020	29.2 C	23.7 C	19.6 C	17.1 C	14.6 C	11.0 C	81 %	59 %	34 %	1,014.22 hPa	1,011.18 hPa
7/15/2020	26.4 C	22.0 C	18.7 C	17.0 C	14.6 C	8.3 C	83 %	65 %	35 %	1,016.26 hPa	1,012.53 hPa
7/16/2020	24.7 C	20.4 C	16.3 C	16.4 C	13.5 C	10.6 C	81 %	65 %	50 %	1,016.59 hPa	1,014.90 hPa
7/17/2020	25.1 C	19.7 C	15.5 C	16.0 C	13.9 C	12.0 C	84 %	70 %	47 %	1,015.24 hPa	1,012.87 hPa
7/18/2020	26.9 C	20.6 C	16.7 C	18.1 C	15.8 C	13.6 C	88 %	75 %	52 %	1,014.56 hPa	1,011.51 hPa
7/19/2020	27.6 C	22.1 C	17.7 C	17.6 C	16.1 C	14.4 C	88 %	70 %	48 %	1,016.93 hPa	1,013.88 hPa
7/20/2020	29.7 C	23.7 C	18.0 C	16.1 C	13.5 C	9.8 C	80 %	55 %	30 %	1,019.30 hPa	1,016.26 hPa
7/21/2020	32.3 C	25.0 C	19.3 C	16.4 C	14.1 C	11.6 C	72 %	53 %	32 %	1,019.98 hPa	1,017.95 hPa
7/22/2020	32.9 C	25.4 C	19.4 C	16.5 C	12.9 C	7.1 C	68 %	49 %	21 %	1,019.30 hPa	1,016.26 hPa
7/23/2020	33.2 C	26.7 C	21.4 C	15.4 C	12.9 C	10.3 C	64 %	45 %	26 %	1,016.26 hPa	1,011.85 hPa
7/24/2020	31.7 C	26.2 C	22.3 C	18.1 C	13.0 C	7.8 C	69 %	46 %	24 %	1,012.87 hPa	1,010.50 hPa
7/25/2020	30.1 C	25.3 C	21.1 C	16.5 C	13.3 C	10.3 C	67 %	49 %	30 %	1,014.22 hPa	1,012.19 hPa
7/26/2020	32.8 C	26.4 C	21.0 C	16.9 C	12.7 C	8.7 C	64 %	44 %	24 %	1,016.26 hPa	1,013.21 hPa
7/27/2020	34.3 C	27.7 C	22.0 C	16.2 C	12.6 C	7.0 C	62 %	41 %	19 %	1,016.93 hPa	1,015.24 hPa
7/28/2020	35.1 C	28.3 C	22.7 C	16.1 C	13.4 C	10.9 C	55 %	41 %	24 %	1,016.26 hPa	1,013.88 hPa
7/29/2020	35.8 C	29.2 C	23.4 C	16.9 C	15.0 C	13.1 C	57 %	43 %	30 %	1,015.58 hPa	1,013.55 hPa
7/30/2020	36.6 C	30.4 C	24.9 C	16.3 C	14.5 C	11.2 C	55 %	39 %	24 %	1,016.93 hPa	1,014.90 hPa
7/31/2020	37.7 C	31.5 C	26.1 C	14.7 C	10.4 C	6.1 C	44 %	28 %	15 %	1,016.26 hPa	1,014.22 hPa

Laconi: Dati giornalieri AGOSTO.

Date	Temperature			Dew Point			Humidity			Pressure	
	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Low
08/01/2020	37.6 C	31.2 C	26.2 C	13.9 C	9.8 C	4.3 C	38 %	28 %	13 %	1,014.56 hPa	1,011.18 hPa
08/02/2020	33.4 C	28.1 C	22.3 C	21.4 C	14.3 C	6.5 C	77 %	45 %	28 %	1,012.53 hPa	1,009.14 hPa
08/03/2020	28.7 C	24.4 C	19.4 C	18.7 C	15.2 C	10.7 C	78 %	57 %	42 %	1,010.16 hPa	1,007.45 hPa
08/04/2020	22.8 C	19.5 C	17.3 C	15.5 C	12.0 C	7.5 C	83 %	63 %	40 %	1,011.85 hPa	1,009.14 hPa
08/05/2020	25.2 C	20.5 C	17.0 C	14.5 C	13.1 C	11.8 C	78 %	64 %	46 %	1,013.21 hPa	1,010.84 hPa
08/06/2020	28.7 C	22.4 C	16.8 C	16.1 C	13.9 C	11.0 C	77 %	61 %	34 %	1,016.93 hPa	1,013.21 hPa
08/07/2020	30.3 C	23.8 C	18.7 C	16.8 C	14.9 C	12.8 C	74 %	59 %	35 %	1,017.27 hPa	1,014.90 hPa
08/08/2020	31.6 C	25.3 C	19.6 C	16.9 C	14.3 C	11.2 C	75 %	52 %	31 %	1,017.61 hPa	1,014.22 hPa
08/09/2020	32.4 C	26.2 C	20.8 C	17.1 C	13.8 C	11.0 C	62 %	48 %	28 %	1,015.58 hPa	1,012.87 hPa
08/10/2020	31.9 C	26.0 C	21.2 C	16.8 C	15.0 C	12.5 C	67 %	52 %	32 %	1,015.58 hPa	1,013.55 hPa
08/11/2020	32.8 C	27.8 C	23.6 C	15.0 C	13.3 C	10.9 C	54 %	42 %	29 %	1,015.92 hPa	1,014.22 hPa
08/12/2020	33.7 C	27.7 C	22.6 C	14.4 C	12.2 C	8.5 C	52 %	40 %	22 %	1,015.58 hPa	1,014.56 hPa
8/13/2020	34.6 C	28.5 C	22.8 C	18.7 C	11.5 C	5.4 C	70 %	36 %	23 %	1,015.58 hPa	1,012.53 hPa
8/14/2020	33.4 C	27.5 C	22.6 C	20.3 C	16.5 C	11.4 C	85 %	53 %	30 %	1,014.22 hPa	1,011.18 hPa

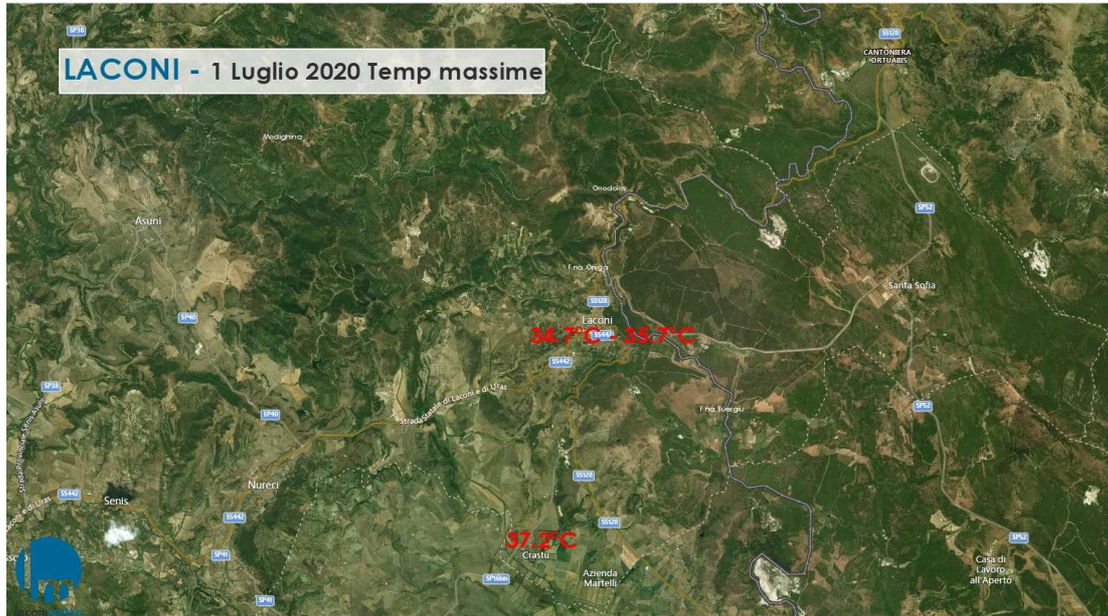
8/15/2020	33.4 C	27.6 C	21.8 C	15.8 C	11.9 C	6.1 C	63 %	40 %	20 %	1,013.21 hPa	1,011.51 hPa
8/16/2020	31.7 C	26.1 C	21.1 C	20.6 C	15.3 C	10.6 C	83 %	53 %	33 %	1,012.53 hPa	1,009.14 hPa
8/17/2020	29.7 C	23.7 C	19.5 C	19.1 C	17.4 C	13.3 C	86 %	69 %	37 %	1,013.88 hPa	1,011.18 hPa
8/18/2020	31.1 C	23.8 C	18.7 C	18.7 C	16.4 C	10.2 C	88 %	67 %	28 %	1,013.88 hPa	1,011.51 hPa
8/19/2020	30.8 C	24.7 C	20.1 C	19.0 C	15.1 C	11.4 C	84 %	57 %	34 %	1,012.87 hPa	1,010.16 hPa
8/20/2020	32.9 C	26.3 C	21.6 C	19.1 C	16.8 C	12.1 C	81 %	57 %	37 %	1,013.55 hPa	1,010.16 hPa
8/21/2020	33.7 C	28.3 C	22.3 C	18.3 C	14.6 C	11.0 C	53 %	44 %	36 %	1,016.26 hPa	1,012.87 hPa
8/22/2020	33.9 C	27.5 C	22.1 C	19.0 C	14.4 C	10.5 C	80 %	46 %	29 %	1,016.59 hPa	1,014.22 hPa
8/23/2020	30.5 C	23.9 C	18.6 C	19.2 C	14.9 C	10.2 C	85 %	59 %	29 %	1,015.92 hPa	1,013.88 hPa
8/24/2020	27.2 C	21.5 C	18.0 C	15.8 C	14.6 C	12.7 C	80 %	66 %	44 %	1,014.22 hPa	1,012.87 hPa
8/25/2020	28.7 C	22.6 C	17.5 C	15.4 C	13.3 C	8.7 C	80 %	59 %	33 %	1,017.61 hPa	1,013.55 hPa
8/26/2020	30.8 C	23.4 C	18.2 C	20.2 C	16.5 C	12.3 C	86 %	67 %	38 %	1,018.29 hPa	1,016.59 hPa
8/27/2020	31.2 C	25.7 C	20.8 C	20.5 C	15.8 C	9.1 C	80 %	56 %	36 %	1,017.61 hPa	1,013.21 hPa
8/28/2020	33.8 C	27.1 C	21.6 C	17.5 C	14.8 C	12.1 C	70 %	49 %	28 %	1,013.21 hPa	1,005.08 hPa
8/29/2020	33.5 C	28.5 C	23.7 C	17.0 C	11.7 C	6.9 C	55 %	36 %	21 %	1,005.08 hPa	1,001.69 hPa
8/30/2020	26.1 C	23.5 C	20.3 C	18.9 C	15.1 C	10.1 C	75 %	60 %	37 %	1,013.21 hPa	1,003.39 hPa
8/31/2020	20.9 C	17.4 C	14.2 C	15.2 C	12.6 C	8.3 C	88 %	74 %	45 %	1,016.59 hPa	1,010.84 hPa

Laconi: Dati giornalieri SETTEMBRE.

Date	Temperature			Dew Point			Humidity			Pressure	
	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Low
09/01/2020	24.3 C	19.4 C	15.4 C	13.4 C	11.6 C	9.4 C	80 %	62 %	40 %	1,016.93 hPa	1,012.19 hPa
09/02/2020	24.1 C	19.1 C	15.8 C	14.1 C	10.6 C	5.6 C	78 %	58 %	31 %	1,017.95 hPa	1,011.85 hPa
09/03/2020	26.0 C	20.1 C	15.3 C	15.1 C	12.6 C	9.0 C	83 %	64 %	36 %	1,023.71 hPa	1,017.61 hPa
09/04/2020	28.0 C	21.6 C	16.8 C	16.1 C	14.0 C	10.8 C	81 %	64 %	38 %	1,025.40 hPa	1,022.35 hPa
09/05/2020	28.9 C	22.1 C	17.2 C	15.5 C	12.7 C	7.0 C	79 %	58 %	26 %	1,023.03 hPa	1,016.26 hPa
09/06/2020	27.6 C	21.8 C	17.8 C	15.7 C	13.9 C	11.3 C	81 %	62 %	40 %	1,016.59 hPa	1,012.87 hPa
09/07/2020	27.2 C	21.5 C	16.3 C	15.9 C	14.1 C	10.9 C	88 %	64 %	47 %	1,017.61 hPa	1,012.87 hPa
09/08/2020	27.3 C	22.2 C	18.4 C	16.9 C	15.2 C	13.7 C	77 %	65 %	47 %	1,022.69 hPa	1,017.27 hPa
09/09/2020	29.6 C	23.4 C	19.4 C	18.2 C	15.1 C	12.4 C	75 %	60 %	42 %	1,022.35 hPa	1,017.61 hPa
09/10/2020	24.9 C	20.2 C	16.9 C	18.8 C	16.1 C	13.9 C	89 %	78 %	54 %	1,019.64 hPa	1,011.51 hPa
09/11/2020	24.3 C	18.9 C	16.2 C	16.8 C	15.0 C	13.7 C	88 %	79 %	54 %	1,012.87 hPa	1,010.50 hPa
09/12/2020	22.8 C	18.8 C	16.3 C	18.2 C	16.1 C	14.3 C	91 %	85 %	70 %	1,018.63 hPa	1,012.19 hPa
9/13/2020	28.9 C	22.1 C	17.0 C	19.0 C	16.4 C	14.1 C	88 %	72 %	42 %	1,022.35 hPa	1,018.63 hPa
9/14/2020	29.6 C	24.3 C	20.1 C	17.2 C	14.6 C	12.0 C	76 %	55 %	40 %	1,022.69 hPa	1,020.32 hPa
9/15/2020	29.5 C	24.0 C	18.8 C	16.7 C	13.7 C	11.3 C	84 %	53 %	34 %	1,021.33 hPa	1,017.61 hPa
9/16/2020	27.2 C	21.5 C	17.2 C	17.8 C	15.2 C	11.4 C	88 %	69 %	43 %	1,018.96 hPa	1,015.24 hPa
9/17/2020	26.9 C	22.0 C	18.3 C	16.2 C	13.9 C	11.0 C	82 %	62 %	38 %	1,017.27 hPa	1,014.56 hPa
9/18/2020	29.2 C	22.8 C	17.8 C	16.4 C	14.3 C	12.5 C	80 %	60 %	38 %	1,018.63 hPa	1,015.92 hPa
9/19/2020	28.0 C	23.6 C	20.4 C	16.7 C	14.0 C	10.8 C	69 %	56 %	36 %	1,018.96 hPa	1,015.92 hPa
9/20/2020	26.2 C	22.4 C	19.1 C	17.8 C	13.8 C	8.6 C	86 %	59 %	41 %	1,016.59 hPa	1,014.90 hPa
9/21/2020	25.4 C	20.8 C	18.3 C	18.3 C	16.0 C	14.2 C	89 %	75 %	51 %	1,016.59 hPa	1,014.90 hPa
9/22/2020	25.2 C	20.2 C	17.0 C	16.5 C	15.1 C	13.2 C	86 %	73 %	55 %	1,016.26 hPa	1,013.55 hPa
9/23/2020	23.7 C	19.4 C	17.1 C	18.2 C	16.0 C	14.3 C	89 %	81 %	59 %	1,015.92 hPa	1,012.87 hPa
9/24/2020	25.8 C	20.9 C	17.6 C	18.7 C	16.9 C	15.3 C	90 %	79 %	60 %	1,015.24 hPa	1,011.85 hPa
9/25/2020	20.8 C	17.3 C	10.9 C	18.2 C	14.4 C	8.8 C	90 %	83 %	72 %	1,011.85 hPa	1,005.08 hPa
9/26/2020	16.1 C	13.1 C	10.3 C	9.5 C	7.4 C	2.5 C	88 %	69 %	41 %	1,009.82 hPa	1,005.76 hPa
9/27/2020	14.1 C	12.3 C	9.8 C	11.4 C	9.4 C	6.5 C	92 %	83 %	62 %	1,011.51 hPa	1,001.02 hPa
9/28/2020	15.8 C	12.3 C	9.4 C	12.6 C	10.4 C	7.8 C	92 %	88 %	76 %	1,018.29 hPa	1,010.84 hPa
9/29/2020	19.5 C	15.7 C	13.2 C	14.8 C	12.6 C	11.0 C	92 %	82 %	68 %	1,020.66 hPa	1,017.95 hPa
9/30/2020	22.3 C	17.0 C	13.2 C	13.2 C	10.0 C	6.8 C	81 %	65 %	40 %	1,018.29 hPa	1,013.55 hPa

02.07.2020: Temperature massime di ieri 1.07.2020

Laconi	34.7°C
Baudioni	35.7°C
Crastu	37.2°C



23.07.2020:

Il caldo si fa sentire! Vediamo le massime di oggi nel nostro territorio:

Laconi - via A. Moro	T max 33.2°C
Baudioni	T max 34.6°C
Crastu	T max 36.1°C

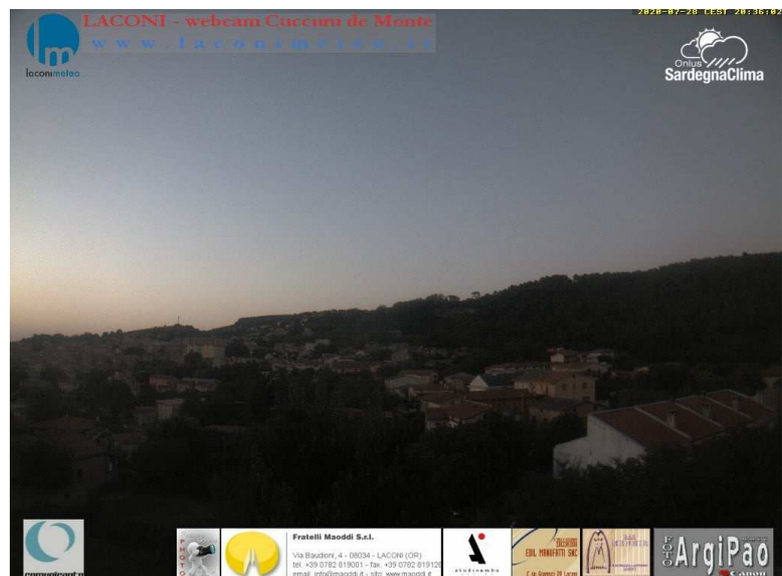
Anche per la giornata di domani ci attendiamo valori simili a quelli odierni.

28.07.2020

Siamo nei giorni più caldi dell'anno... vediamo le massime di oggi

Laconi Via Aldo Moro	35.1°C
Laconi Baudioni	35.9°C
Crastu	36.9°C

Nei prossimi giorni avremo ancora temperature tra i 35 e 40°C



29.07.2020 Avviso della Protezione Civile SARDEGNA

il Centro Funzionale Decentrato di Protezione Civile - Settore Meteo, in data odierna, con AVVISO di CONDIZIONI METEO AVVERSE (Prot. n. 24630 del 28.07.2020) comunica che a partire dalle ore 11:00 del 29.07.2020 e sino alle 19:00 del 31.07.2020 A PARTIRE DALLE ORE CENTRALI DI DOMANI E PER I PROSSIMI TRE GIORNI SONO PREVISTE TEMPERATURE MOLTO ELEVATE (SUPERIORI AI 37°C) IN PARTICOLARE SUI SETTORI CENTRALE E OCCIDENTALE. I PICCHI TERMICI SUPERERANNO I 40°C NELLE ZONE INTERNE, IN PARTICOLARE NELLE GIORNATE DI GIOVEDÌ E VENERDÌ.

 REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA ARPAS	Centro Funzionale Decentrato - Settore Meteo									
	AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE									
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">Ora d'invio e numero di protocollo attribuite in fase d'invio della PEC</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Data emissione 28/07/2020</td> </tr> <tr> <td>INIZIO VALIDITÀ</td> <td>29/07/2020 ore 11:00</td> </tr> <tr> <td>FINE VALIDITÀ</td> <td>31/07/2020 ore 19:00</td> </tr> </table>			Ora d'invio e numero di protocollo attribuite in fase d'invio della PEC		Data emissione 28/07/2020		INIZIO VALIDITÀ	29/07/2020 ore 11:00	FINE VALIDITÀ	31/07/2020 ore 19:00
Ora d'invio e numero di protocollo attribuite in fase d'invio della PEC										
Data emissione 28/07/2020										
INIZIO VALIDITÀ	29/07/2020 ore 11:00									
FINE VALIDITÀ	31/07/2020 ore 19:00									
Fenomeno d'interesse: ALTE TEMPERATURE – ONDA DI CALORE										
SINTESI SITUAZIONE ED EVOLUZIONE SINOTTICA METEOROLOGICA										
<p>SUL MEDITERRANEO CENTRO-OCCIDENTALE E' PRESENTE UN'ESTESA AREA ANTICICLONICA CHE DALL'AFRICA SI PROTENDE SULLA NOSTRA PENISOLA, CUI CORRISPONDE AL SUOLO UNA CAMPO BARICO QUASI LIVELLATO. NELLE PROSSIME GIORNATE LA STRUTTURA SI ESTENDERÀ ANCHE ALL'EUROPA CENTRALE E CONTINUERÀ AD AVVETTARE MASSE D'ARIA CALDA IN DIREZIONE DELL'ITALIA DETERMINANDO UN PROGRESSIVO AUMENTO DELLE TEMPERATURE.</p>										
VALUTATE LE INFORMAZIONI DISPONIBILI SI EMETTE IL SEGUENTE:										
AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE										
<p>A PARTIRE DALLE ORE CENTRALI DI DOMANI E PER I PROSSIMI TRE GIORNI SONO PREVISTE TEMPERATURE MOLTO ELEVATE (SUPERIORI AI 37°C) IN PARTICOLARE SUI SETTORI CENTRALE E OCCIDENTALE. I PICCHI TERMICI SUPERERANNO I 40°C NELLE ZONE INTERNE, IN PARTICOLARE NELLE GIORNATE DI GIOVEDÌ E VENERDÌ.</p>										
D'ordine del Dirigente Responsabile Il Meteorologo di turno		Alessandro M.S. Delitala Carluccio Castiglia								

01.08.2020 : Stringiamo i denti ancora per la giornata di oggi!

Sarà la giornata più calda... La minima questa mattina alle ore 4.37 è stata di 26.2°C, mentre a Crastu di 15.5°C alle ore 6.17.

La giornata di ieri ha registrato i seguenti valori

Laconi	
Tmin	26.0°C
Tmax	37.7°C
Tmedia	31.5°C

Crastu	
Tmin	15.8°C
Tmax	39.8°C
Ben 24°C di escursione termica giornaliera.	

Intanto la Protezione Civile regionale ha esteso di AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE fino alla giornata di domenica 2 agosto.

NELLA GIORNATA DI DOMANI (1/8/2020) SI AVRANNO ANCORA TEMPERATURE MOLTO ELEVATE IN PARTICOLARE SULLA SARDEGNA CENTRALE E OCCIDENTALE, CON TEMPERATURE CHE IN MOLTE LOCALITA' SUPERERANNO I 40°C E, LOCALMENTE, POTRANNO ARRIVARE SINO A 44-45°C. LA ZONA PIU' CALDA SARA' LA SARDEGNA CENTRO-MERIDIONALE, IN PARTICOLARE IL BASSO CAMPIDANO E LE ZONE INTERNE A RIDOSSO (ZONA DI VIGILANZA 64).

NELLA GIORNATA DI DOMENICA LE TEMPERATURE, PUR RIMANENDO LOCALMENTE MOLTO ELEVATE, DIMINUIRANNO PROGRESSIVAMENTE, A PARTIRE DALLA PARTE OCCIDENTALE DELL'ISOLA.

ore 21.10 foto di Andrea Soddu. Vista da Genn'e Canalli

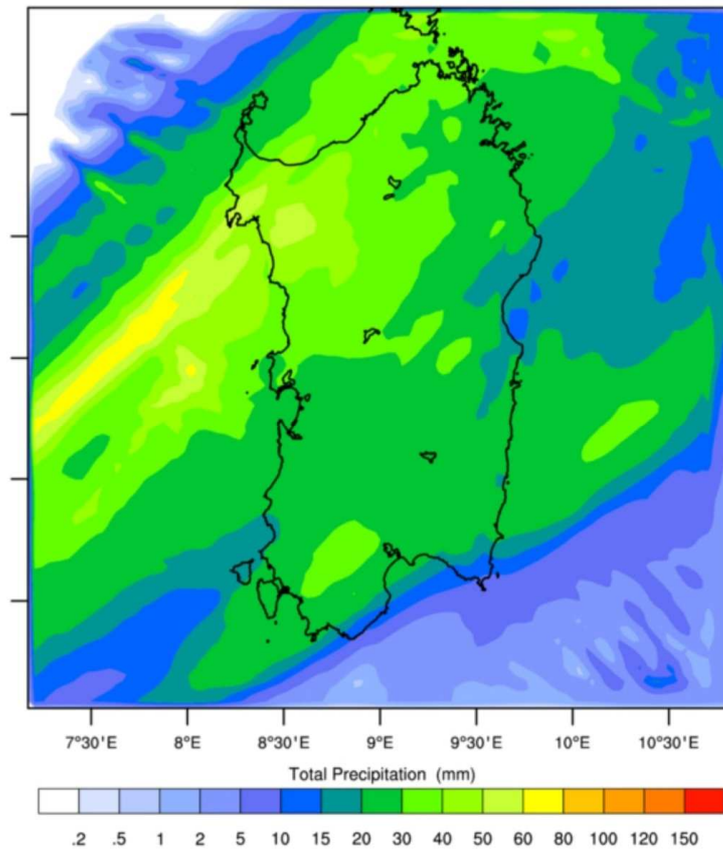


04.08.2020 Siamo passati da una temperatura media giornaliera di 31.2°C del 1 agosto agli attuali 19.8°C della giornata di oggi.

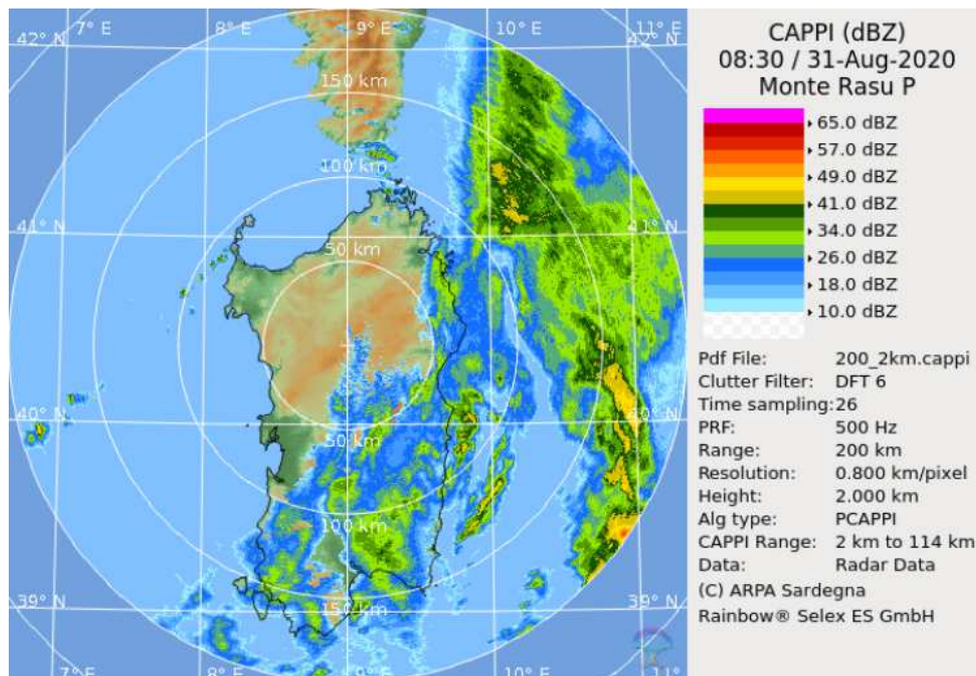
Temp media giornaliera del:

1 agosto	31.2°C
2 agosto	28.1°C
3 agosto	24.4°C
4 agosto	19.8°C (dato da aggiornare)

30.08.2020 Tornano le piogge! Per la giornata di domani 31 agosto, anche a Laconi, sono attese piogge con cumulati stimati intorno ai 30 mm. Se la previsione dovesse essere confermata segnerebbero un importante break dell'estate e una botta di respiro per le nostre terre e i nostri boschi.

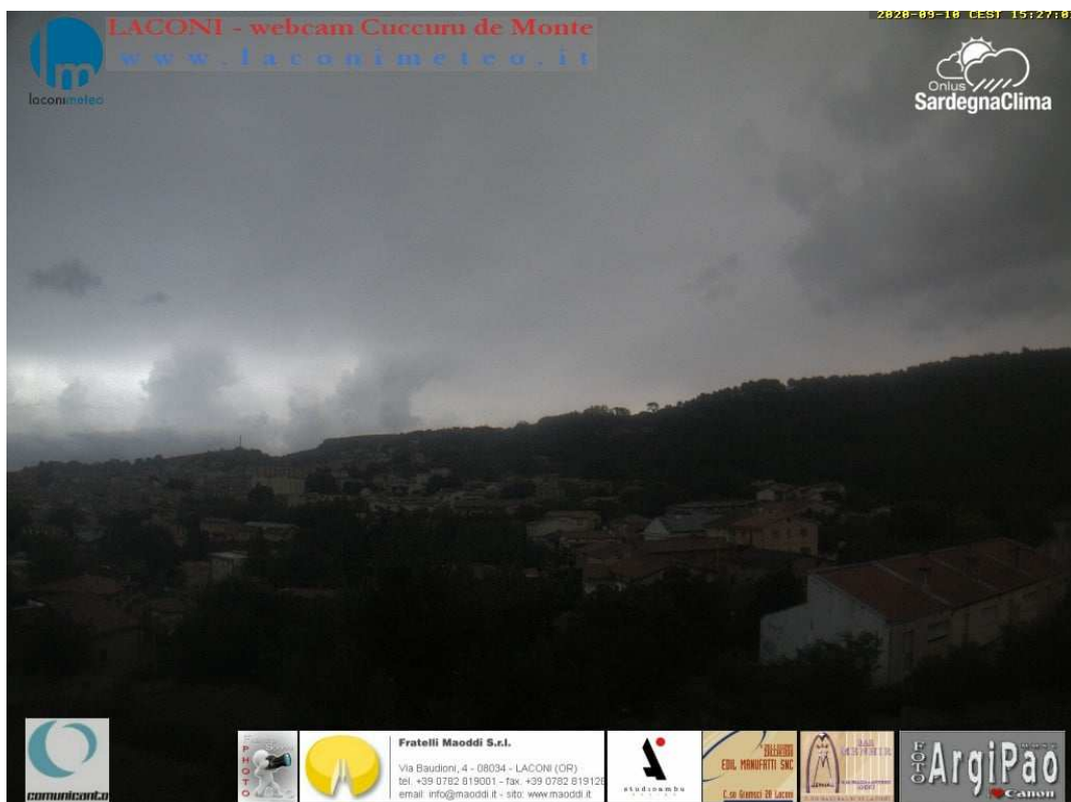
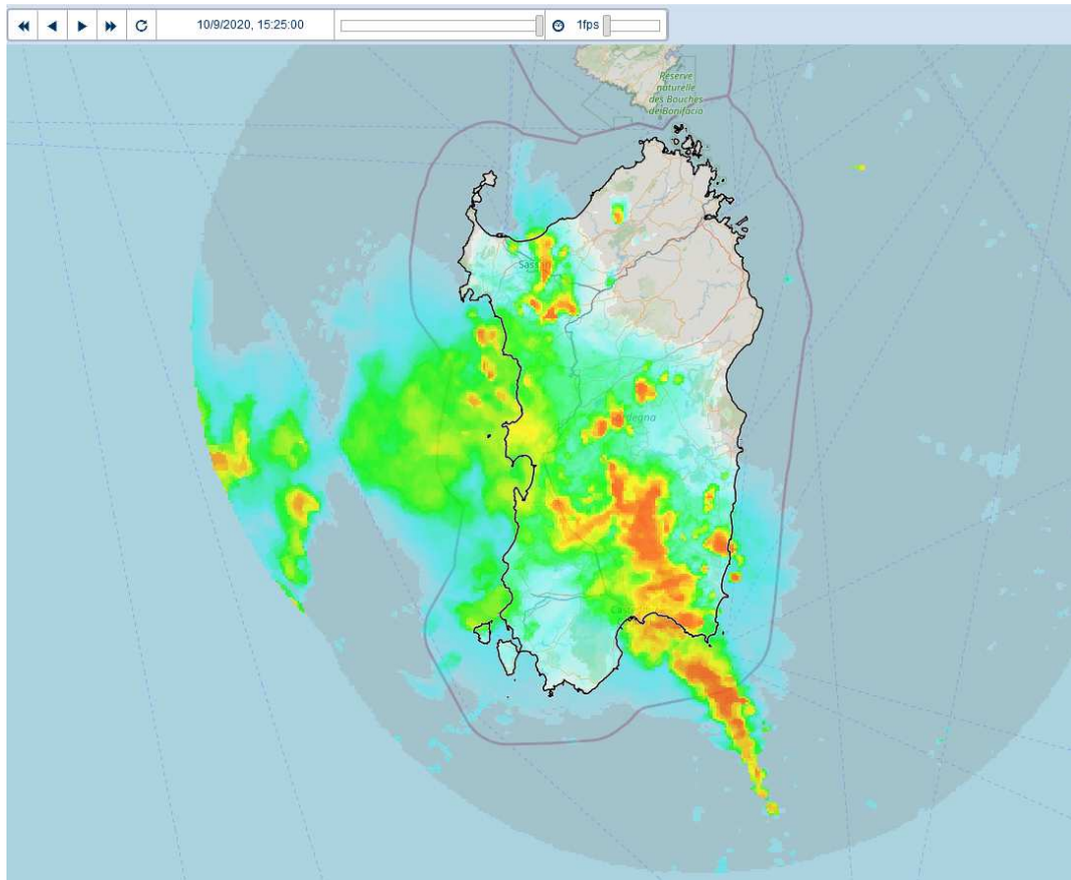


31.8.2020 Al momento superati i 30 mm stimati dai modelli. La giornata non è ancora terminata. Scansione radar ore 10.30



10.09.2020: Buon pomeriggio, saremo in compagnia della perturbazione, che prevede temporali e pioggia.

Nella scansione radar si osserva come il nostro territorio è interessato dal fenomeno.



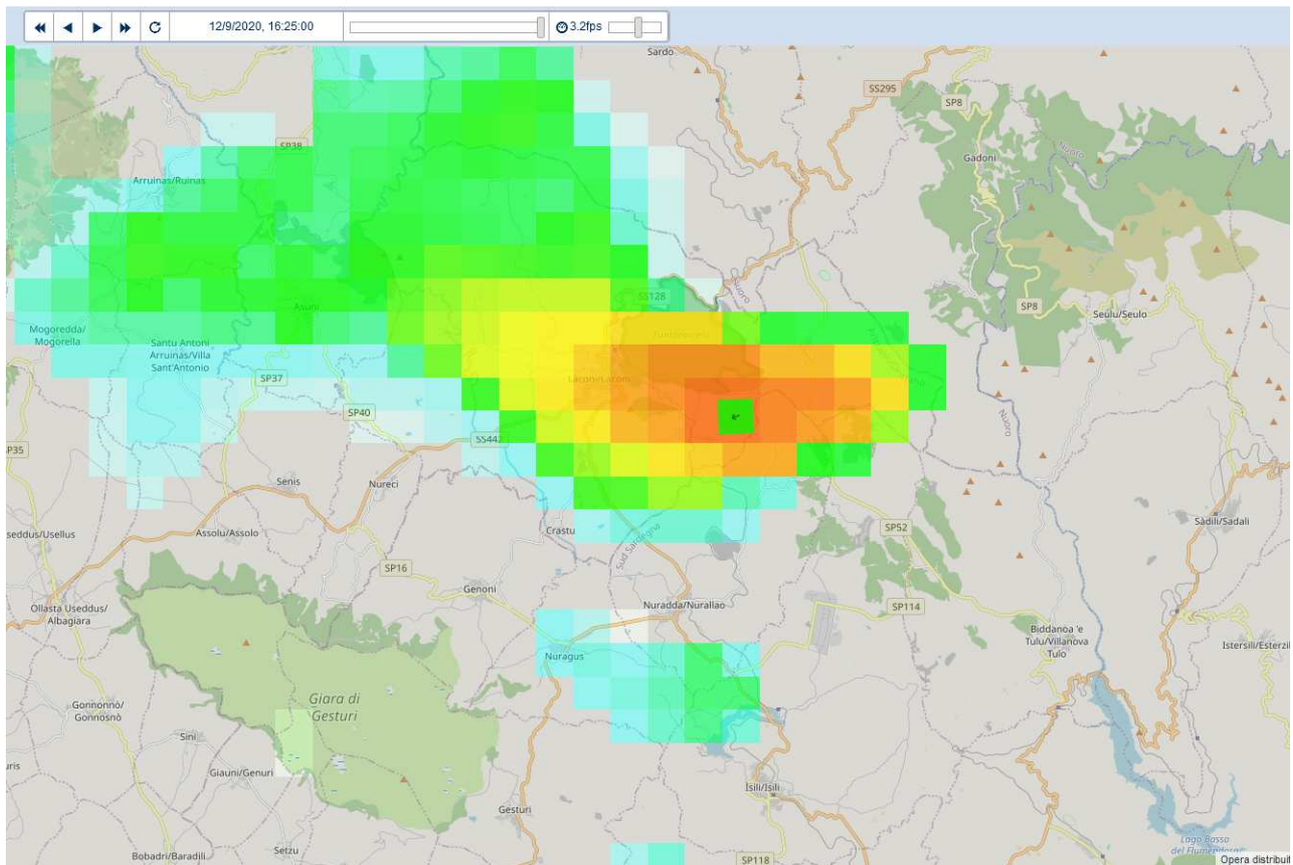
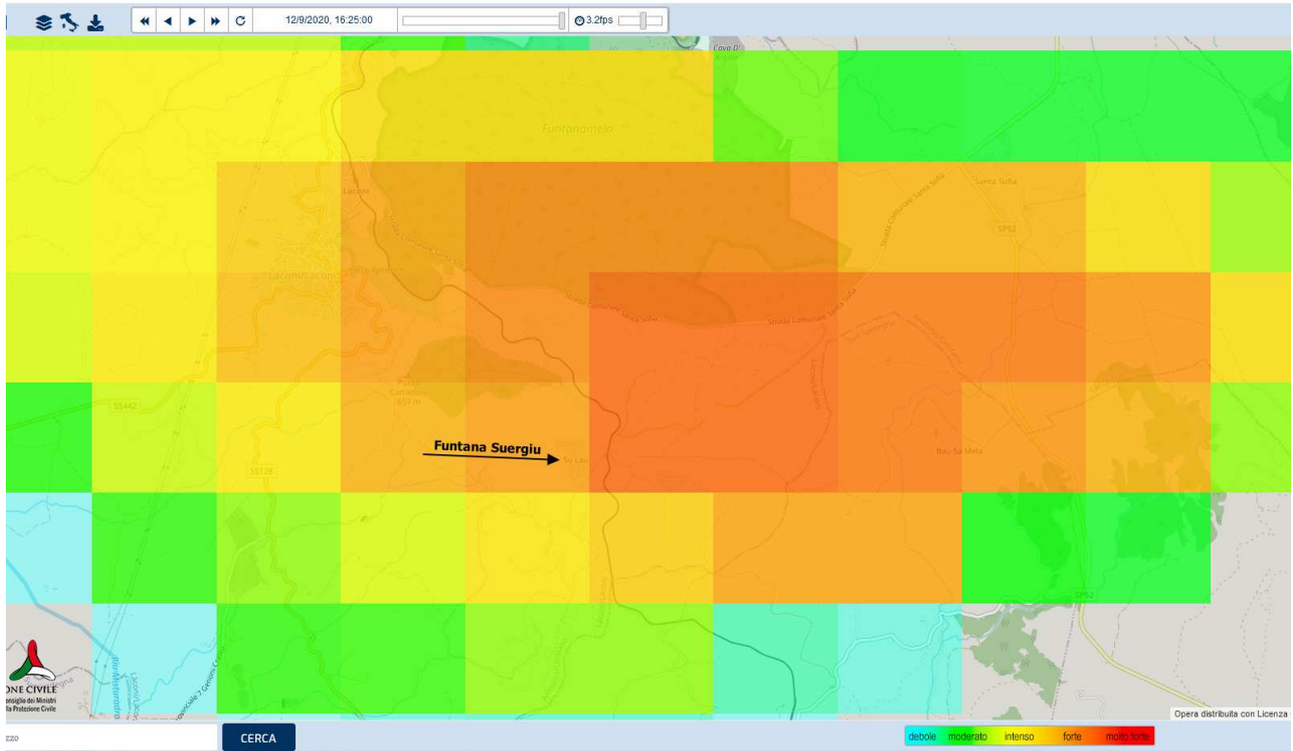
11.09.2020 foto da Carradore di Ignazio Dessi di Laconi



Borgata su Lau ore 19:34 del 11.09.2020 - Foto di Marco Melosu di Laconi



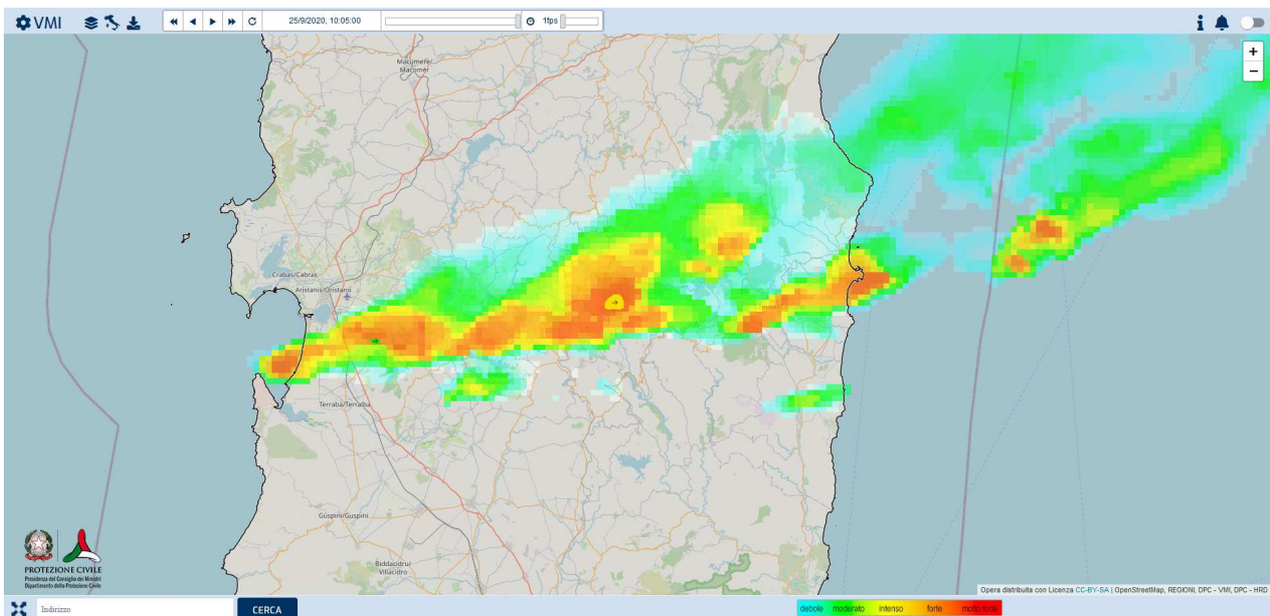
12.09.2020 A seguito del peggioramento pomeridiano segnaliamo i 32 mm di pioggia caduti nella Borgata Funtana Suergiu. Fino alle ore 8 di oggi il pluviometro manuale ha registrato (dal giorno 10 alle ore 8 del 12) 20 mm, pertanto aggiunti all'accumulo pomeridiano portano a 52 mm l'accumulo parziale mensile. Nel pomeriggio a Laconi sono caduti "solamente" 8 mm per un totale giornaliero di 11 mm ed un parziale mensile di 33.4 mm.





25.9.2020

Scansione radar PC delle ore 10.05



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.

27.9.2020

Una giornata insolita per settembre con una temperatura media giornaliera al momento sui 12.5°C, rispetto ai 20°C di media giornaliera tipica del mese.

Negli ultimi 5 giorni sono caduti oltre 40 mm di pioggia, portando provvisoriamente a 80 mm l'accumulo mensile. Si consideri che la media mensile è di 44 mm.

Non sono comunque così insoliti questi valori mensili, piuttosto si ripetono mediamente ogni 3-4 anni.

Giusto una considerazione a sa lacunesa: "màllu méu tòttu cùst'abba a màri!"



O T T O B R E

I valori di pluviometria registrati nel nostro territorio.

LOCALITA'	ACCUMULO MENSILE (mm)
F.na Oniga	62.5 mm
Orrodolos	62.5 mm
Laconi (centro urbano)	56.4 mm
F.na Suergiu (Su Lau)	53 mm
Santa Sofia	53 mm
Crastu	37 mm

Il valore registrato (56 mm) risulta sotto la media mensile di 75 mm (calcolata in 100 anni).



DATI ESTREMI MENSILI

	ALTA	BASSA	MEDIA
Temperature	23.7 C	8.5 C	14.4 C
Dew Point	17.4 C	1.5 C	10.2 C
Humidity	93 %	30 %	77 %

Il mese di ottobre è stato più freddo rispetto alle annate precedenti, in particolare degli ultimi 9 anni, infatti la temperatura media mensile è stata di **14.4°C** rispetto ai 17.2°C di media calcolata dal 2012 al 2020.

Dati giornalieri Stazione Laconi

Date	Temperature			Dew Point			Humidity			Pressure	
	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Low
10/01/2020	21.7 C	15.8 C	11.9 C	14.3 C	11.1 C	8.0 C	88 %	75 %	44 %	1,014.22 hPa	1,009.48 hPa
10/02/2020	21.9 C	17.7 C	13.6 C	14.9 C	11.8 C	6.5 C	86 %	69 %	53 %	1,009.48 hPa	1,001.36 hPa
10/03/2020	19.8 C	14.8 C	10.8 C	13.2 C	10.2 C	8.8 C	90 %	75 %	53 %	1,011.51 hPa	1,000.34 hPa
10/04/2020	19.0 C	15.1 C	12.0 C	12.8 C	11.1 C	9.7 C	87 %	77 %	61 %	1,012.87 hPa	1,009.82 hPa
10/05/2020	19.1 C	15.2 C	12.7 C	13.6 C	11.5 C	9.5 C	89 %	79 %	59 %	1,018.63 hPa	1,010.84 hPa
10/06/2020	18.9 C	14.6 C	11.6 C	12.5 C	10.1 C	7.8 C	87 %	75 %	50 %	1,021.67 hPa	1,018.29 hPa
10/07/2020	18.8 C	15.7 C	12.7 C	16.0 C	12.9 C	9.9 C	90 %	84 %	69 %	1,021.00 hPa	1,016.93 hPa
10/08/2020	21.3 C	15.9 C	12.7 C	13.1 C	10.8 C	9.4 C	84 %	73 %	50 %	1,024.04 hPa	1,020.32 hPa
10/09/2020	22.3 C	16.8 C	12.4 C	12.2 C	8.0 C	1.5 C	83 %	59 %	30 %	1,024.04 hPa	1,022.01 hPa
10/10/2020	21.4 C	16.3 C	13.1 C	14.5 C	11.5 C	8.3 C	89 %	74 %	45 %	1,022.01 hPa	1,018.96 hPa
10/11/2020	15.3 C	13.1 C	10.0 C	13.6 C	9.4 C	6.2 C	91 %	78 %	58 %	1,018.96 hPa	1,012.53 hPa
10/12/2020	13.3 C	10.1 C	9.0 C	10.3 C	7.6 C	5.8 C	91 %	84 %	71 %	1,014.22 hPa	1,008.47 hPa
10/14/2020	18.4 C	13.7 C	10.0 C	13.8 C	10.7 C	8.1 C	89 %	82 %	73 %	1,014.56 hPa	1,006.10 hPa
10/15/2020	13.8 C	11.3 C	9.7 C	12.0 C	8.3 C	6.2 C	92 %	82 %	64 %	1,014.56 hPa	1,006.43 hPa
10/16/2020	13.3 C	10.6 C	8.5 C	8.4 C	7.0 C	5.5 C	88 %	78 %	66 %	1,017.61 hPa	1,013.88 hPa
10/17/2020	15.7 C	11.4 C	9.5 C	10.3 C	7.7 C	6.1 C	89 %	79 %	56 %	1,019.98 hPa	1,016.26 hPa
10/18/2020	16.8 C	12.6 C	9.8 C	9.9 C	7.6 C	6.0 C	80 %	72 %	59 %	1,022.69 hPa	1,018.96 hPa
10/19/2020	18.1 C	13.2 C	9.6 C	10.3 C	8.5 C	6.6 C	85 %	74 %	52 %	1,024.72 hPa	1,022.69 hPa
10/20/2020	18.0 C	14.3 C	11.9 C	10.3 C	8.5 C	6.5 C	82 %	68 %	58 %	1,024.72 hPa	1,021.67 hPa
10/21/2020	21.3 C	16.2 C	12.7 C	13.5 C	11.2 C	7.9 C	78 %	72 %	58 %	1,022.35 hPa	1,019.64 hPa
10/22/2020	21.2 C	17.6 C	15.2 C	13.9 C	12.4 C	11.4 C	80 %	72 %	60 %	1,022.01 hPa	1,019.64 hPa
10/23/2020	23.7 C	19.1 C	16.3 C	17.4 C	14.6 C	12.4 C	90 %	76 %	61 %	1,021.33 hPa	1,018.96 hPa
10/24/2020	17.3 C	15.2 C	12.6 C	14.9 C	12.7 C	10.2 C	93 %	86 %	65 %	1,021.67 hPa	1,019.64 hPa
10/25/2020	17.5 C	14.3 C	12.3 C	12.8 C	11.3 C	10.4 C	89 %	83 %	65 %	1,021.00 hPa	1,017.27 hPa
10/26/2020	18.9 C	14.1 C	10.3 C	12.8 C	10.9 C	9.1 C	92 %	82 %	59 %	1,017.27 hPa	1,008.13 hPa
10/27/2020	14.3 C	10.9 C	9.2 C	9.3 C	7.9 C	6.9 C	92 %	82 %	64 %	1,017.95 hPa	1,012.19 hPa
10/28/2020	15.9 C	12.4 C	8.9 C	10.5 C	8.3 C	5.8 C	85 %	76 %	62 %	1,023.71 hPa	1,017.27 hPa
10/29/2020	17.2 C	13.9 C	12.2 C	12.4 C	10.7 C	8.9 C	90 %	81 %	63 %	1,025.06 hPa	1,022.69 hPa
10/30/2020	18.1 C	14.3 C	11.6 C	12.9 C	10.9 C	8.5 C	88 %	80 %	66 %	1,026.08 hPa	1,024.04 hPa
10/31/2020	20.3 C	15.0 C	11.7 C	13.6 C	11.1 C	8.8 C	88 %	78 %	60 %	1,026.08 hPa	1,023.71 hPa

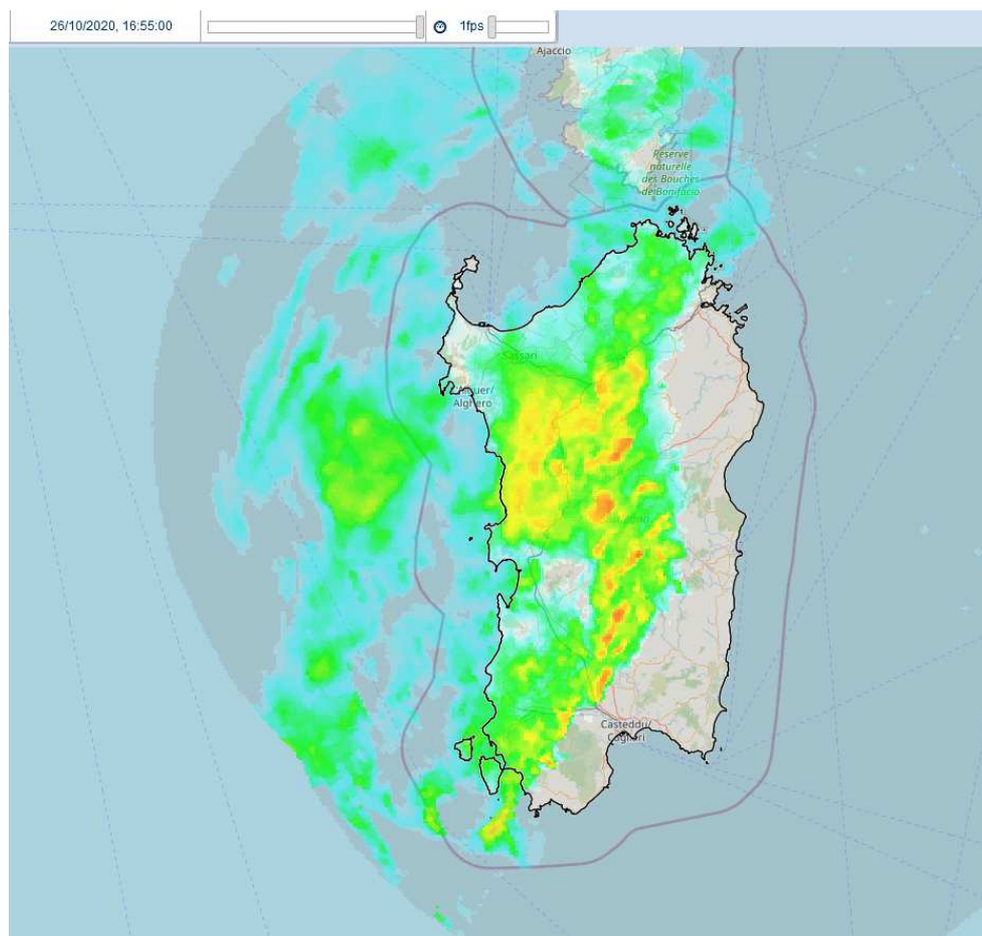
Per quanto riguarda la **Stazione di Baudioni** si osserva che la temperatura media mensile risulta 14.1°C, in linea con quella di Via Aldo Moro.

Stazione Baudioni – Dati estremi

	Alta	Bassa	Media
Temp	24.2 C	6.8°C	14.1 C
Dew Point	17.7 C	-1.3°C	9.6 C
Umidità	85 %	33 %	75 %

2 6 . 1 0 . 2 0 2 0 ... le danze sono aperte.

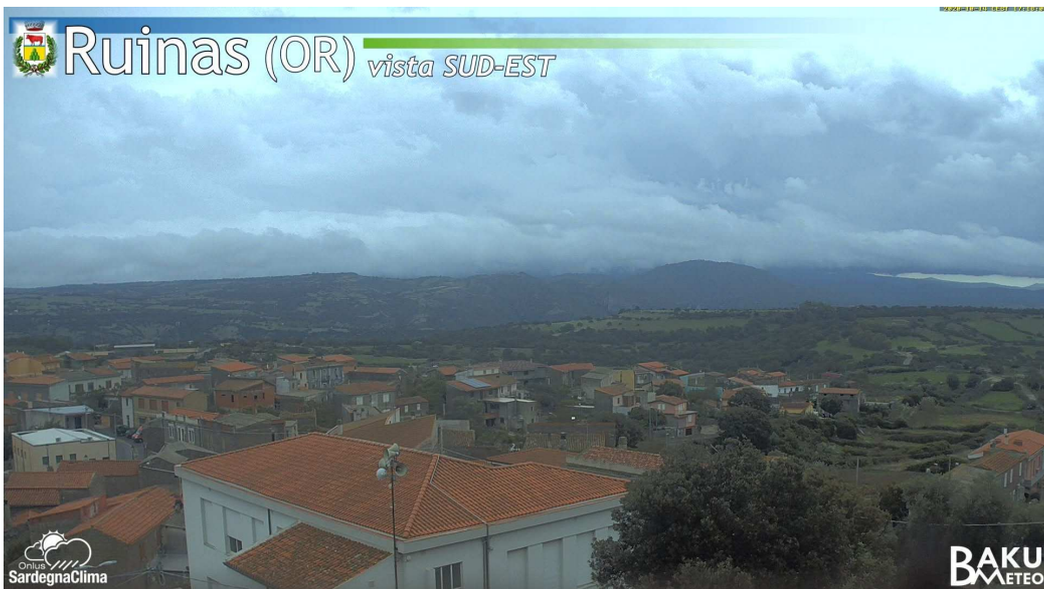
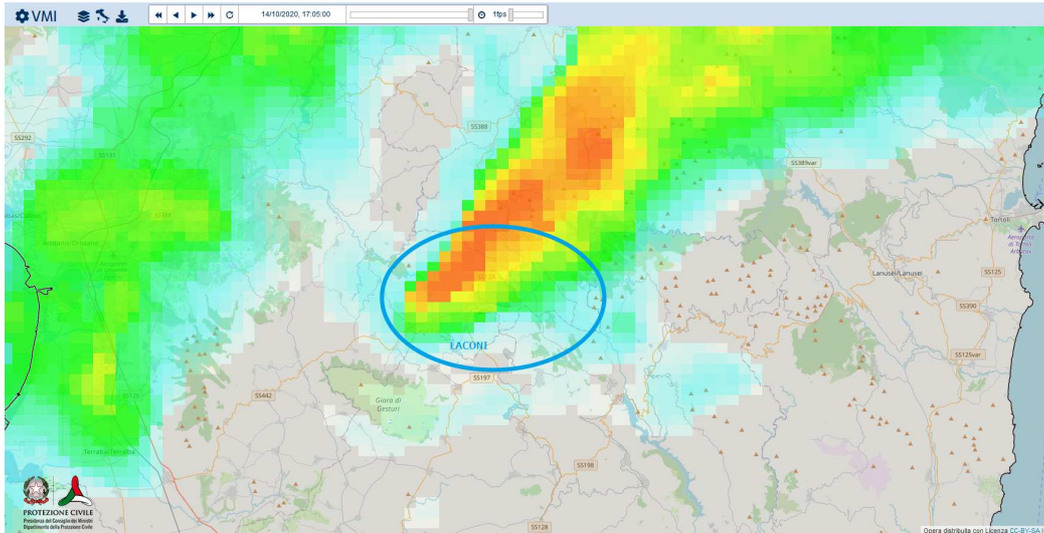
La perturbazione attesa ha fatto il suo ingresso, e ci farà compagnia per tutta la serata.



1 4 . 1 0 . 2 0 2 0 "un po' anche a noi!"

Laconi 14.10.2020 ore 17.15: Il nostro territorio interessato in pieno dal rovescio seppur non si registrano accumuli degni di nota. Webcam di Laconi, di Asuni e di Ruinas.





NOVEMBRE

Assenza di piogge e belle giornate hanno marcato il mese appena trascorso a Laconi.

Weekend autunnali hanno accompagnato i turisti nel nostro territorio, almeno fino allo scorso fine settimana.

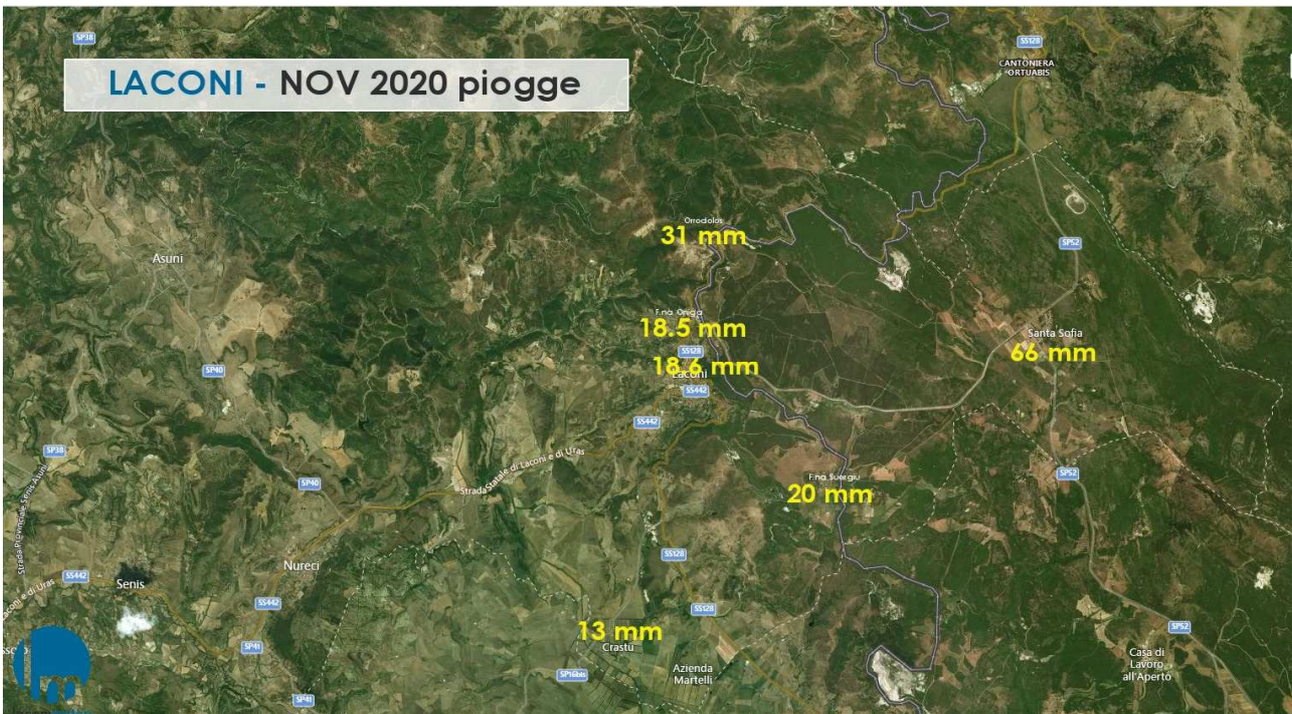
Le piacevoli temperature registrate lo scorso mese non sono del tutto anomale, soprattutto negli ultimi anni, infatti la temperatura media mensile pari a 13.3°C non si discosta da quella registrata negli ultimi 8 anni. Salvo i 10.9°C di novembre 2019, le altre annate hanno registrato tra i 12 e 14/15°C.

L'assenza della pioggia ha rimarcato le "belle" giornate con temperature massime anche sui 21°C, mentre le minime non sono scese sotto i 4°C.

Solo le giornate del 20 e del 21 si discostano dalle altre con temperatura media giornaliera tra i 7-8°C.

Per quanto riguarda le piogge osserviamo una distribuzione disomogena nel nostro territorio, di cui si riportano i cumulati mensili:

LOCALITA'	ACCUMULO MENSILE (mm)
Santa Sofia	66 mm
Orrodelos	31 mm
Funtana Suergiu	20 mm
Laconi	18.6 mm
Funtana Oniga	18.5 mm
Crastu	13 mm



Dati giornalieri Stazione Laconi

Date	Temperature			Dew Point			Humidity			Pressure	
	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Low
11/01/2020	19.8 C	14.6 C	11.0 C	13.5 C	10.5 C	7.8 C	91 %	77 %	63 %	1,025.06 hPa	1,023.03 hPa
11/02/2020	19.3 C	14.2 C	10.4 C	13.3 C	10.9 C	8.8 C	92 %	81 %	63 %	1,025.74 hPa	1,023.71 hPa
11/03/2020	19.1 C	14.2 C	10.9 C	13.3 C	11.3 C	9.0 C	90 %	83 %	66 %	1,025.40 hPa	1,023.37 hPa
11/04/2020	19.0 C	14.4 C	10.7 C	12.7 C	11.1 C	8.9 C	90 %	81 %	63 %	1,024.72 hPa	1,021.00 hPa
11/05/2020	20.0 C	14.8 C	11.1 C	13.0 C	10.6 C	8.1 C	86 %	77 %	63 %	1,027.43 hPa	1,024.38 hPa
11/06/2020	19.6 C	14.9 C	11.8 C	12.0 C	10.4 C	8.6 C	87 %	75 %	58 %	1,028.45 hPa	1,026.75 hPa
11/07/2020	19.1 C	14.7 C	11.3 C	12.0 C	10.0 C	7.7 C	83 %	74 %	62 %	1,028.11 hPa	1,025.74 hPa
11/08/2020	21.1 C	16.1 C	12.4 C	13.7 C	10.9 C	7.9 C	80 %	72 %	58 %	1,027.09 hPa	1,024.04 hPa
11/09/2020	21.3 C	16.1 C	10.6 C	14.2 C	10.5 C	7.1 C	89 %	70 %	50 %	1,024.04 hPa	1,022.01 hPa
11/10/2020	19.9 C	17.2 C	13.8 C	12.6 C	8.8 C	4.7 C	88 %	60 %	41 %	1,024.04 hPa	1,022.01 hPa
11/11/2020	19.3 C	14.8 C	12.3 C	14.0 C	12.0 C	10.5 C	90 %	84 %	66 %	1,025.40 hPa	1,022.69 hPa
11/12/2020	19.3 C	14.8 C	11.5 C	12.5 C	10.2 C	6.8 C	89 %	75 %	52 %	1,025.40 hPa	1,023.37 hPa
11/13/2020	20.0 C	15.7 C	13.2 C	12.7 C	11.0 C	9.7 C	83 %	75 %	52 %	1,024.04 hPa	1,021.67 hPa
11/14/2020	19.8 C	16.5 C	13.4 C	12.1 C	9.6 C	6.3 C	79 %	64 %	43 %	1,023.37 hPa	1,021.33 hPa
11/15/2020	16.8 C	15.0 C	13.1 C	13.0 C	10.1 C	6.5 C	89 %	73 %	59 %	1,022.01 hPa	1,019.98 hPa
11/16/2020	15.7 C	13.9 C	10.3 C	14.4 C	12.4 C	8.2 C	93 %	91 %	85 %	1,021.33 hPa	1,016.93 hPa
11/17/2020	16.3 C	12.1 C	9.5 C	10.1 C	7.4 C	4.9 C	89 %	74 %	55 %	1,025.06 hPa	1,018.63 hPa
11/18/2020	18.7 C	13.6 C	9.8 C	9.5 C	7.3 C	4.9 C	79 %	66 %	51 %	1,027.77 hPa	1,025.06 hPa
11/19/2020	16.4 C	13.4 C	11.6 C	11.6 C	9.5 C	7.0 C	91 %	78 %	61 %	1,027.77 hPa	1,021.00 hPa
11/20/2020	13.6 C	10.0 C	7.2 C	11.5 C	6.1 C	4.5 C	91 %	77 %	60 %	1,021.00 hPa	1,013.21 hPa
11/21/2020	12.2 C	8.5 C	5.9 C	6.3 C	3.8 C	1.2 C	88 %	72 %	60 %	1,023.71 hPa	1,014.90 hPa
11/22/2020	13.1 C	7.8 C	4.1 C	4.4 C	2.5 C	0.3 C	79 %	70 %	49 %	1,027.43 hPa	1,023.37 hPa
11/23/2020	16.2 C	11.2 C	7.4 C	8.9 C	6.0 C	3.4 C	79 %	71 %	59 %	1,027.43 hPa	1,025.40 hPa
11/24/2020	12.8 C	9.6 C	7.2 C	7.0 C	5.0 C	3.1 C	83 %	74 %	61 %	1,026.08 hPa	1,023.71 hPa
11/25/2020	13.6 C	10.2 C	6.9 C	7.6 C	5.7 C	3.3 C	81 %	74 %	63 %	1,023.71 hPa	1,020.66 hPa
11/26/2020	15.9 C	12.8 C	10.9 C	8.9 C	7.7 C	6.7 C	78 %	72 %	58 %	1,022.01 hPa	1,018.96 hPa
11/27/2020	15.4 C	13.6 C	12.2 C	11.1 C	10.2 C	7.9 C	85 %	80 %	73 %	1,019.30 hPa	1,012.87 hPa
11/28/2020	13.5 C	11.8 C	8.8 C	11.3 C	8.9 C	6.5 C	89 %	82 %	72 %	1,012.87 hPa	1,002.03 hPa
11/29/2020	15.1 C	11.5 C	9.4 C	10.6 C	8.1 C	6.8 C	87 %	80 %	72 %	1,016.93 hPa	1,002.71 hPa
11/30/2020	14.0 C	10.9 C	8.7 C	9.7 C	7.7 C	5.2 C	89 %	81 %	72 %	1,022.35 hPa	1,016.59 hPa

Per quanto riguarda la **Stazione di Baudioni** si osserva che la temperatura media mensile risulta 12.5°C, appena inferiore a quella di Via Aldo Moro.

Stazione Baudioni – Dati estremi

	Alta	Bassa	Media
Temp	22.1 C	1.8°C	12.5 C
Dew Point	15.2 C	-0.6°C	8.1 C
Umidità	85 %	44 %	75 %

2 9 . 1 1 . 2 0 2 0

Aggiornamento sulle piogge nel nostro territorio in questi giorni.

Fortunatamente le precipitazioni che si sono registrate nel nostro territorio sono state molto contenute e non hanno provocato danni. Risaltano i **53 mm** registrati a Santa Sofia che, come possibile osservare dalle scansioni radar della Protezione Civile, è stata interessata da precipitazioni con intensità molto forte in particolare il giorno sabato 28 alle ore 8.00, 12.05, 12.25, 13.25 e 14.05.

Le vicine stazioni di Sadali e Villanovatulo hanno registrato rispettivamente **109 mm** (giorni 27 e 28) e **104 mm** (giorno 28).

Gli accumuli nel resto del territorio si discostano da Santa Sofia, a seguire:

Funtana Suergiu **18 mm**

Laconi **14.8 mm**

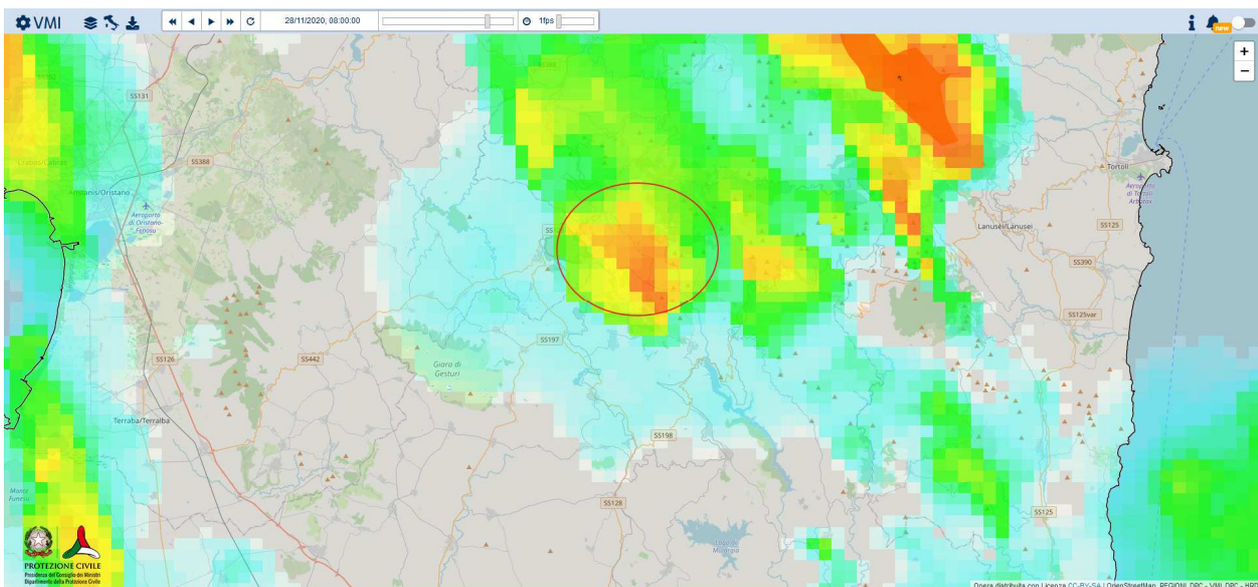
Funtana Oniga **14.5 mm**

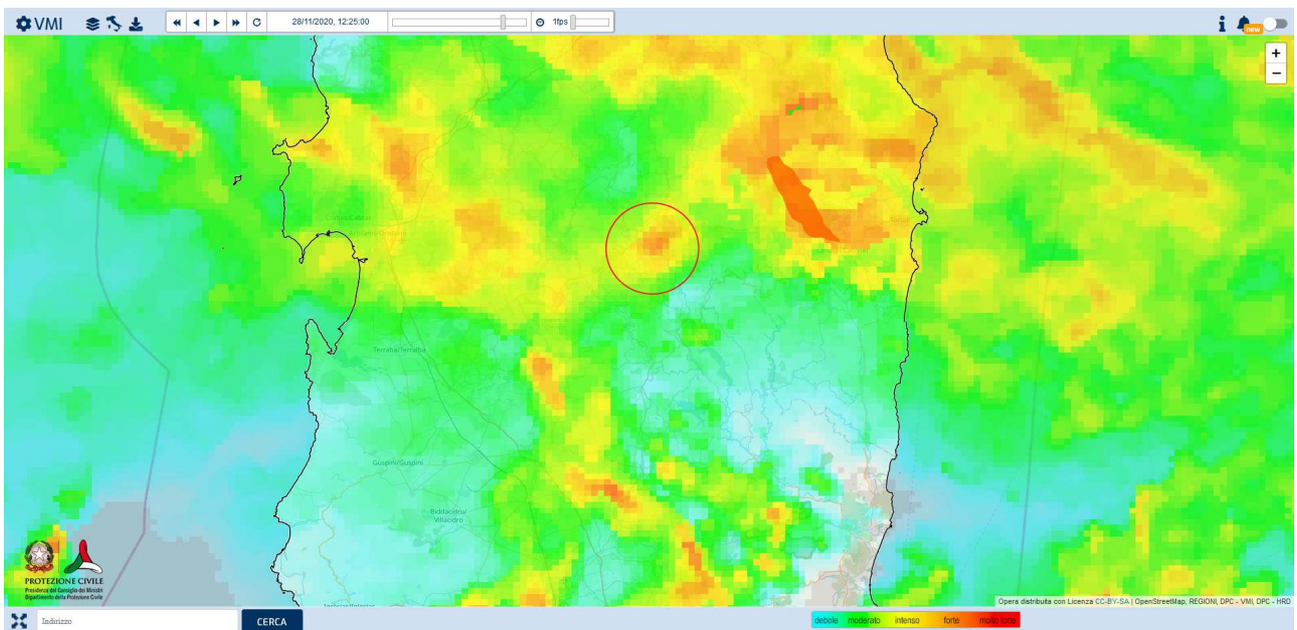
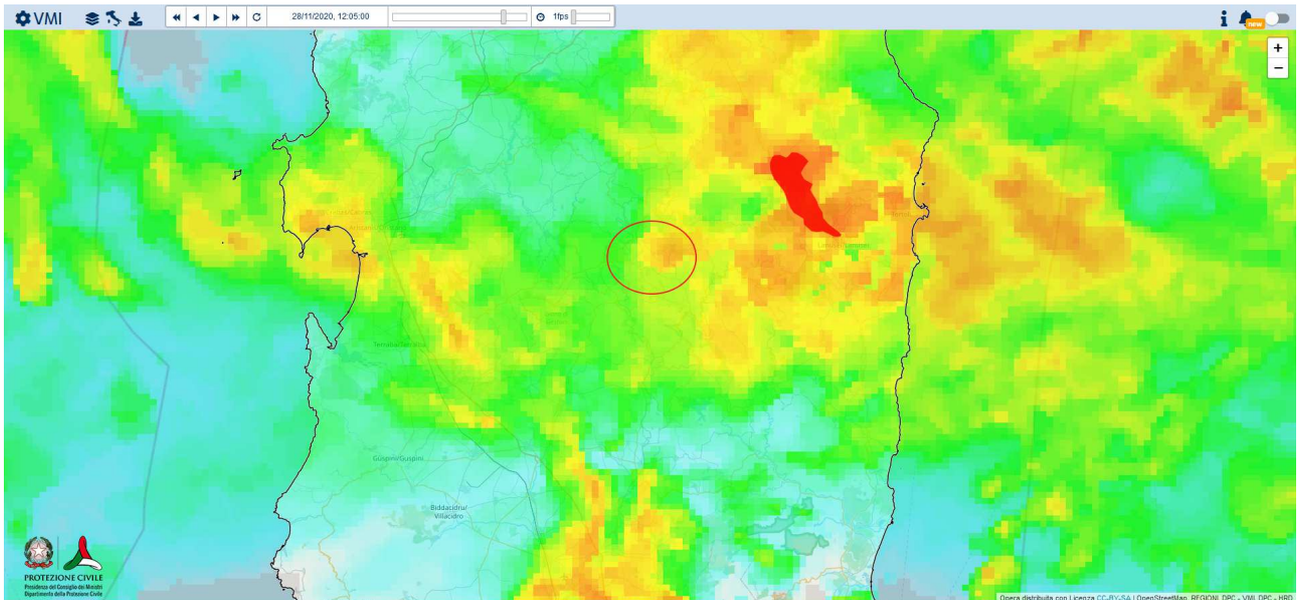
Orrodolos **23 mm**

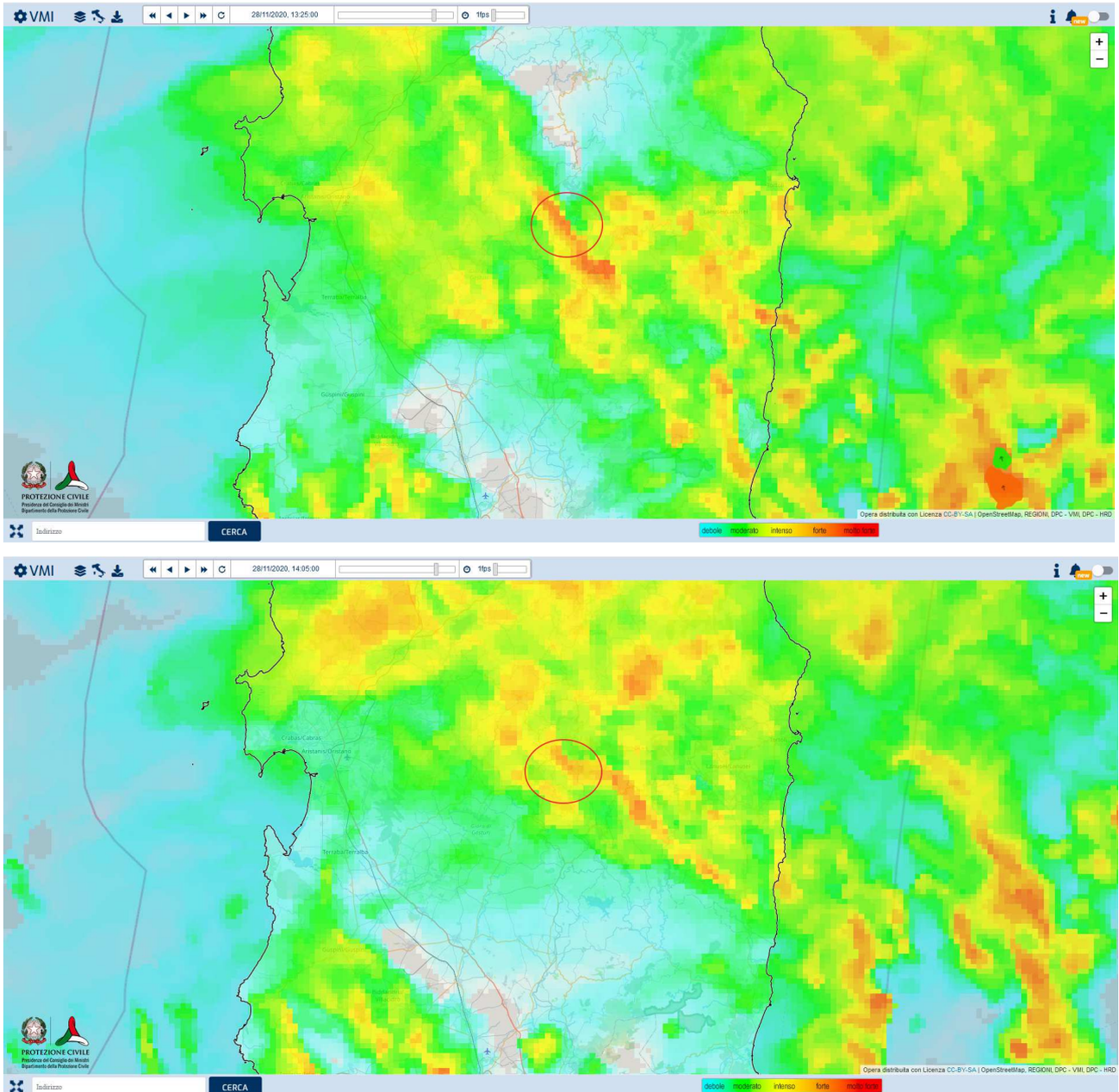
Crastu **11 mm**

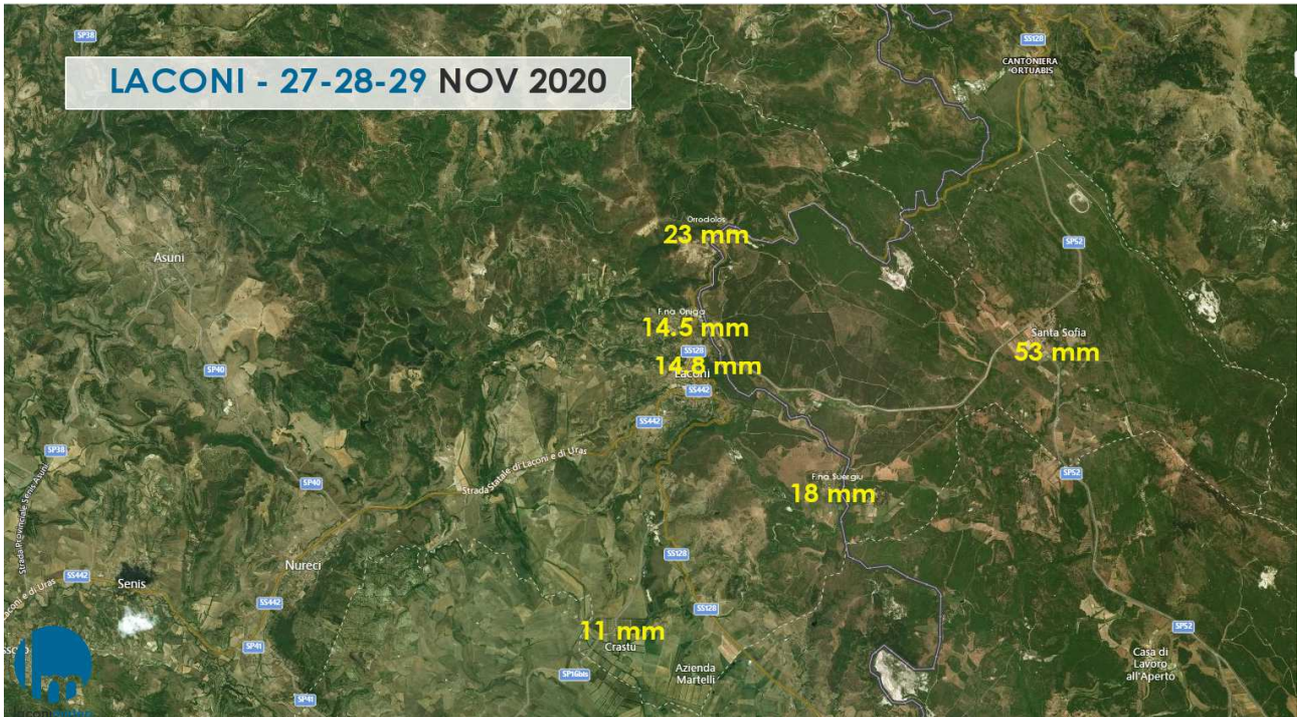
Le stazioni di Asuni e Meana Sardo (dati 27-28-29) registrano rispettivamente **16.7 mm** e **22.8 mm**.

Un pensiero alle comunità colpite, in particolare Bitti e la sua popolazione.









28.11.2020

Aggiornamento meteo ore 9.30 per [#Laconi](https://twitter.com/Laconi). Al momento il nostro territorio risulta marginalmente interessato da piogge, con circa 2.5 mm di accumulo. Non si escludono ulteriori accumuli nell'arco della giornata.

Il rinforzo dello scirocco con raffiche di circa 20 kmh ci farà compagnia per tutta la giornata, in particolare durante le ore centrali della giornata; è attesa una diminuzione a fine serata.

Resta per tutta la giornata il codice ROSSO (criticità ELEVATA) per RISCHIO IDROGEOLOGICO emanato dalla Protezione Civile Regionale http://www.sardegnaambiente.it/.../20_535_20201127160012.pdf

Al momento novembre 2020 risulta il "più siccitoso" degli ultimi 40 anni.

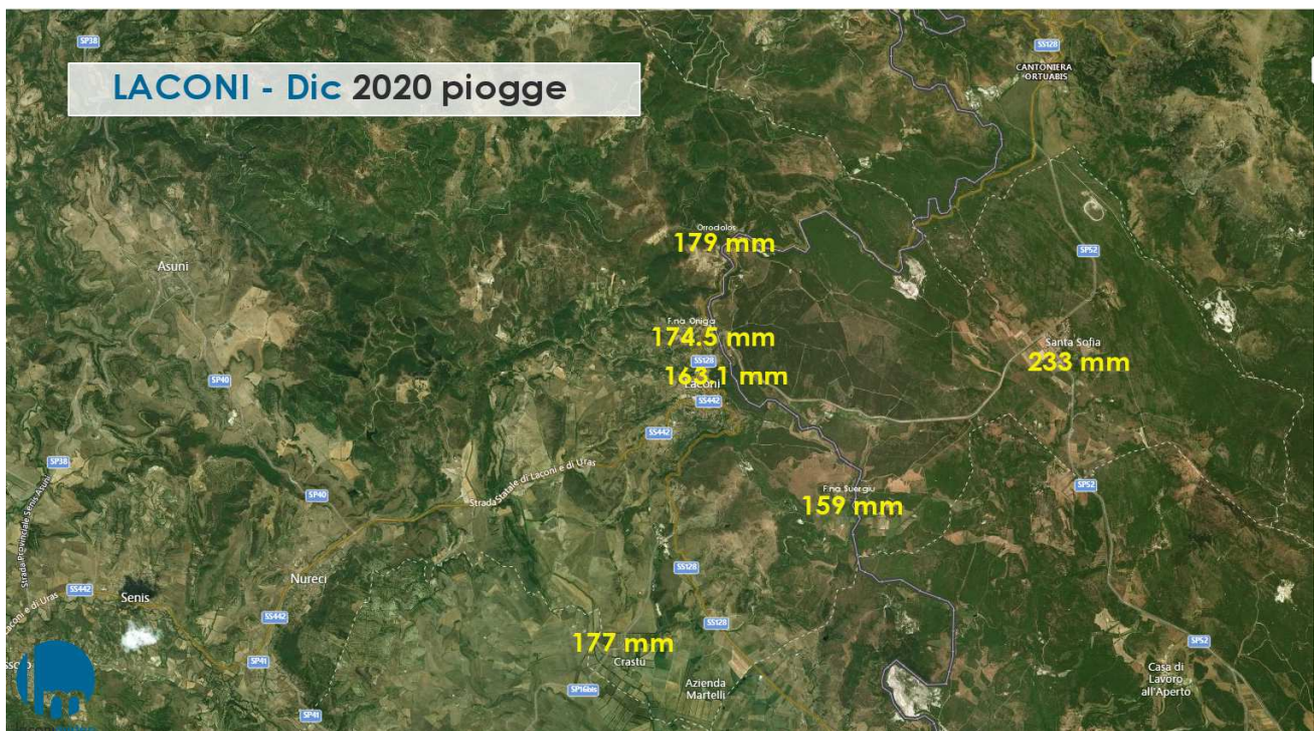


D I C E M B R E

“Mes’e idas non a caso!” 22 giornate di pioggia degne di essere chiamate tali, dopo un mese di novembre praticamente secco. I cumulati superano i 150 mm in tutto il nostro territorio comunale con Santa Sofia che registra il pienone con 233 mm.

La distribuzione delle piogge risulta disomogena nel nostro territorio, di cui si riportano i cumulati mensili:

LOCALITA'	ACCUMULO MENSILE (mm)
Santa Sofia	233 mm
Orrodolos	179 mm
Funtana Suergiu	159 mm
Laconi	163.1 mm
Funtana Oniga	174.5 mm
Crastu	177 mm



Per quanto riguarda le temperature osserviamo che si sono registrate delle giornate fredde tipiche del mese, con temperatura media mensile di **8.6°C** e con in particolare le ultime giornate del mese tipicamente invernali infatti, oltre a essere le più fredde del mese risultano anche le più fredde di tutto il 2020.

DATI ESTREMI MENSILI LACONI

	ALTA	BASSA	MEDIA
Temperature	16.3 C	1.7 C	8.6 C
Dew Point	11.1 C	-4.0 C	5.9 C
Humidity	94 %	29 %	84 %

Dati giornalieri Stazione Laconi

Date	Temperature			Dew Point			Humidity			Pressure	
	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Low
12/01/2020	11.9 C	10.0 C	8.3 C	8.6 C	7.4 C	5.6 C	90 %	84 %	68 %	1,022.01 hPa	1,012.87 hPa
12/02/2020	8.8 C	6.7 C	5.1 C	6.8 C	5.0 C	3.6 C	92 %	89 %	86 %	1,012.87 hPa	1,006.43 hPa
12/03/2020	8.4 C	6.2 C	3.9 C	5.7 C	4.0 C	2.1 C	90 %	86 %	74 %	1,010.16 hPa	1,007.45 hPa
12/04/2020	11.5 C	9.2 C	5.6 C	9.5 C	7.2 C	3.9 C	92 %	87 %	74 %	1,007.45 hPa	1,000.00 hPa
12/05/2020	12.5 C	9.7 C	6.0 C	10.5 C	7.8 C	4.6 C	92 %	88 %	81 %	1,002.03 hPa	996.28 hPa
12/06/2020	7.9 C	6.5 C	4.9 C	6.3 C	4.9 C	3.7 C	92 %	90 %	84 %	1,007.11 hPa	999.66 hPa
12/07/2020	9.3 C	6.8 C	3.7 C	7.0 C	5.1 C	1.9 C	92 %	89 %	83 %	1,009.82 hPa	1,005.08 hPa
12/08/2020	8.8 C	7.0 C	5.1 C	7.6 C	5.9 C	3.6 C	94 %	93 %	88 %	1,004.74 hPa	999.66 hPa
12/09/2020	7.7 C	5.8 C	3.8 C	5.4 C	3.8 C	1.8 C	93 %	87 %	71 %	1,010.16 hPa	1,002.37 hPa
12/10/2020	10.0 C	6.8 C	4.5 C	6.1 C	4.4 C	2.0 C	93 %	85 %	74 %	1,010.16 hPa	1,004.40 hPa
12/11/2020	8.2 C	6.8 C	4.2 C	6.2 C	5.3 C	3.2 C	94 %	90 %	85 %	1,008.13 hPa	1,004.06 hPa
12/12/2020	9.7 C	8.3 C	7.2 C	8.4 C	6.9 C	5.3 C	93 %	91 %	87 %	1,005.08 hPa	1,000.68 hPa
12/13/2020	11.3 C	8.4 C	6.9 C	7.8 C	6.3 C	4.9 C	92 %	87 %	74 %	1,016.59 hPa	1,004.74 hPa
12/14/2020	14.1 C	9.8 C	5.9 C	6.7 C	4.2 C	-2.8 C	86 %	70 %	36 %	1,018.96 hPa	1,016.26 hPa
12/15/2020	15.8 C	12.0 C	8.9 C	8.7 C	1.8 C	-4.0 C	89 %	54 %	29 %	1,020.32 hPa	1,016.93 hPa
12/16/2020	16.3 C	12.4 C	10.3 C	11.1 C	9.5 C	8.0 C	90 %	83 %	67 %	1,023.03 hPa	1,019.64 hPa
12/17/2020	14.7 C	11.6 C	7.9 C	9.7 C	8.0 C	5.8 C	89 %	79 %	70 %	1,024.72 hPa	1,022.35 hPa
12/18/2020	14.4 C	12.4 C	10.8 C	11.1 C	9.2 C	7.8 C	86 %	81 %	76 %	1,025.06 hPa	1,023.37 hPa
12/19/2020	13.8 C	12.3 C	10.9 C	10.0 C	8.4 C	7.0 C	82 %	77 %	69 %	1,024.38 hPa	1,022.35 hPa
12/20/2020	12.8 C	11.6 C	10.7 C	10.9 C	9.0 C	7.7 C	90 %	84 %	76 %	1,024.38 hPa	1,021.00 hPa
12/21/2020	14.8 C	11.0 C	8.7 C	10.6 C	8.5 C	6.5 C	91 %	85 %	74 %	1,028.45 hPa	1,024.04 hPa
12/22/2020	12.7 C	10.0 C	7.5 C	9.1 C	8.0 C	6.1 C	92 %	88 %	75 %	1,029.46 hPa	1,028.11 hPa
12/23/2020	15.4 C	11.7 C	9.2 C	10.1 C	8.9 C	6.9 C	93 %	83 %	66 %	1,028.78 hPa	1,025.06 hPa
12/24/2020	14.1 C	11.0 C	8.9 C	9.8 C	7.6 C	4.5 C	90 %	80 %	64 %	1,025.06 hPa	1,017.95 hPa
12/25/2020	11.1 C	7.5 C	3.7 C	9.7 C	5.9 C	1.7 C	92 %	90 %	84 %	1,017.95 hPa	1,013.21 hPa
12/26/2020	5.8 C	3.6 C	2.6 C	4.0 C	1.7 C	0.5 C	92 %	87 %	81 %	1,014.56 hPa	1,010.16 hPa
12/27/2020	8.5 C	4.8 C	1.7 C	3.5 C	1.5 C	-0.9 C	86 %	79 %	66 %	1,014.56 hPa	1,007.45 hPa
12/28/2020	10.8 C	7.3 C	5.9 C	7.9 C	4.9 C	3.1 C	92 %	85 %	75 %	1,007.45 hPa	993.91 hPa
12/29/2020	10.3 C	7.0 C	4.6 C	7.2 C	4.5 C	2.8 C	90 %	84 %	78 %	1,006.43 hPa	1,002.71 hPa
12/30/2020	6.8 C	4.3 C	2.7 C	4.8 C	2.6 C	1.0 C	92 %	89 %	82 %	1,013.21 hPa	1,005.42 hPa
12/31/2020	9.6 C	6.5 C	4.5 C	5.0 C	3.5 C	1.9 C	89 %	81 %	69 %	1,016.26 hPa	1,012.87 hPa

Per quanto riguarda la Stazione di Santa Sofia si riportano i seguenti dati estremi(disponibili dal giorno 6):

	ALTA	BASSA	MEDIA
Temperature	14.8 C	-1.6 C	6.0 C
Dew Point	11.7 C	-3.0 C	4.8 C
Humidity	98 %	34 %	92 %

Per quanto riguarda la **Stazione di Baudioni** si osserva che la temperatura media mensile risulta 8.5°C, appena inferiore a quella di Via Aldo Moro.

Stazione Baudioni – Dati estremi

	Alta	Bassa	Media
Temp	17.1 C	0.1°C	8.5 C
Dew Point	11.8 C	nr	4.5 C
Umidità	85 %	31 %	76 %

Seguono i dati giornalieri di Santa Sofia

Date	Temperature			Dew Point			Humidity			Pressure	
	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Low
12/03/2020	4.6 C	3.7 C	1.9 C	4.2 C	3.4 C	1.5 C	98 %	98 %	97 %	1,010.84 hPa	1,009.14 hPa
12/06/2020	5.5 C	5.0 C	3.1 C	5.1 C	4.5 C	2.6 C	97 %	97 %	95 %	1,007.45 hPa	1,001.69 hPa
12/07/2020	6.5 C	5.0 C	0.2 C	6.1 C	4.5 C	-0.2 C	98 %	97 %	95 %	1,010.84 hPa	1,005.42 hPa
12/08/2020	6.9 C	5.3 C	2.5 C	6.6 C	5.0 C	1.8 C	98 %	97 %	93 %	1,005.42 hPa	999.66 hPa
12/09/2020	4.9 C	3.6 C	1.8 C	4.6 C	3.0 C	1.1 C	98 %	96 %	87 %	1,010.50 hPa	1,002.71 hPa
12/10/2020	7.8 C	5.1 C	2.4 C	5.4 C	4.2 C	1.8 C	97 %	94 %	83 %	1,010.50 hPa	1,004.40 hPa
12/11/2020	6.7 C	5.3 C	1.2 C	5.5 C	4.5 C	0.8 C	98 %	95 %	86 %	1,008.47 hPa	1,004.40 hPa
12/12/2020	7.7 C	6.3 C	3.1 C	7.3 C	5.9 C	2.5 C	98 %	97 %	96 %	1,005.08 hPa	1,000.68 hPa
12/13/2020	9.1 C	6.5 C	3.4 C	8.1 C	5.8 C	2.7 C	98 %	96 %	87 %	1,016.93 hPa	1,004.74 hPa
12/14/2020	14.6 C	7.0 C	-0.3 C	6.0 C	2.5 C	-1.0 C	97 %	76 %	38 %	1,021.00 hPa	1,016.59 hPa
12/15/2020	14.6 C	8.7 C	4.5 C	6.7 C	1.9 C	-1.9 C	96 %	65 %	34 %	1,021.00 hPa	1,017.95 hPa
12/16/2020	14.8 C	9.3 C	5.6 C	11.6 C	7.8 C	5.0 C	98 %	91 %	75 %	1,024.04 hPa	1,020.66 hPa
12/17/2020	13.9 C	8.7 C	6.3 C	10.0 C	7.1 C	5.3 C	95 %	90 %	75 %	1,026.41 hPa	1,023.71 hPa
12/18/2020	12.6 C	9.9 C	7.3 C	11.1 C	8.8 C	6.3 C	95 %	93 %	88 %	1,026.41 hPa	1,024.38 hPa
12/19/2020	12.4 C	9.9 C	7.3 C	9.9 C	8.0 C	5.8 C	93 %	88 %	80 %	1,025.40 hPa	1,023.03 hPa
12/20/2020	11.6 C	9.0 C	7.1 C	10.2 C	7.8 C	6.2 C	96 %	93 %	85 %	1,025.06 hPa	1,022.35 hPa
12/21/2020	13.8 C	7.1 C	2.1 C	11.7 C	6.0 C	1.5 C	98 %	93 %	79 %	1,029.46 hPa	1,025.06 hPa
12/22/2020	11.5 C	7.3 C	1.9 C	8.8 C	6.4 C	1.3 C	98 %	94 %	81 %	1,031.49 hPa	1,028.78 hPa
12/23/2020	14.0 C	8.9 C	3.7 C	10.9 C	7.5 C	3.1 C	98 %	91 %	73 %	1,029.80 hPa	1,026.08 hPa
12/24/2020	13.2 C	7.0 C	0.4 C	9.3 C	5.6 C	-0.2 C	98 %	91 %	68 %	1,026.08 hPa	1,018.29 hPa
12/25/2020	9.3 C	5.6 C	1.6 C	8.7 C	5.0 C	1.0 C	97 %	96 %	92 %	1,018.29 hPa	1,013.55 hPa
12/26/2020	4.0 C	1.5 C	0.3 C	3.5 C	1.0 C	-0.3 C	97 %	96 %	94 %	1,014.90 hPa	1,010.84 hPa
12/27/2020	6.4 C	2.7 C	-1.6 C	3.1 C	0.9 C	-3.0 C	96 %	88 %	73 %	1,014.56 hPa	1,007.79 hPa
12/28/2020	8.4 C	4.9 C	3.2 C	7.3 C	4.2 C	2.0 C	97 %	95 %	90 %	1,007.79 hPa	994.24 hPa
12/29/2020	7.4 C	4.3 C	2.1 C	6.8 C	3.8 C	1.5 C	98 %	96 %	92 %	1,006.43 hPa	1,003.73 hPa
12/30/2020	5.4 C	1.7 C	-0.9 C	4.6 C	1.1 C	-1.5 C	97 %	96 %	90 %	1,012.87 hPa	1,005.76 hPa
12/31/2020	7.9 C	4.1 C	2.1 C	5.1 C	2.6 C	1.2 C	97 %	90 %	78 %	1,016.93 hPa	1,012.87 hPa

La giornata del 26, in cui fanno la comparsa i primi fiocchi, risulta la giornata più fredda del mese con temperatura media giornaliera di 1.5°C, temperatura massima di 4.0°C e minima di 0.3°C. la mattina seguente alle ore 8.24 si registra la temperatura minima della giornata di -1.6°C, la più bassa misurata durante il mese (dal giorno 6).

8.12.2020: Siamo all'ottavo giorno del mese e non solo: l'ottavo giorno consecutivo di pioggia. Al momento oggi sono caduti circa 10 mm che sommati a quelli dei giorni precedenti portano a un cumulato mensile di 76 mm circa.

L'acqua, in questo caso la pioggia, è una grossa risorsa per il nostro territorio, per le nostre falde, per le sorgenti, per la campagna, per l'acqua che arriva nelle nostre case.

Avete mai fatto un calcolo dell'acqua che stiamo "sprecando" ogni volta che piove?

Facciamo un calcolo esempio semplice:

- In campagna ho una casetta di 20 mq circa di copertura;
- oggi ha piovuto 10 mm;
- se avessi un sistema di raccolta acque avrei già una riserva di 200 litri.

Ora moltiplicate per tutta l'acqua che potreste raccogliere in una annata idrologica (da settembre a maggio).

Vi do un dato: da settembre 2019 a maggio 2020 è piovuto 660 mm circa.

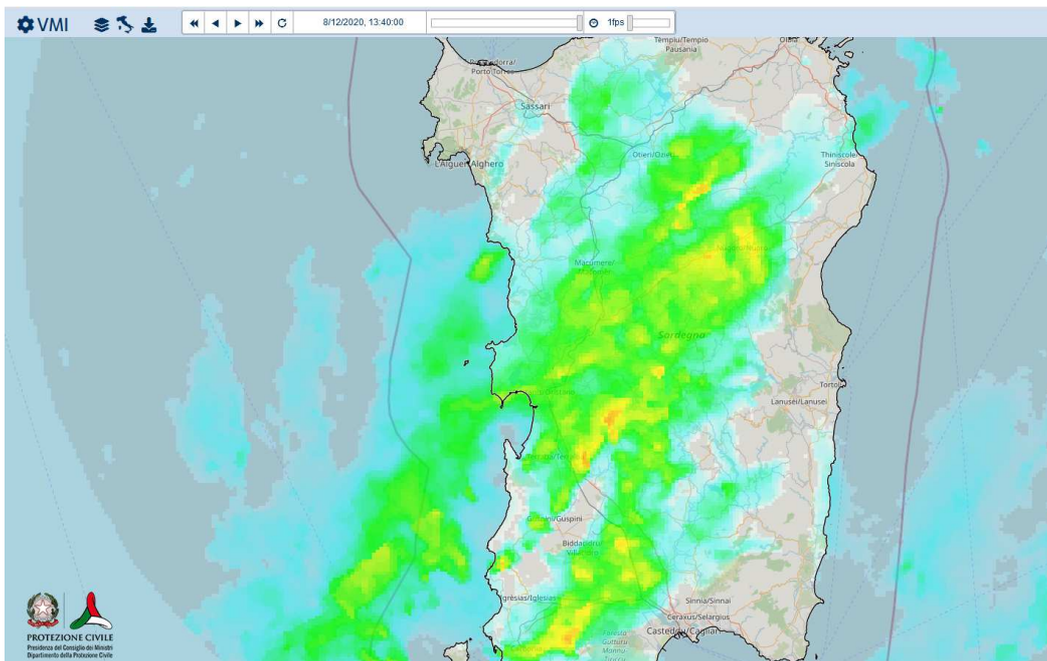
quindi $660 \text{ mm} \times 20 \text{ mq}$ di copertura = 13.200 litri o se volete 13,2 mc di acqua.

Cosa posso fare in estate con 13200 litri di acqua?

Posso innaffiare le piante? Posso innaffiare un piccolo orto? Posso innaffiare il prato verde della casa in campagna? Posso innaffiare le aiuole e i fiori? Posso usarla per scopi antincendio?

Posso trovare altre mille idee... Basta solo pensarci!

Puntualmente ogni estate abbiamo il problema della siccità, giugno-agosto non ci danno tregua per quanto riguarda le temperature torride, ma è possibile che non siamo capaci a "PENSARCI PRIMA?!"



24.12.2020: ore 7.44 la nostra stazione di Santa Sofia registra la temperatura minima di **0.4°C** (tra le più basse della rete di Sardegna Clima), alla stessa ora la stazione di Laconi registra **9.4°C**; la temperatura minima di 8.9°C si registra alle 4.50.

Santa Sofia ha sempre il suo fascino: restiamo in attesa di vedere se, questo fine settimana, faranno comparsa i primi fiocchi di stagione.

Riepilogo dati della giornata di **26.12.2020**

SANTA SOFIA

T max 4.0°C

T min 0.3 °C

T media 1.5°C

Vento NNW

LACONI

T max 5.8°C

T min 2.6°C

T media 3.6°C

Foto di Giulia Piseddu dei fiocchi nella Borgata di Santa Sofia



27.12.2020 Da Cuccuru de Monte un bel quadretto... ore 16.48



Foto di Gianni Marotto 27.12.2020



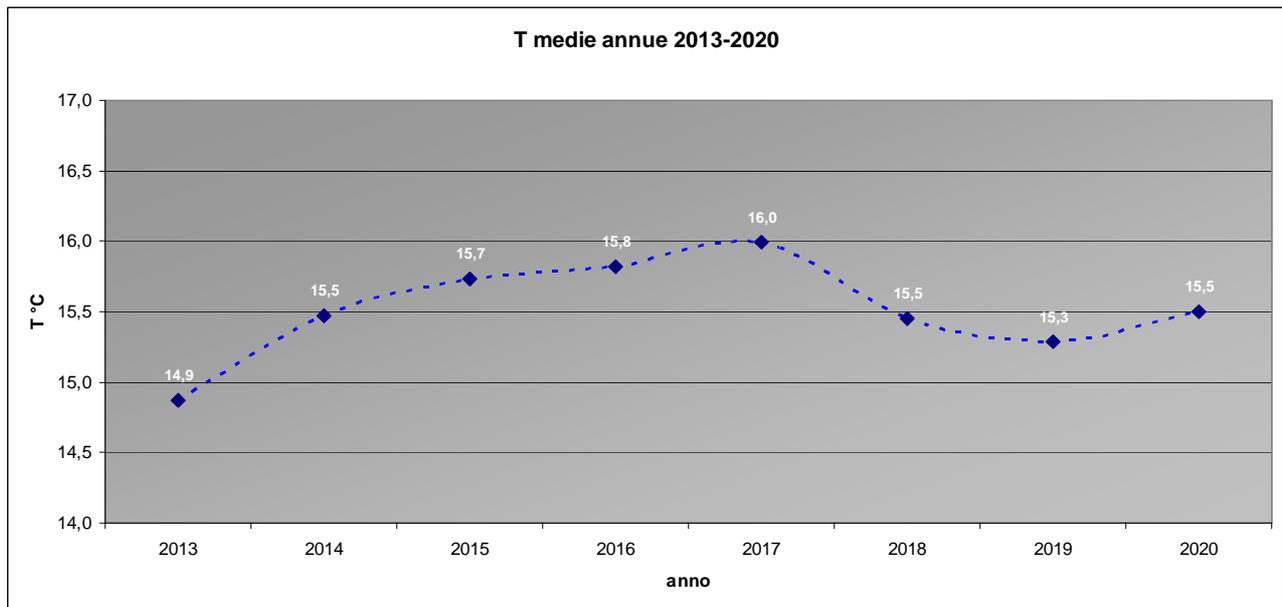
RIEPILOGO ANNUALE

Segue il confronto tra la temperatura media annuale (1989-2002 fonte Idrografico), il medio 2005-2017 (fonte Arpas) e i valori medi mensili registrati dal 2012 al 2020 dalla nostra stazione.

	GENN	FEBB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC
Medio T 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 T 2005-2017	7,6	7,5	9,9	13,4	16,8	21,5	24,7	25	20,3	16,8	12,1	8,6
Medio T 2012	nd	nd	11,9	12,8	16,2	23,7	25	27,2	20,7	17,1	13,5	8,7
Medio T 2013	7,5	5,7	9,8	13,6	14,5	19,3	24,4	24,3	19,8	19	11	9,5
Medio T 2014	9	n.d.	9,6	13,0	15,3	21,7	22,1	23,7	21,7	19	14,8	8,8
Medio T 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 T 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
Medio T 2017	6,4	10,2	11,6	13,1	18	23,7	24,9	27,7	20,2	17,5	11,2	7,4
Medio T 2018	9,8	6,6	9,5	14,8	15,7	20,4	25,1	23,6	21,3	16,8	12,1	9,7
Medio T 2019	6	8,5	10	11,4	13,2	24,1	25,2	25,2	21	17,6	10,9	10,4
Medio T 2020	9,1	9,9	9,5	13,5	17,8	19,9	24,6	25,2	20	14,4	13,3	8,6

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

La temperatura media annuale è di 15,5°C è in linea con gli anni precedenti



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

- Gennaio il mese “più freddo” dell’anno seppur superiore al valore medio (7-8°C);
- Gennaio e febbraio “più caldi” rispetto ai valori medi del periodo (assenza di pioggia, di neve, giornate soleggiate);
- il mese di agosto è stato caldo;
- giugno e luglio si sono rivelati “soportabili”, non particolarmente caldi come 2017, 2019, 2015 e altre annate;
- ottobre “più freddo” rispetto alla media del periodo;

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.

- assente la neve;
- maggio più fresco rispetto a quelli degli anni precedenti;

I giorni 31 luglio e 1 agosto si confermano le giornate più calde dell'anno rispettivamente con:

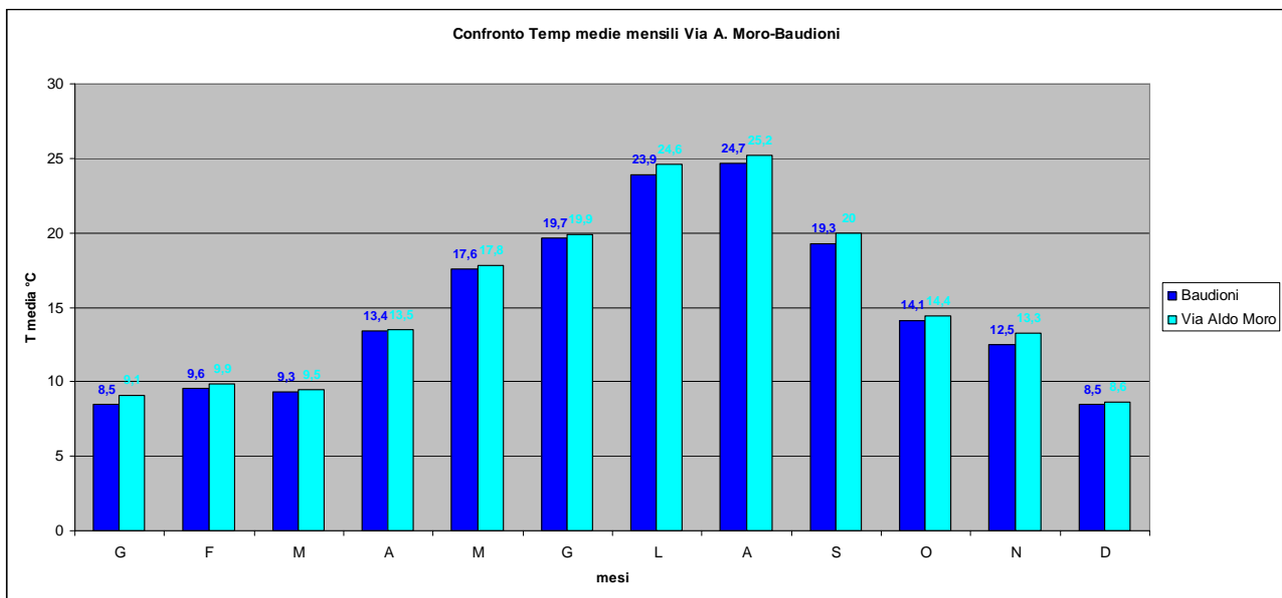
31 luglio temperatura massima	37.7°C
31 luglio temperatura media giornaliera	31.5°C
1 agosto temperatura massima	37.6°C
1 agosto temperatura media giornaliera	31.2°C

Le giornate più fredde dell'anno si sono registrate il 26 e 27 dicembre, con i rispettivi dati

	T max	T media	T min
26.02.2020	5.8 C	3.6 C	2.6 C
27.02.2020	8.5 C	4.8 C	1.7 C

Confronto temperature medie mensili registrate in Via Aldo Moro e Baudioni

	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Baudioni	8.5	9.6	9.3	13.4	17.6	19.7	23.9	24.7	19.3	14.1	12.5	8.5
Via Aldo Moro	9,1	9,9	9,5	13,5	17,8	19,9	24,6	25,2	20	14,4	13,3	8,6



Dal punto di visto idrologico il 2020 si chiude con **619.4 mm** di pioggia (dato da confermare con le stazioni ufficiali) valore al di sotto della media.

PLUVIOMETRIE DEL 2011-2020 (fonte www.laconimeteo.it)

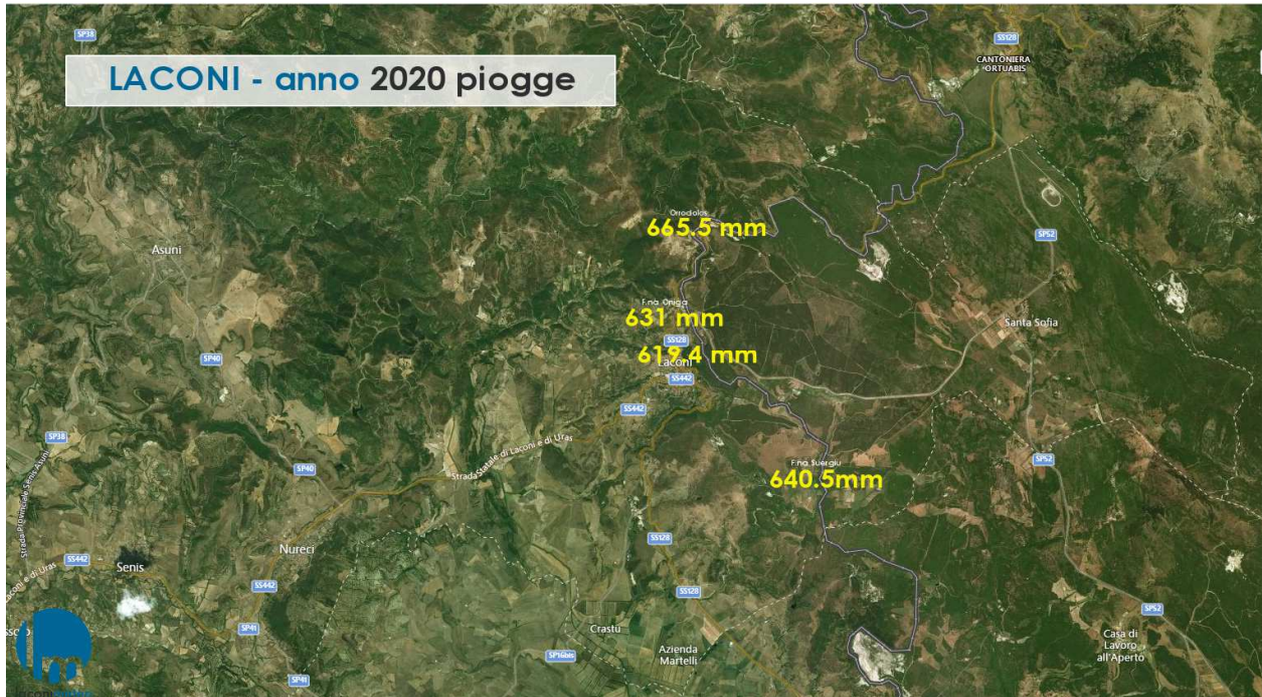
anno	genn	febb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	sett	ott	nov	dic	tot
2011	52	70	60	22	29	49	11	0	89	9	156	151	698
2012	53	54	3	73,6	117	0	0,4	0	36,4	118,8	102	42	600,2
2013	114,6	133	146,8	99	36,2	9,4	37	14,60	37,6	28,6	120,2	44	821
2014	138,2	68,8	105,2	33,2	37,4	13,6	13,4	5,00	5	10,8	59,6	67	557,2
2015	50,2	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
2017	90	83,2	18,5	50,2	1,2	4,9	3,2	0,80	38,3	10,9	73,4	119	493,4
2018	45,5	93,3	152,9	53,1	218,7	60,6	0,5	145,7	22,0	156,6	181,2	18,4	1148,5
2019	97,6	40,1	18	75,2	87,4	0	7	16,10	26,2	33,01	274	129,1	803,7
2020	18.2	1.4	49.8	78.2	51.2	39.6	6.2	36	100.6	56.4	18.6	163.1	619.4

VALORI MEDI MENSILI DI PLUVIOMETRIA

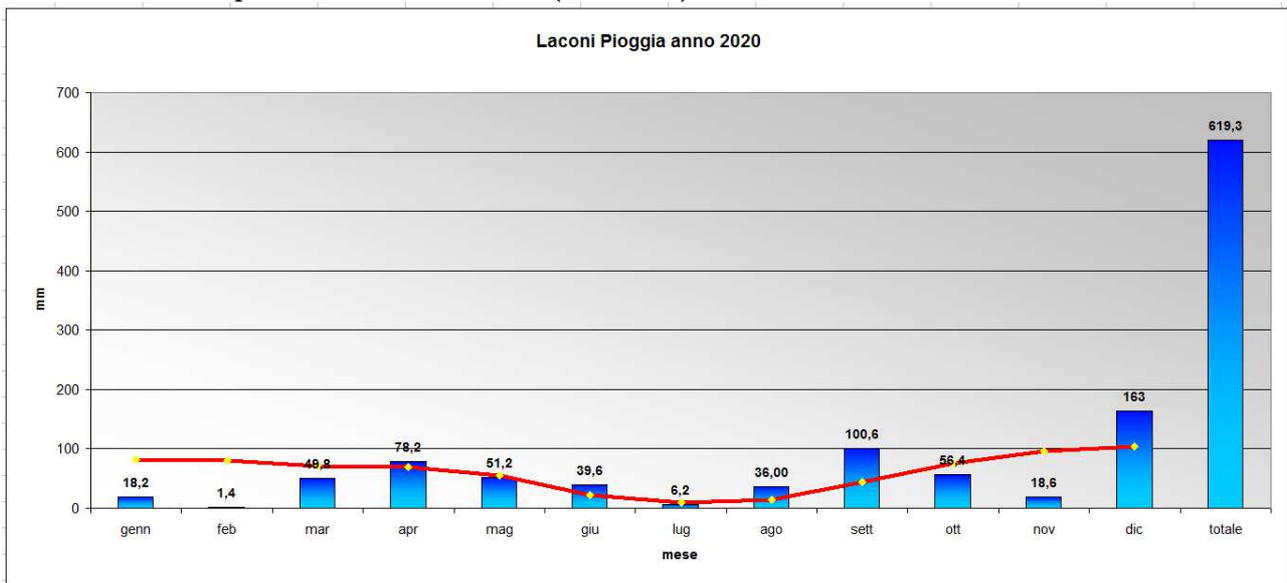
82,30	80,40	70,90	69,50	55,70	22,50	9,60	14,70	44,00	75,20	95,90	103,90	724	media 102 anni
genn	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	annuale	619.4

	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	tot
Laconi	18,2	1,4	49,8	78,2	51,2	39,6	6,2	36	100,6	56,4	18,6	163,17	619,4
Funtana Oniga	17	2	46	77	53	43	2,5	33	102	62,5	18,5	174,5	631
Orodolos	21	1	46	79	58	45	3	34	103,5	65	31	179	665,5
Funtana Suergiu	22,5	1	56	99	50	34	0	30	116	53	20	159	640,5

Tabella Pluviometrie mensili 2020 per le località di Laconi rilevate



Laconi anno 2020 rispetto ai valori medi mensili (linea rossa)



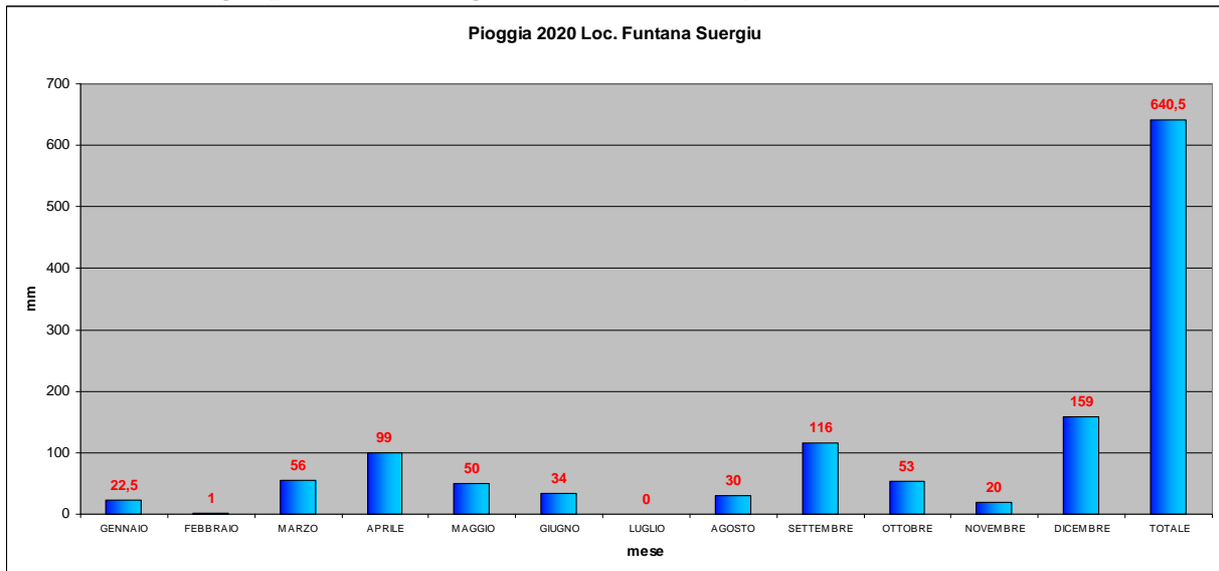
Dal confronto dei dati riportati nel grafico soprastante si osserva che:

- l'accumulo annuale è di 619.4 mm, sotto la media annuale;
- si consideri che gennaio, febbraio e marzo presentano un deficit del 70% rispetto ai valori medi;
- novembre è risultato siccitoso, con 2-3 giornate di pioggia;
- il mese **più piovoso** del 2019 è stato **dicembre con 163.1 mm, il più piovoso negli ultimi 20 anni;**
- siccitosi i mesi di giugno e luglio;
- particolarmente piovoso anche settembre con oltre 2 volte il valore medio mensile;

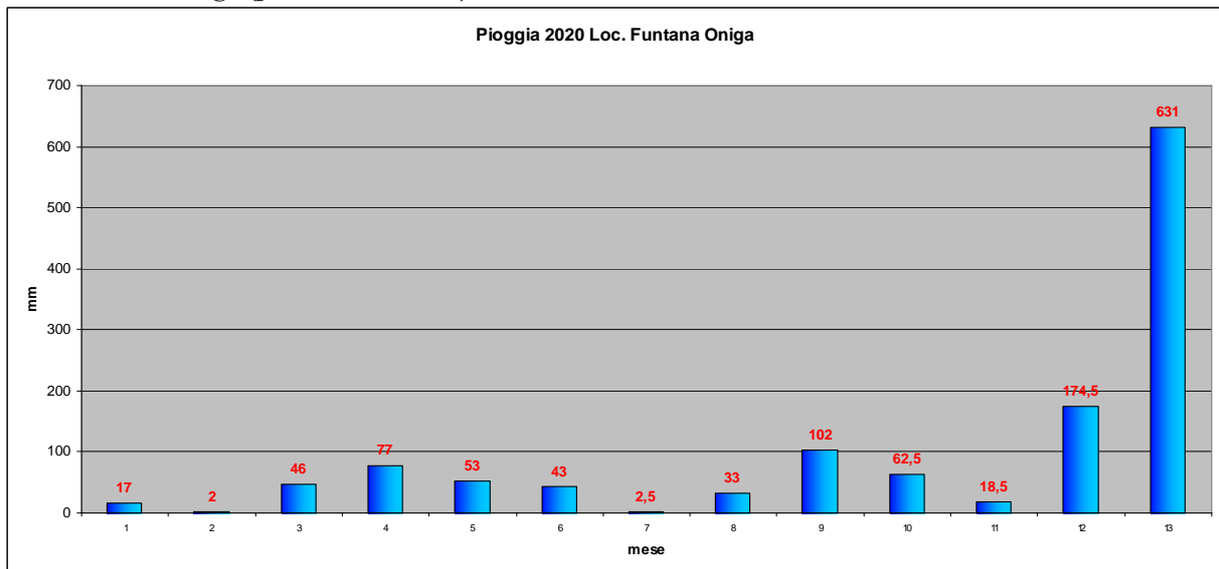
Dati Giornalieri di pioggia 2020 per Laconi

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SETT	OTT	NOV	DIC
1	-	-	1,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	1,4
2	-	-	13,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	13,8
3	-	-	4,6	33,4	-	-	-	-	-	2,6	-	2,0
4	-	-	0,6	-	-	3,2	-	-	-	-	-	6,2
5	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	2,8	-	13,4
6	0,3	-	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4
7	0,5	-	0,8	-	-	-	-	-	-	2,6	-	26,4
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,0
9	-	-	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4
10	-	-	0,3	-	9,6	17,0	-	-	20,2	-	-	6,2
11	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	2,2	2,4	-	0,2
12	-	-	-	-	-	1,8	-	-	11,0	7,8	-	4,2
13	-	-	-	-	-	11,0	-	-	-	1,4	-	0,8
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	-	-
15	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	4,6	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	3,4	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-
18	3,0	-	-	-	15,8	-	6,2	-	-	-	-	-
19	-	-	-	2,8	20,2	-	-	-	-	-	-	-
20	12,1	-	-	0,8	5,4	-	-	-	-	-	0,4	0,5
21	1,2	-	-	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	5,4	4,4	-	-	-	-	-	-	-	0,5
23	-	-	-	12,0	-	-	-	-	14,6	0,6	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	0,3
25	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-	-	3,0
26	-	-	-	3,4	-	-	-	-	3,4	12,6	-	2,3
27	-	-	8,4	-	-	-	-	-	24,0	2,0	-	-
28	-	-	1,4	-	-	-	-	-	12,8	-	12,8	11,6
29	-	1,4	2,4	0,4	-	-	-	-	0,2	-	2,0	11,4
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,7
31	-	-	-	-	-	-	-	36,0	-	-	-	0,5
	18,2	1,4	49,83	78,2	51,2	39,6	6,2	36	100,6	56,4	18,6	163,17

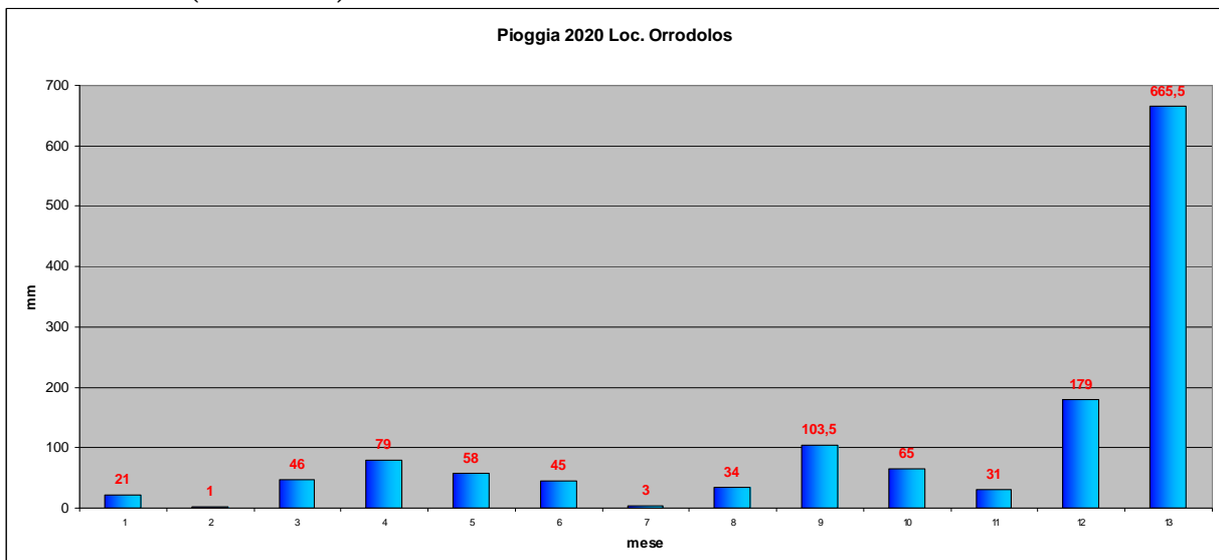
Località Funtana Suergiu (presso Azienda Agricola "A Modo Nostro)



Località Funtana Oniga (presso F.lli Soddu)



Località Orrodolos (laconimeteo)



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 DICEMBRE;
2. gennaio è stato "più caldo" rispetto alla media, a differenza di quanto avvenuto nel 2019;
3. non vi sono stati fenomeni nivometrici;
4. **Le giornate più fredde dell'anno** si sono registrate il 26 e 27 dicembre;
- 4a. la temperatura più bassa registrata risulta -4.6°C nel mese di febbraio a Santa Sofia.
5. le giornate più calde dell'anno risultano il 31 luglio e il 1 agosto
6. Crastu misura il valore estremo di temperatura massima il giorno 31 luglio pari a 39.8°C ;
7. il mese più caldo risulta essere agosto;
8. la pluviometria annuale è pari a **619** mm, sotto la media annuale;
9. il mese più piovoso è stato quello di **dicembre con 163 mm a Laconi e 233 mm a Santa Sofia**;
10. siccitosi i mesi di giugno e luglio

Gianluca Melosu

