

Analisi Dati Meteo



LACONI - CARRADORE - 26 SETTEMBRE 2017

FOTO: PAOLO ARGIOLAS

Laconi - Anno 2018



LACONI - CARRADORE - 21 DICEMBRE 2018

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.



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

L'intento è quello di contribuire alla ricostruzione meteo dell'anno 2018 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

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

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

http://www.lightningmaps.org

https://worldview.earthdata.nasa.gov

Foto di:

Paolo Argiolas (Laconi)

Gianluca Melosu (Laconi)

Michela Cossu (Laconi)

Andrea Soddu (Laconi)

Angelo Mereu (Laconi)

Marco Marrocu (Laconi)

Giovanna Mattu (Laconi)

Claudia Cogoni (Laconi)

Webcam Laconimeteo.it

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



DATI GENERALI

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



STAZIONI METEO AMATORIALI PRESENTI NELLA ZONA

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





UNO SGUARDO AL 2018

GENNAIO

Gennaio 2018 "caldo" per essere un mese invernale; infatti con la temperatura media mensile di 9.8°C risulta 1°C circa più alto rispetto alla media (8,6°C) e superiore alle annate 2015 (8°C), 2016 (8,6°C) e 2017 (6,4°C). Tra il 6 e l'8 gennaio si sono registrate le temperature più alte on valori di massime intorno ai 17°C e temperature medie giornaliere sui 12-13°C. La giornata più fredda il giorno 11 con 6.3°C di temperatura media giornaliera. Seguono tabelle riepilogative del mese.

Summary January 1, 2018 - February 1, 2018								
	High	Low	Average					
Temperature	17.1 °C	4.5 °C	9.8 °C					
Dew Point	11.3 °C	-2.8 °C	5.6 °C					
Humidity	94%	39%	77.5%					
Precipitation	45.5 mm							

January 1, 2018 - February 1, 2018

2018	Temperati	ıre		Dew Poin	t		Humidi	ty		Speed			Pressure			Precip. Accum.
Jan	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Gust	High	Avg	Low	Sum
1	11.2 °C	9.6 °C	7.9 °C	9.3 °C	6.6 °C	3.3 °C	91 %	83 %	65 %	0 kph	0 kph	0 kph	1023 hPa	1021 hPa	1018 hPa	1.8 mm
2	10.7 °C	9.1 °C	7.4 °C	7.1 °C	4.4 °C	2 °C	91 %	75 %	56 %	0 kph	0 kph	0 kph	1023 hPa	1020 hPa	1017 hPa	2.8 mm
3	14.9 °C	11.8 °C	8.8 °C	11.3 °C	8.6 °C	3.7 °C	93 %	83 %	47 %	0 kph	0 kph	0 kph	1023 hPa	1020 hPa	1018 hPa	0 mm
4	13.4 °C	11.5 °C	9.6 °C	11.1 °C	8.8 °C	5.6 °C	93 %	84 %	62 %	0 kph	0 kph	0 kph	1018 hPa	1017 hPa	1016 hPa	0 mm
5	13.5 °C	11.1 °C	8.6 °C	10.6 °C	8.6 °C	6 °C	93 %	87 %	75 %	0 kph	0 kph	0 kph	1017 hPa	1015 hPa	1013 hPa	0 mm
6	17.1 °C	12.7 °C	8.3 °C	7.9 °C	5.6 °C	3.1 °C	87 %	60 %	45 %	0 kph	0 kph	0 kph	1013 hPa	1010 hPa	1007 hPa	0 mm
7	15.6 °C	13.6 °C	11.5 °C	7.5 °C	4.8 °C	2.2 °C	71 %	56 %	45 %	0 kph	0 kph	0 kph	1012 hPa	1010 hPa	1007 hPa	0 mm
8	15.8 °C	11.9 °C	8.1 °C	9.6 °C	6.2 °C	1.8 °C	84 %	66 %	44 %	0 kph	0 kph	0 kph	1019 hPa	1015 hPa	1011 hPa	0 mm
9	8.4 °C	8 °C	7.6 °C	5 °C	4.8 °C	4.4 °C	82 %	81 %	79 %	0 kph	0 kph	0 kph	1023 hPa	1020 hPa	1018 hPa	0 mm
10	9.6 °C	8.7 °C	7.8 °C	7 °C	6.7 °C	4.5 °C	90 %	87 %	83 %	0 kph	0 kph	0 kph	1022 hPa	1019 hPa	1015 hPa	9.4 mm
11	8.2 °C	6.3 °C	4.5 °C	6.8 °C	5.6 °C	2.8 °C	93 %	91 %	86 %	0 kph	0 kph	0 kph	1015 hPa	1012 hPa	1008 hPa	17.5 mm
12	8.7 °C	7 °C	5.3 °C	5.7 °C	4.7 °C	3.8 °C	91 %	86 %	79 %	0 kph	0 kph	0 kph	1020 hPa	1015 hPa	1009 hPa	0.3 mm
13	10.8 °C	8.3 °C	5.8 °C	6.2 °C	4.7 °C	4 °C	89 %	85 %	69 %	0 kph	0 kph	0 kph	1021 hPa	1020 hPa	1019 hPa	0 mm
14	11 °C	8.6 °C	6.2 °C	6.2 °C	5.1 °C	4 °C	87 %	82 %	70 %	0 kph	0 kph	0 kph	1022 hPa	1020 hPa	1019 hPa	0 mm
15	10.5 °C	8.2 °C	5.9 °C	7.1 °C	5.4 °C	3.7 °C	90 %	83 %	72 %	0 kph	0 kph	0 kph	1025 hPa	1023 hPa	1022 hPa	0 mm
16	9.8 °C	8.2 °C	6.7 °C	8.2 °C	6.9 °C	5.1 °C	93 %	90 %	85 %	0 kph	0 kph	0 kph	1025 hPa	1022 hPa	1020 hPa	6.6 mm
17	12 °C	9.4 °C	6.9 °C	9 °C	4.6 °C	-2.6 °C	94 %	73 %	39 %	0 kph	0 kph	0 kph	1022 hPa	1018 hPa	1015 hPa	3.6 mm
18	11.1 °C	8.1 °C	5.1 °C	5.6 °C	3.2 °C	0.2 °C	89 %	75 %	65 %	0 kph	0 kph	0 kph	1025 hPa	1023 hPa	1021 hPa	0 mm
19	10.3 °C	8.6 °C	7 °C	8 °C	6.3 °C	4 °C	90 %	86 %	77 %	0 kph	0 kph	0 kph	1022 hPa	1019 hPa	1015 hPa	0 mm
20	11 °C	8.6 °C	6.1 °C	7.1 °C	3.8 °C	0.6 °C	92 %	75 %	50 %	0 kph	0 kph	0 kph	1019 hPa	1017 hPa	1016 hPa	1 mm
21	13.8 °C	11.1 °C	8.4 °C	9.2 °C	7.2 °C	4.4 °C	93 %	79 %	59 %	0 kph	0 kph	0 kph	1017 hPa	1013 hPa	1009 hPa	1.3 mm
22	13.1 °C	11.1 °C	9 °C	9.2 °C	8.1 °C	6.6 °C	90 %	82 %	72 %	0 kph	0 kph	0 kph	1020 hPa	1018 hPa	1016 hPa	0 mm
23	13.8 °C	10.7 °C	7.7 °C	9.4 °C	8.1 °C	6.3 °C	93 %	86 %	73 %	0 kph	0 kph	0 kph	1027 hPa	1022 hPa	1018 hPa	0.3 mm
24	12.3 °C	10.4 °C	8.5 °C	7.8 °C	6.8 °C	5.5 °C	93 %	80 %	69 %	0 kph	0 kph	0 kph	1030 hPa	1028 hPa	1027 hPa	0 mm
25	13.1 °C	10.5 °C	7.9 °C	5.5 °C	2.2 °C	-2.8 °C	83 %	60 %	41 %	0 kph	0 kph	0 kph	1030 hPa	1026 hPa	1022 hPa	0 mm
26	15.4 °C	11.8 °C	8.2 °C	9.2 °C	6.4 °C	4 °C	87 %	72 %	55 %	0 kph	0 kph	0 kph	1022 hPa	1020 hPa	1018 hPa	0 mm
27	14.2 °C	11.1 °C	7.9 °C	8.2 °C	6.7 °C	5.2 °C	89 %	79 %	59 %	0 kph	0 kph	0 kph	1031 hPa	1026 hPa	1021 hPa	1 mm
28	14.1 °C	10.9 °C	7.8 °C	6.1 °C	4.6 °C	1.8 °C	86 %	65 %	45 %	0 kph	0 kph	0 kph	1036 hPa	1034 hPa	1031 hPa	0 mm
29	13.3 °C	9.9 °C	6.6 °C	5.7 °C	3.1 °C	0.9 °C	84 %	65 %	47 %	0 kph	0 kph	0 kph	1036 hPa	1034 hPa	1032 hPa	0 mm
30	12.1 °C	8.9 °C	5.7 °C	6.2 °C	3.6 °C	0.5 °C	85 %	73 %	61 %	0 kph	0 kph	0 kph	1032 hPa	1031 hPa	1029 hPa	0 mm
31	12.1 °C	8.6 °C	5.2 °C	4.9 °C	3.5 °C	1.7 °C	86 %	74 %	59 %	0 kph	0 kph	0 kph	1030 hPa	1025 hPa	1021 hPa	0 mm





SANTA SOFIA

Summary January 1, 2018 - January 31, 2018

	High	Low	Average
Temperature	17.1 °C	-2.1 °C	7 °C
Dew Point	10.3 °C	-4 °C	3.8 °C
Humidity	91%	47%	82.5%
Precipitation	24.9 mm		

	High	Low	Average
Wind Speed	33.5 km/h		4.3 km/h
Wind Gust	40.4 km/h	-	-
Wind Direction			sw
Pressure	1031.4 hPa	1004.6 hPa	-

January 1, 2018 - January 31, 2018

2018	Temperati	ıre		Dew Poin	ıt		Humidi	tv		Speed			Pressure			Precip. Accum.
Jan	High	Avq	Low	High	Avq	Low	High	Avq	Low	High	Avq	Gust	High	Avq	Low	Sum
1	8.9 °C	7.1 °C	5.3 °C	7.3 °C	4.9 °C	1.5 °C	91 %	86 %	68 %	31 kph	9 kph	40 kph	1020 hPa	1017 hPa	1015 hPa	1 mm
2	9.8 °C	7.3 °C	4.8 °C	5.2 °C	3.1 °C	1.2 °C	90 %	80 %	59 %	32 kph	10 kph	33 kph	1019 hPa	1016 hPa	1013 hPa	4.3 mm
3	12.5 °C	9.6 °C	6.6 °C	10.2 °C	5.9 °C	3.2 °C	91 %	81 %	60 %	29 kph	8 kph	36 kph	1019 hPa	1017 hPa	1015 hPa	0.5 mm
4	11.6 °C	10 °C	8.4 °C	9.8 °C	7.2 °C	4.4 °C	91 %	85 %	66 %	33 kph	9 kph	33 kph	1015 hPa	1015 hPa	1014 hPa	0 mm
5	13.6 °C	8.2 °C	2.9 °C	10.3 °C	6.7 °C	1.3 °C	91 %	88 %	77 %	17 kph	2 kph	17 kph	1015 hPa	1013 hPa	1010 hPa	0 mm
6	17.1 °C	9.3 °C	1.6 °C	8.9 °C	4.2 °C	0 °C	90 %	75 %	50 %	15 kph	2 kph	15 kph	1011 hPa	1009 hPa	1006 hPa	0 mm
7	13.3 °C	10.3 °C	7.3 °C	6 °C	4.4 °C	2.9 °C	78 %	68 %	56 %	21 kph	5 kph	25 kph	1010 hPa	1008 hPa	1006 hPa	0 mm
8	13.4 °C	8.4 °C	3.4 °C	8.6 °C	5.1 °C	1.1 °C	86 %	74 %	59 %	27 kph	5 kph	27 kph	1016 hPa	1013 hPa	1010 hPa	0 mm
9	9.8 °C	3.2 °C	1.6 °C	2.7 °C	0.8 °C	-2.3 °C	87 %	86 %	86 %	6 kph	0 kph	6 kph	1019 hPa	1017 hPa	1015 hPa	0 mm
10	8.6 °C	7.2 °C	6.3 °C	6.1 °C	5 °C	-1.6 °C	90 %	89 %	87 %	10 kph	2 kph	10 kph	1016 hPa	1014 hPa	1012 hPa	3.6 mm
11	6.1 °C	4.1 °C	2.1 °C	4.6 °C	3.3 °C	0.6 °C	91 %	90 %	90 %	10 kph	1 kph	10 kph	1011 hPa	1008 hPa	1005 hPa	7.9 mm
12	7.9 °C	5.4 °C	2.9 °C	5.7 °C	3.2 °C	1 °C	91 %	88 %	84 %	22 kph	4 kph	22 kph	1015 hPa	1010 hPa	1006 hPa	0 mm
13	10.4 °C	6 °C	1.6 °C	8.7 °C	3.1 °C	-0.3 °C	90 %	86 %	79 %	2 kph	0 kph	6 kph	1017 hPa	1016 hPa	1015 hPa	0 mm
14	8.1 °C	5.4 °C	2.8 °C	6.2 °C	3.1 °C	1.3 °C	90 %	86 %	78 %	6 kph	1 kph	6 kph	1018 hPa	1016 hPa	1014 hPa	0 mm
15	8.6 °C	4.1 °C	-0.4 °C	5.6 °C	2.3 °C	-1.8 °C	90 %	85 %	76 %	7 kph	1 kph	7 kph	1021 hPa	1019 hPa	1017 hPa	0 mm
16	7.5 °C	6.2 °C	4.9 °C	6 °C	4.6 °C	3.4 °C	91 %	90 %	89 %	22 kph	9 kph	33 kph	1020 hPa	1017 hPa	1015 hPa	2.5 mm
17	10.3 °C	7.4 °C	4.5 °C	6.7 °C	1.4 °C	-3.2 °C	91 %	68 %	47 %	30 kph	13 kph	30 kph	1017 hPa	1014 hPa	1011 hPa	2 mm
18	9.9 °C	6.1 °C	2.4 °C	4.7 °C	1.7 °C	-1.1 °C	88 %	78 %	67 %	29 kph	4 kph	29 kph	1020 hPa	1018 hPa	1016 hPa	0 mm
19	8.2 °C	6.5 °C	4.7 °C	6.2 °C	4.6 °C	2.7 °C	88 %	87 %	84 %	15 kph	3 kph	15 kph	1017 hPa	1014 hPa	1012 hPa	0 mm
20	9.3 °C	6.1 °C	2.9 °C	5.1 °C	2.6 °C	0.1 °C	90 %	79 %	54 %	26 kph	6 kph	26 kph	1015 hPa	1013 hPa	1012 hPa	0.5 mm
21	6.8 °C	6.8 °C	6.7 °C	5.3 °C	5.2 °C	5.1 °C	90 %	90 %	90 %	29 kph	13 kph	29 kph	1012 hPa	1011 hPa	1011 hPa	0.5 mm
22	8.9 °C	8.6 °C	8.4 °C	6.9 °C	6.7 °C	6.4 °C	89 %	88 %	85 %	17 kph	7 kph	17 kph	1015 hPa	1014 hPa	1014 hPa	0 mm
23	12.9 °C	9.8 °C	6.8 °C	8.8 °C	6.9 °C	5.3 °C	91 %	86 %	73 %	27 kph	5 kph	27 kph	1020 hPa	1017 hPa	1014 hPa	0 mm
26	7.3 °C	6.4 °C	5.6 °C	4.6 °C	3.8 °C	3.2 °C	85 %	84 %	83 %	0 kph	0 kph	0 kph	1018 hPa	1017 hPa	1017 hPa	0 mm
27	13.6 °C	9.4 °C	5.3 °C	9.4 °C	5.9 °C	3.1 °C	89 %	83 %	67 %	22 kph	4 kph	22 kph	1027 hPa	1024 hPa	1021 hPa	2 mm
28	13.5 °C	7.4 °C	1.4 °C	6.2 °C	3.6 °C	-1 °C	87 %	77 %	54 %	14 kph	2 kph	14 kph	1031 hPa	1029 hPa	1026 hPa	0 mm
29	12.4 °C	5.7 °C	-0.9 °C	8 °C	0.3 °C	-2.8 °C	90 %	76 %	54 %	11 kph	1 kph	11 kph	1031 hPa	1029 hPa	1028 hPa	0 mm
30	11.2 °C	4.6 °C	-2.1 °C	5.6 °C	0.6 °C	-4 °C	89 %	80 %	62 %	11 kph	1 kph	11 kph	1028 hPa	1026 hPa	1024 hPa	0 mm
31	11.3 °C	4.8 °C	-1.6 °C	6.9 °C	0.7 °C	-3.5 °C	90 %	80 %	65 %	9 kph	0 kph	9 kph	1024 hPa	1020 hPa	1016 hPa	0 mm

Santa Sofia presenta valori inferiori rispetto a Laconi, in particolare sui valori di temperatura minima, non di raro sotto zero e con differenze di circa 6°C con Laconi, ma anche nella temperatura media giornaliera dell'ordine di 2 °C circa.

Differenze non trascurabili sui valori di pluviometria, infatti Laconi presenta valori superiori rispetto a Santa Sofia per effetto dell'esposizione maggiore a ovest.



FEBBRAIO

Febbraio freddo ma senza la neve: il 17 febbraio risulta essere la giornata più calda con 8°C di temperatura media giornaliera, mentre la più fredda con 0.7°C di temperatura media giornaliera è il giorno 22.

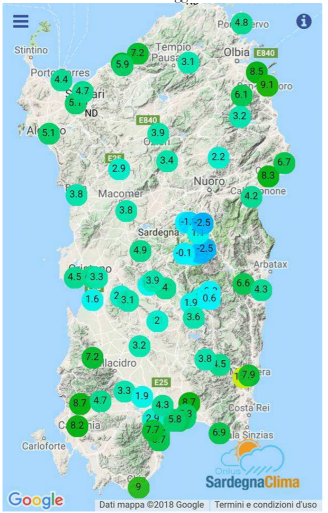
2018 Temperature Dew Point Low High Avg Low 1 11.7°C 8.8°C 5.3°C 7.3°C 4.6°C 1.1°C 86% 76% 63% 2 13.8°C 10.3°C 6.9°C 5.3°C 1.8°C -1.2°C 93% 82% 62% 3 7.8°C 4.9°C 1.3°C 5.3°C 3.1°C -0.3°C 90% 85% 75% 5 9.9°C 8°C 6.2°C 5.9°C 4.3°C 2.8°C 88% 80% 63% 6 11.8°C 8.9°C 6.1°C 7.1°C 4.4°C 0.7°C 91% 87% 77% 48% 7 8.1°C 6.6°C 3.3°C 2.2°C 3.8°C 1.5°C 85% 75% 65% 10 9.2°C 5.7°C												
1 11.7 °C 8.5 °C 5.3 °C 7.3 °C 4.6 °C 1.1 °C 86 % 76 % 63 % 22 13.6 °C 10.3 °C 6.9 °C 8.4 °C 6.7 °C 4.4 °C 89 % 81 % 64 % 3 7.8 °C 5 °C 2.3 °C 5.3 °C 1.8 °C -1.2 °C 93 % 82 % 62 % 4 8.5 °C 4.9 °C 1.3 °C 5.3 °C 2.1 °C -0.3 °C 90 % 85 % 75 % 5 % 9.9 °C 8 °C 6.2 °C 5.9 °C 4.3 °C 2.8 °C 88 % 80 % 63 % 61 °C 7.1 °C 4.4 °C 0.7 °C 91 % 76 % 48 % 77 % 81 °C 6 °C 3.9 °C 5.2 °C 3.8 °C 1.9 °C 91 % 76 % 48 % 77 % 81 °C 6 °C 3.9 °C 5.2 °C 3.8 °C 1.9 °C 91 % 76 % 48 % 77 % 81 °C 6 °C 3.3 °C 2.2 °C 0.6 °C 87 % 77 % 61 % 91 °C 6.1 °C 7.1 °C 4.4 °C 0.7 °C 91 % 76 % 48 % 77 % 81 °C 6 °C 3.3 °C 2.2 °C 0.6 °C 87 % 77 % 61 % 91 °C 6.1 °C 7.4 °C 2.9 °C 1.5 °C 85 % 75 % 55 % 10 9.2 °C 5.7 °C 2.4 °C 3.3 °C 1.9 °C 0.2 °C 88 % 78 % 58 % 11 7.8 °C 5.3 °C 2.8 °C 4.2 °C 1.8 °C 0.5 °C 89 % 80 % 67 % 12 9.1 °C 6.7 °C 4.2 °C 6.9 °C 4.4 °C 0.5 °C 89 % 80 % 67 % 12 9.1 °C 6.7 °C 4.2 °C 6.9 °C 4.4 °C 0.4 °C 93 % 85 % 70 % 13 6.6 °C 4.9 °C 2.2 °C 3.6 °C 4.4 °C 0.4 °C 93 % 85 % 70 % 13 6.6 °C 4.9 °C 2.2 °C 3.6 °C 4.4 °C 0.4 °C 92 °C 88 % 78 % 59 % 14 °C 5.7 °C 2.3 °C 4.9 °C 1.4 °C 9.8 °C 90 % 79 % 67 % 15 °C 9.6 °C 6.3 °C 9.6 °C 6.3 °C 9.6 °C 90 % 79 % 67 % 15 °C 9.6 °	2018	Temperatur	re		Dew Point			Humidity	Humidity			
2	Feb	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low		
3 7.8 °C 5 °C 2.3 °C 6.3 °C 1.8 °C -1.2 °C 93 % 82 % 62 % 4 8.5 °C 4.9 °C 1.3 °C 5.3 °C 3.1 °C -0.3 °C 90 % 85 % 75 % 5 9.9 °C 8 °C 6.2 °C 5.9 °C 4.3 °C 2.8 °C 88 % 80 % 63 % 6 11.8 °C 8.9 °C 6.1 °C 7.1 °C 4.4 °C 0.7 °C 91 % 76 % 48 % 7 8.1 °C 6 °C 3.9 °C 5.2 °C 3.8 °C 1.9 °C 91 % 77 % 61 % 8 9.6 °C 6.4 °C 3.3 °C 3.9 °C 2.2 °C 0.6 °C 87 % 77 % 61 % 9 11.1 °C 7.8 °C 4.4 °C 4.3 °C 2.9 °C 1.5 °C 85 % 78 % 58 % 10 9.2 °C 5.7 °C 2.4 °C 1.8 °C 0.5 °C 88 % 78 % 58 % 11 7.8 °C 6.7 °C	1	11.7 °C	8.5 °C	5.3 °C	7.3 °C	4.6 °C	1.1 °C	86 %	76 %	63 %		
4 8.5 °C 4.9 °C 1.3 °C 5.3 °C 3.1 °C -0.3 °C 90 % 85 % 75 % 5 9.9 °C 8 °C 6.2 °C 5.9 °C 4.3 °C 2.8 °C 88 % 80 % 63 % 6 11.8 °C 8.9 °C 6.1 °C 7.1 °C 4.4 °C 0.7 °C 91 % 76 % 48 % 7 8.1 °C 6 °C 3.9 °C 5.2 °C 3.8 °C 1.9 °C 91 % 77 % 61 % 8 9.6 °C 6.4 °C 3.3 °C 3.9 °C 2.2 °C 0.6 °C 87 % 77 % 61 % 9 11.1 °C 7.8 °C 4.4 °C 4.3 °C 2.9 °C 1.5 °C 85 % 75 % 55 % 10 9.2 °C 5.7 °C 2.4 °C 3.3 °C 1.9 °C 0.2 °C 88 % 78 % 58 % 11 7.8 °C 5.7 °C 2.4 °C 3.8 °C 0.5 °C 89 % 80 % 67 % 12 9.1 °C 6.7 °C	2	13.6 °C	10.3 °C	6.9 °C	8.4 °C	6.7 °C	4.4 °C	89 %	81 %	64 %		
5 9.9 °C 8 °C 6.2 °C 5.9 °C 4.3 °C 2.8 °C 88 % 80 % 63 % 6 11.8 °C 8.9 °C 6.1 °C 7.1 °C 4.4 °C 0.7 °C 91 % 76 % 48 % 7 8.1 °C 6 °C 3.9 °C 5.2 °C 3.8 °C 1.9 °C 91 % 87 % 77 % 8 9.6 °C 6.4 °C 3.3 °C 3.9 °C 2.2 °C 0.6 °C 87 % 77 % 61 % 9 11.1 °C 7.8 °C 4.4 °C 4.3 °C 2.9 °C 1.5 °C 85 % 75 % 55 % 10 9.2 °C 5.7 °C 2.4 °C 3.3 °C 1.9 °C 0.2 °C 88 % 78 % 58 % 11 7.8 °C 5.3 °C 2.8 °C 4.2 °C 1.8 °C 0.5 °C 88 % 78 % 58 % 12 9.1 °C 6.7 °C 4.2 °C 6.9 °C 4.4 °C 0.4 °C 93 % 85 % 70 % 14 7.8 °C	3	7.8 °C	5 °C	2.3 °C	5.3 °C	1.8 °C	-1.2 °C	93 %	82 %	62 %		
6	4	8.5 °C	4.9 °C	1.3 °C	5.3 °C	3.1 °C	-0.3 °C	90 %	85 %	75 %		
7 8.1 °C 6 °C 3.9 °C 5.2 °C 3.8 °C 1.9 °C 91 % 87 % 77 % 8 9.6 °C 6.4 °C 3.3 °C 3.9 °C 2.2 °C 0.6 °C 87 % 77 % 61 % 9 11.1 °C 7.8 °C 4.4 °C 4.3 °C 2.9 °C 1.5 °C 85 % 75 % 55 % 10 9.2 °C 5.7 °C 2.4 °C 3.3 °C 1.9 °C 0.2 °C 88 % 78 % 58 % 11 7.8 °C 5.3 °C 2.8 °C 4.2 °C 1.8 °C 0.5 °C 89 % 80 % 67 % 12 9.1 °C 6.7 °C 4.2 °C 6.9 °C 4.4 °C 0.4 °C 93 % 85 % 70 % 13 6.6 °C 4.9 °C 3.2 °C 2.8 °C 0.4 °C -2.9 °C 88 % 77 % 59 % 14 7.8 °C 5 °C 2.2 °C 3.6 °C -1.4 °C -1.1 °C 92 % 81 % 76 % 15 9.1 °C 5 °C 2.3 °C 2.4 °C -0.8 °C 90 % 79 % 67 %	5	9.9 °C	8 °C	6.2 °C	5.9 °C	4.3 °C	2.8 °C	88 %	80 %	63 %		
8 9.6 °C 6.4 °C 3.3 °C 3.9 °C 2.2 °C 0.6 °C 87 % 77 % 61 % 9 11.1 °C 7.8 °C 4.4 °C 4.3 °C 2.9 °C 1.5 °C 85 % 75 % 55 % 10 9.2 °C 5.7 °C 2.4 °C 3.3 °C 1.9 °C 0.2 °C 88 % 78 % 58 % 11 7.8 °C 5.3 °C 2.8 °C 4.2 °C 1.8 °C 0.5 °C 89 % 80 % 67 % 12 9.1 °C 6.7 °C 4.2 °C 6.9 °C 4.4 °C 0.4 °C 93 % 85 % 70 % 13 6.6 °C 4.9 °C 3.2 °C 2.8 °C 0.4 °C -2.9 °C 88 % 77 % 59 % 14 7.8 °C 5 °C 2.2 °C 3.6 °C 1.4 °C -1.1 °C 92 % 81 % 56 % 15 9.1 °C 5 °C 2.3 °C 4.9 °C -1.1 °C -0.8 °C 90 % 79 % 67 % 16 12.9 °C 9.6 °C 6.3 °C 9.8 °C 7.8 °C 4.8 °C 92 % 89 %	6	11.8 °C	8.9 °C	6.1 °C	7.1 °C	4.4 °C	0.7 °C	91 %	76 %	48 %		
9	7	8.1 °C	6 °C	3.9 °C	5.2 °C	3.8 °C	1.9 °C	91 %	87 %	77 %		
10 9.2 °C 5.7 °C 2.4 °C 3.3 °C 1.9 °C 0.2 °C 88 % 78 % 58 % 11 7.8 °C 5.3 °C 2.8 °C 4.2 °C 1.8 °C 0.5 °C 89 % 80 % 67 % 12 9.1 °C 6.7 °C 4.2 °C 6.9 °C 4.4 °C 0.4 °C 93 % 85 % 70 % 13 6.6 °C 4.9 °C 3.2 °C 2.8 °C 0.4 °C -2.9 °C 88 % 77 % 59 % 14 7.8 °C 5 °C 2.2 °C 3.6 °C 1.4 °C -1.1 °C 92 % 81 % 56 % 15 9.1 °C 5.7 °C 2.3 °C 4.9 °C 1.4 °C -0.8 °C 90 % 79 % 67 % 16 12.9 °C 9.6 °C 6.3 °C 9.8 °C 7.8 °C 4.8 °C 92 % 89 % 79 % 17 13.3 °C 10.7 °C 8 °C 10.1 °C 8.3 °C 6.4 °C 93 % 87 % 78 % 18 10.8 °C 7.9 °C 5 °C 8.1 °C 5.5 °C 1.8 °C 94 % 84 % 68 % 19 9.7 °C 7.2 °C 4.7 °C 6.1 °C 4.6 °C 2.6 °C 91 % 85 % 71 % 20 5.9 °C 3.8 °C 1.8 °C 4.5 °C 2.6 °C 0.5 °C 92 % 90 % 88 % 72 % 19 9.1 °C 5 °C 0.9 °C 3 °C 1.2 °C -0.8 °C 93 % 89 % 79 % 19 9.1 °C 5 °C 0.5 °C 0.5 °C 92 % 90 % 88 % 72 % 19 9.1 °C 5 °C 0.5 °C 2.6 °C 0.5 °C 92 % 90 % 88 % 72 % 19 9.1 °C 5 °C 0.5 °C 2.6 °C 0.5 °C 92 % 90 % 88 % 72 % 19 9.1 °C 5 °C 0.5 °C 2.6 °C 0.5 °C 92 % 90 % 88 % 72 % 19 9.1 °C 5 °C 0.5 °C 2.6 °C 0.5 °C 92 % 90 % 88 % 72 % 19 9.1 °C 5 °C 0.5 °C 0.5 °C 92 % 90 % 88 % 72 % 19 9.1 °C 5 °C 0.5 °C 0.5 °C 92 % 90 % 88 % 72 % 19 9.1 °C 5 °C 0.5 °C 0.5 °C 92 % 90 % 88 % 72 % 19 9.1 °C 5.5 °C 0.5 °C 0.5 °C 92 % 90 % 85 % 19 9.1 °C 5.5 °C 0.5 °C 0.5 °C 92 % 90 % 85 % 19 90 % 10 % 10 90 90 % 10 90 % 10 90 90 % 10 90 % 10 90 90 % 10 90 % 10 90 90 % 1	8	9.6 °C	6.4 °C	3.3 °C	3.9 °C	2.2 °C	0.6 °C	87 %	77 %	61 %		
11 7.8 °C 5.3 °C 2.8 °C 4.2 °C 1.8 °C 0.5 °C 89 % 80 % 67 % 12 9.1 °C 6.7 °C 4.2 °C 6.9 °C 4.4 °C 0.4 °C 93 % 85 % 70 % 13 6.6 °C 4.9 °C 3.2 °C 2.8 °C 0.4 °C -2.9 °C 88 % 77 % 59 % 14 7.8 °C 5 °C 2.2 °C 3.6 °C 1.4 °C -1.1 °C 92 % 81 % 56 % 15 9.1 °C 5.7 °C 2.3 °C 1.6 °C 7.8 °C 90 % 79 % 67 % 16 12.9 °C 9.6 °C 6.3 °C 9.8 °C 7.8 °C 4.8 °C 92 % 89 % 79 % 17 13.3 °C 10.7 °C 8 °C 10.1 °C 8.3 °C 9.6 °C 92 % 89 % 78 % 18 10.8 °C 7.9 °C 5 °C 8.1 °C 5.5 °C 1.8 °C 94 % 84 % 68 % 19 9.7 °C 7.2 °C 4.7 °C 6.1 °C 2.6 °C 91 % 85 % 71 % 20 5.9 °C 3.8 °C 1.8 °C 2.6 °C 91 % 85 % 71 % 20 5.9 °C 3.8 °C 1.8 °C 2.6 °C 91 % 85 % 78 % 21 9.1 °C 5 °C 3.4 °C 2.6 °C 0.5 °C 92 % 99 % 89 % 78 % 21 9.1 °C 5 °C 3.4 °C 2.6 °C 0.5 °C 92 % 90 % 88 % 21 9.1 °C 5 °C 3.4 °C 3.4 °C 2.6 °C 91 % 85 % 71 % 22 5.3 °C 3.8 °C 1.8 °C 4.5 °C 2.6 °C 91 % 85 % 71 % 22 5.3 °C 3.8 °C 1.8 °C 4.5 °C 2.6 °C 91 % 85 % 78 % 22 5.3 °C 3.6 °C 0.7 °C 3.4 °C 3.4 °C 91 % 85 % 72 % 22 5.3 °C 3.6 °C 0.7 °C 3.4 °C 1.6 °C 2.4 °C 0.4 °C 91 % 85 % 72 % 22 5.3 °C 3.7 °C 5.5 °C 3.4 °C 3.4 °C 3.6 °C 91 % 85 % 72 % 22 5.3 °C 3.4 °C 5.5 °C 3.4 °C 5.1 °C 3.6 °C 2.4 °C 0.4 °C 91 % 85 % 72 % 22 5.3 °C 3.4 °C 5.5 °C 3.4 °C 5.1 °C 3.6 °C 2.4 °C 0.4 °C 91 % 85 % 72 % 22 °C 91 % 91 % 81 % 72 % 22 °C 91 % 91 % 81 % 72 % 22 °C 91 % 91 % 91 % 91 % 91 % 91 % 91 % 91	9	11.1 °C	7.8 °C	4.4 °C	4.3 °C	2.9 °C	1.5 °C	85 %	75 %	55 %		
12 9.1 °C 6.7 °C 4.2 °C 6.9 °C 4.4 °C 0.4 °C 93 % 85 % 70 % 13 6.6 °C 4.9 °C 3.2 °C 248 °C 0.4 °C -2.9 °C 88 % 77 % 59 % 14 7.8 °C 5 °C 2.2 °C 3.6 °C 14 °C -1.1 °C 92 % 81 % 56 % 15 9.1 °C 5.7 °C 2.3 °C 4.9 °C -0.8 °C -0.8 °C 90 % 79 % 67 % 16 12.9 °C 9.6 °C 6.3 °C 9.8 °C 7.8 °C 4.8 °C 92 % 89 % 79 % 17 13.3 °C 10.7 °C 8 °C 10.1 °C 8.3 °C 6.4 °C 93 % 87 % 78 % 18 10.8 °C 7.9 °C 5 °C 8.1 °C 5.5 °C 1.8 °C 94 % 84 % 68 % 19 9.7 °C 7.2 °C 4.7 °C 6.1 °C 4.6 °C 2.6 °C 91 % 85 % 71 % 20 5.9 °C 3.8 °C 1.8 °C 2.6 °C 0.5 °C 92 % 90 % 88 %	10	9.2 °C	5.7 °C	2.4 °C	3.3 °C	1.9 °C	0.2 °C	88 %	78 %	58 %		
13 6.6 °C 4.9 °C 3.2 °C 2.8 °C 0.4 °C -2.9 °C 88 % 77 % 59 % 14 7.8 °C 5 °C 2.2 °C 3.6 °C 1.4 °C -1.1 °C 92 % 81 % 56 % 15 9.1 °C 5.7 °C 2.3 °C 2.4 °C -0.8 °C 90 % 79 % 67 % 16 12.9 °C 9.6 °C 6.3 °C 9.8 °C 7.8 °C 4.8 °C 92 % 89 % 79 % 17 13.3 °C 10.7 °C 8 °C 10.1 °C 8.3 °C 6.4 °C 93 % 87 % 78 % 18 10.8 °C 7.9 °C 5 °C 8.1 °C 5.5 °C 1.8 °C 94 % 84 % 68 % 19 9.7 °C 7.2 °C 4.7 °C 6.1 °C 4.6 °C 2.6 °C 91 % 85 % 71 % 20 5.9 °C 3.8 °C 1.8 °C 2.6 °C 0.5 °C 92 % 90 % 88 % 72 % 20 5.9 °C 3.8 °C 1.8 °C 2.6 °C 0.5 °C 92 % 90 % 88 % 20 22 5.3 °C 3.6 °C 0.7 °C 3.4 °C 1.6 °C -0.8 °C 93 % 89 % 78 % 22 5.3 °C 3.6 °C 0.7 °C 3.4 °C 1.6 °C -0.8 °C 91 % 85 % 72 % 23 8.4 °C 5.8 °C 3.4 °C 4.6 °C 2.4 °C -0.4 °C 91 % 85 % 72 % 24 7.7 °C 5.5 °C 3.4 °C 6.1 °C 4.6 °C 2.4 °C -0.4 °C 91 % 85 % 72 % 24 7.7 °C 5.8 °C 3.4 °C 6.1 °C 3.9 °C 1.9 °C 93 % 89 % 78 % 22 5.3 °C 3.4 °C 5.5 °C 3.4 °C 2.4 °C -0.4 °C 91 % 85 % 72 % 24 7.7 °C 5.5 °C 3.4 °C 5.1 °C 3.6 °C 2.4 °C -0.4 °C 91 % 85 % 72 % 24 7.7 °C 5.8 °C 4 °C 5.1 °C 3.6 °C 2.4 °C -0.4 °C 93 % 88 % 74 % 26 7.7 °C 5.8 °C 4 °C 5.1 °C 3.6 °C 2.4 °C 93 % 88 % 74 % 26 7.7 °C 5.8 °C 4 °C 5.1 °C 3.6 °C 2.3 °C 93 % 88 % 74 % 26 7.1 °C 4.3 °C 1.6 °C 5.2 °C 0.4 °C -2.3 °C 93 % 77 % 56 % 27 % 6.6 °C 4.1 °C 4.1 °C 5.2 °C 0.4 °C -2.3 °C 93 % 77 % 56 % 27 % 6.6 °C 4.1 °C 4.1 °C -2.3 °C 93 % 77 % 56 % 27 % 27 % 27 % 28 % 28 % 28 % 28 % 28	11	7.8 °C	5.3 °C	2.8 °C	4.2 °C	1.8 °C	0.5 °C	89 %	80 %	67 %		
14 7.8 °C 5 °C 2.2 °C 3.6 °C 1.4 °C -1.1 °C 92 % 81 % 56 % 15 9.1 °C 5.7 °C 2.3 °C 4.9 °C 2.4 °C -0.8 °C 90 % 79 % 67 % 16 12.9 °C 9.6 °C 6.3 °C 9.8 °C 7.8 °C 4.8 °C 92 % 89 % 79 % 17 13.3 °C 10.7 °C 8 °C 10.1 °C 8.3 °C 6.4 °C 93 % 87 % 78 % 18 10.8 °C 7.9 °C 5 °C 8.1 °C 5.5 °C 1.8 °C 94 % 84 % 68 % 19 9.7 °C 7.2 °C 4.7 °C 6.1 °C 4.6 °C 2.6 °C 91 % 85 % 71 % 20 5.9 °C 3.8 °C 1.8 °C 4.5 °C 2.6 °C 0.5 °C 92 % 90 % 88 % 21 9.1 °C 5 °C 0.9 °C 3 °C 1.2 °C -0.7 °C 92 % 79 % 59 % 22 5.3 °C 3 °C 2.2 °C 4.6 °C 2.4 °C -0.8 °C 93 % 89 %	12	9.1 °C	6.7 °C	4.2 °C	6.9 °C	4.4 °C	0.4 °C	93 %	85 %	70 %		
15 9.1 °C 5.7 °C 2.3 °C 4.9 °C 2.4 °C -0.8 °C 90 % 79 % 67 % 16 12.9 °C 9.6 °C 6.3 °C 9.8 °C 7.8 °C 4.8 °C 92 % 89 % 79 % 17 13.3 °C 10.7 °C 8 °C 10.1 °C 8.3 °C 6.4 °C 93 % 87 % 78 % 18 10.8 °C 7.9 °C 5 °C 8.1 °C 5.5 °C 1.8 °C 94 % 84 % 68 % 19 9.7 °C 7.2 °C 4.7 °C 6.1 °C 4.6 °C 2.6 °C 91 % 85 % 71 % 20 5.9 °C 3.8 °C 1.8 °C 4.5 °C 2.6 °C 0.5 °C 92 % 90 % 88 % 21 9.1 °C 5 °C 0.9 °C 3 °C 1.2 °C -0.7 °C 92 % 79 % 59 % 22 5.3 °C 3 °C 0.7 °C 3.4 °C 1.6 °C -0.8 °C 93 % 89 % 78 % 23 8.4 °C 5.3 °C 2.2 °C 4.6 °C 2.4 °C -0.4 °C 91 % 85 %	13	6.6 °C	4.9 °C	3.2 °C	2.8 °C	0.4 °C	-2.9 °C	88 %	77 %	59 %		
16 12.9 °C 9.6 °C 6.3 °C 9.8 °C 7.8 °C 4.8 °C 92 % 89 % 79 % 17 13.3 °C 10.7 °C 8 °C 10.1 °C 8.3 °C 6.4 °C 93 % 87 % 78 % 18 10.8 °C 7.9 °C 5 °C 8.1 °C 5.5 °C 1.8 °C 94 % 84 % 68 % 19 9.7 °C 7.2 °C 4.7 °C 6.1 °C 4.6 °C 2.6 °C 91 % 85 % 71 % 20 5.9 °C 3.8 °C 1.8 °C 4.5 °C 2.6 °C 92 % 90 % 88 % 21 9.1 °C 5 °C 0.9 °C 3 °C 1.2 °C -0.7 °C 92 % 79 % 59 % 22 5.3 °C 3 °C 0.7 °C 3.4 °C 1.6 °C -0.8 °C 93 % 89 % 78 % 23 8.4 °C 5.3 °C 2.2 °C 4.6 °C 2.4 °C -0.4 °C 91 % 85 % 72 % 24 7.7 °C 5.5 °C 3.4 °C 6 °C 3.9 °C 1.9 °C 93 % 88 % 74 %	14	7.8 °C	5 °C	2.2 °C	3.6 °C	1.4 °C	-1.1 °C	92 %	81 %	56 %		
17 13.3 °C 10.7 °C 8 °C 10.1 °C 8.3 °C 6.4 °C 93 % 87 % 78 % 18 10.8 °C 7.9 °C 5 °C 8.1 °C 5.5 °C 1.8 °C 94 % 84 % 68 % 19 9.7 °C 7.2 °C 4.7 °C 6.1 °C 4.6 °C 2.6 °C 91 % 85 % 71 % 20 5.9 °C 3.8 °C 1.8 °C 4.5 °C 2.6 °C 0.5 °C 92 % 90 % 88 % 21 9.1 °C 5 °C 0.9 °C 3 °C 1.2 °C -0.7 °C 92 % 79 % 59 % 22 5.3 °C 3 °C 0.7 °C 3.4 °C 1.6 °C -0.8 °C 93 % 89 % 78 % 23 8.4 °C 5.3 °C 2.2 °C 4.6 °C 2.4 °C -0.4 °C 91 % 85 % 72 % 24 7.7 °C 5.5 °C 3.4 °C 6 °C 3.9 °C 1.9 °C 93 % 90 % 85 % 25 7.7 °C 5.8 °C 4 °C 5.2 °C 0.4 °C -2.3 °C 93 % 77 % <td< td=""><td>15</td><td>9.1 °C</td><td>5.7 °C</td><td>2.3 °C</td><td>4.9 °C laconime</td><td>2.4 °C 100</td><td>-0.8 °C</td><td>90 %</td><td>79 %</td><td>67 %</td></td<>	15	9.1 °C	5.7 °C	2.3 °C	4.9 °C laconime	2.4 °C 100	-0.8 °C	90 %	79 %	67 %		
18 10.8 °C 7.9 °C 5 °C 8.1 °C 5.5 °C 1.8 °C 94 % 84 % 68 % 19 9.7 °C 7.2 °C 4.7 °C 6.1 °C 4.6 °C 2.6 °C 91 % 85 % 71 % 20 5.9 °C 3.8 °C 1.8 °C 4.5 °C 2.6 °C 0.5 °C 92 % 90 % 88 % 21 9.1 °C 5 °C 0.9 °C 3 °C 1.2 °C -0.7 °C 92 % 79 % 59 % 22 5.3 °C 3 °C 0.7 °C 3.4 °C 1.6 °C -0.8 °C 93 % 89 % 78 % 23 8.4 °C 5.3 °C 2.2 °C 4.6 °C 2.4 °C -0.4 °C 91 % 85 % 72 % 24 7.7 °C 5.5 °C 3.4 °C 6 °C 3.9 °C 1.9 °C 93 % 90 % 85 % 25 7.7 °C 5.8 °C 4 °C 5.1 °C 3.6 °C 2 °C 93 % 88 % 74 % 26 7.1 °C 4.3 °C 1.6 °C 5.2 °C 0.4 °C -2.3 °C 93 % 77 % 56	16	12.9 °C	9.6 °C	6.3 °C	9.8 °C	7.8 °C	4.8 °C	92 %	89 %	79 %		
19 9.7 °C 7.2 °C 4.7 °C 6.1 °C 4.6 °C 2.6 °C 91 % 85 % 71 % 20 5.9 °C 3.8 °C 1.8 °C 4.5 °C 2.6 °C 0.5 °C 92 % 90 % 88 % 21 9.1 °C 5 °C 0.9 °C 3 °C 1.2 °C -0.7 °C 92 % 79 % 59 % 22 5.3 °C 3 °C 0.7 °C 3.4 °C 1.6 °C -0.8 °C 93 % 89 % 78 % 23 8.4 °C 5.3 °C 2.2 °C 4.6 °C 2.4 °C -0.4 °C 91 % 85 % 72 % 24 7.7 °C 5.5 °C 3.4 °C 6 °C 3.9 °C 1.9 °C 93 % 90 % 85 % 25 7.7 °C 5.8 °C 4 °C 5.1 °C 3.6 °C 2 °C 93 % 88 % 74 % 26 7.1 °C 4.3 °C 1.6 °C 5.2 °C 0.4 °C -2.3 °C 93 % 77 % 56 % 27 6.6 °C 4.1 °C 1.5 °C 0.8 °C -1.1 °C -3.4 °C 86 % 74 % <td< td=""><td>17</td><td>13.3 °C</td><td>10.7 °C</td><td>8°C</td><td>10.1 °C</td><td>8.3 °C</td><td>6.4 °C</td><td>93 %</td><td>87 %</td><td>78 %</td></td<>	17	13.3 °C	10.7 °C	8°C	10.1 °C	8.3 °C	6.4 °C	93 %	87 %	78 %		
20 5.9 °C 3.8 °C 1.8 °C 4.5 °C 2.6 °C 0.5 °C 92 % 90 % 88 % 21 9.1 °C 5 °C 0.9 °C 3 °C 1.2 °C -0.7 °C 92 % 79 % 59 % 22 5.3 °C 3 °C 0.7 °C 3.4 °C 1.6 °C -0.8 °C 93 % 89 % 78 % 23 8.4 °C 5.3 °C 2.2 °C 4.6 °C 2.4 °C -0.4 °C 91 % 85 % 72 % 24 7.7 °C 5.5 °C 3.4 °C 6 °C 3.9 °C 1.9 °C 93 % 90 % 85 % 25 7.7 °C 5.8 °C 4 °C 5.1 °C 3.6 °C 2 °C 93 % 88 % 74 % 26 7.1 °C 4.3 °C 1.6 °C 5.2 °C 0.4 °C -2.3 °C 93 % 77 % 56 % 27 6.6 °C 4.1 °C 1.5 °C 0.8 °C -1.1 °C -3.4 °C 86 % 74 % 52 %	18	10.8 °C	7.9 °C	5 °C	8.1 °C	5.5 °C	1.8 °C	94 %	84 %	68 %		
21 9.1 °C 5 °C 0.9 °C 3 °C 1.2 °C -0.7 °C 92 % 79 % 59 % 22 5.3 °C 3 °C 0.7 °C 3.4 °C 1.6 °C -0.8 °C 93 % 89 % 78 % 23 8.4 °C 5.3 °C 2.2 °C 4.6 °C 2.4 °C -0.4 °C 91 % 85 % 72 % 24 7.7 °C 5.5 °C 3.4 °C 6 °C 3.9 °C 1.9 °C 93 % 90 % 85 % 25 7.7 °C 5.8 °C 4 °C 5.1 °C 3.6 °C 2 °C 93 % 88 % 74 % 26 7.1 °C 4.3 °C 1.6 °C 5.2 °C 0.4 °C -2.3 °C 93 % 77 % 56 % 27 6.6 °C 4.1 °C 1.5 °C 0.8 °C -1.1 °C -3.4 °C 86 % 74 % 52 %	19	9.7 °C	7.2 °C	4.7 °C	6.1 °C	4.6 °C	2.6 °C	91 %	85 %	71 %		
22 5.3 °C 3 °C 0.7 °C 3.4 °C 1.6 °C -0.8 °C 93 % 89 % 78 % 23 8.4 °C 5.3 °C 2.2 °C 4.6 °C 2.4 °C -0.4 °C 91 % 85 % 72 % 24 7.7 °C 5.5 °C 3.4 °C 6 °C 3.9 °C 1.9 °C 93 % 90 % 85 % 25 7.7 °C 5.8 °C 4 °C 5.1 °C 3.6 °C 2 °C 93 % 88 % 74 % 26 7.1 °C 4.3 °C 1.6 °C 5.2 °C 0.4 °C -2.3 °C 93 % 77 % 56 % 27 6.6 °C 4.1 °C 1.5 °C 0.8 °C -1.1 °C -3.4 °C 86 % 74 % 52 %	20	5.9 °C	3.8 °C	1.8 °C	4.5 °C	2.6 °C	0.5 °C	92 %	90 %	88 %		
23 8.4 °C 5.3 °C 2.2 °C 4.6 °C 2.4 °C -0.4 °C 91 % 85 % 72 % 24 7.7 °C 5.5 °C 3.4 °C 6 °C 3.9 °C 1.9 °C 93 % 90 % 85 % 25 7.7 °C 5.8 °C 4 °C 5.1 °C 3.6 °C 2 °C 93 % 88 % 74 % 26 7.1 °C 4.3 °C 1.6 °C 5.2 °C 0.4 °C -2.3 °C 93 % 77 % 56 % 27 6.6 °C 4.1 °C 1.5 °C 0.8 °C -1.1 °C -3.4 °C 86 % 74 % 52 %	21	9.1 °C	5 °C	0.9 °C	3 °C	1.2 °C	-0.7 °C	92 %	79 %	59 %		
24 7.7 °C 5.5 °C 3.4 °C 6 °C 3.9 °C 1.9 °C 93 % 90 % 85 % 25 7.7 °C 5.8 °C 4 °C 5.1 °C 3.6 °C 2 °C 93 % 88 % 74 % 26 7.1 °C 4.3 °C 1.6 °C 5.2 °C 0.4 °C -2.3 °C 93 % 77 % 56 % 27 6.6 °C 4.1 °C 1.5 °C 0.8 °C -1.1 °C -3.4 °C 86 % 74 % 52 %	22	5.3 °C	3 °C	0.7 °C	3.4 °C	1.6 °C	-0.8 °C	93 %	89 %	78 %		
25 7.7 °C 5.8 °C 4 °C 5.1 °C 3.6 °C 2 °C 93 % 88 % 74 % 26 7.1 °C 4.3 °C 1.6 °C 5.2 °C 0.4 °C -2.3 °C 93 % 77 % 56 % 27 6.6 °C 4.1 °C 1.5 °C 0.8 °C -1.1 °C -3.4 °C 86 % 74 % 52 %	23	8.4 °C	5.3 °C	2.2 °C	4.6 °C	2.4 °C	-0.4 °C	91 %	85 %	72 %		
26 7.1 °C 4.3 °C 1.6 °C 5.2 °C 0.4 °C -2.3 °C 93 % 77 % 56 % 27 6.6 °C 4.1 °C 1.5 °C 0.8 °C -1.1 °C -3.4 °C 86 % 74 % 52 %	24	7.7 °C	5.5 °C	3.4 °C	6 °C	3.9 °C	1.9 °C	93 %	90 %	85 %		
27 6.6 °C 4.1 °C 1.5 °C 0.8 °C -1.1 °C -3.4 °C 86 % 74 % 52 %	25	7.7 °C	5.8 °C	4 °C	5.1 °C	3.6 °C	2 °C	93 %	88 %	74 %		
	26	7.1 °C	4.3 °C	1.6 °C	5.2 °C	0.4 °C	-2.3 °C	93 %	77 %	56 %		
28 10.2 °C 5.4 °C 0.8 °C 6.6 °C 2.1 °C -2.4 °C 91 % 81 % 65 %	27	6.6 °C	4.1 °C	1.5 °C	0.8 °C	-1.1 °C	-3.4 °C	86 %	74 %	52 %		
	28	10.2 °C	5.4 °C	0.8 °C	6.6 °C	2.1 °C	-2.4 °C	91 %	81 %	65 %		



3.2.2018 nella strada provinciale alle 18 circa, appena lasciata la borgata di santa Sofia



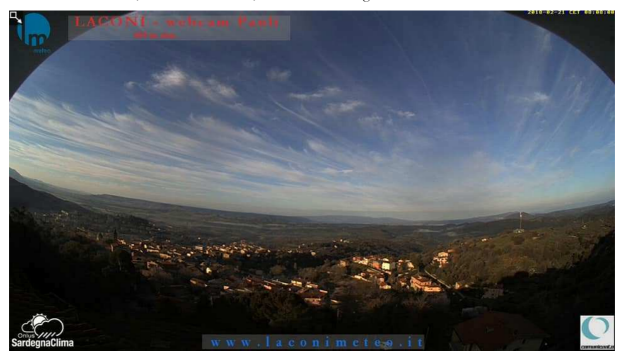
15.2.2018: -3.2°C la minima raggiunta a Santa Sofia alle ore 1.13 di questa notte



STAZIONE	Data	IAIIII
Fonni Massiloi	15/02	
Su Filariu	15/02	-5.9
Separadorgiu	15/02	-4.2
Gavoi	15/02	-3.4
Tonara	15/02	-2.0
Villanovatulo	15/02	-1.9
Fonni	15/02	-1.9
Monte Lusei	15/02	-1.7
Ollolai	15/02	-1.5
Desulo	15/02	-1.4
Asuni	15/02	-1.3
Seui	15/02	-1.1
Barrali	15/02	
Sadali	15/02	
Loceri	15/02	-0.4
Sanluri2	15/02	-0.3
Decimoputzu	15/02	-0.2
Ossi	15/02	0.0
Arborea	15/02	0.1
Barisardo	15/02	
Villa Verde	15/02	0.5
Barumini	15/02	0.7
Vallermosa	15/02	0.7
Monte Arci	15/02	0.9
Macchiareddu	15/02	1.1
Pedra Bianca	15/02	1.2
Nurri	15/02	1.3
Sassari M.Oro	15/02	
Bultei	15/02	1.5
Bitti	15/02	
Sassari-S.Orsola	15/02	1.6
Fenosu	15/02	1.7
San Gavino	15/02	1.8
Cala Ginepro	15/02	1.9
Calangianus	15/02	1.9
Borore	15/02	2.0
Laconi	15/02	
Lanusei	15/02	2.4
Meana Sardo	15/02	2.4
Quartucciu	15/02	2.4



21.2.2018: Laconi Tmin 0,9°C e Santa Sofia -3,5°C. Ci attendono giorni freddi.







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

22.2.2018: Laconi si risveglia con un velo di neve... comunque temporaneo. Temp minima 0.7°C, e Santa Sofia 0.1°C.



25.2.2018: Dobbiamo temere più 2 giorni di freddo o l'arrivo della primavera dal 1 marzo?!

In questi ultimi giorni tutti attendono l'arrivo del "gelo siberiano" come riportato in molti siti meteo. In realtà "la massa d'aria in arrivo sull'Italia non arriverà affatto dalla Siberia ma è di estrazione artico-continentale, giacché proviene dalla zona del Nord Europa a cavallo fra la Lapponia e la penisola di Kola (quindi con caratteristiche completamente differenti da quella delle latitudini siberiane, e proprio per questo l'irruzione gelida sarà così potente e massiccia)... " (dal profilo di Filippo Thiery, meteorologo professionista).

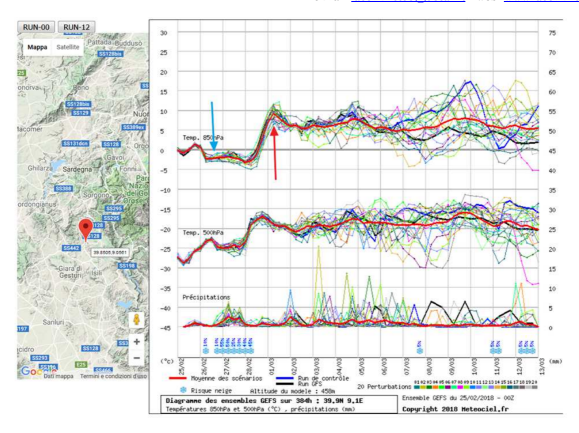
Nevicherà-non nevicherà a Laconi? Già per la giornata di domani potrebbero esserci le condizioni per qualche spruzzata nell'altopiano del Sarcidano (Borgata di Santa Sofia), mentre nella prime ore di martedì le condizioni sono favorevoli per qualche nevicata anche alle quote di Laconi.

Non aspettatevi i 30 cm di gennaio 2017 o di dicembre 2007! Di sicuro il freddo si farà sentire, con temperature rigide e valori vicini a 0°C per tutta la giornata.

Il Cambiamento è atteso dal pomeriggio di mercoledì 28 con venti di scirocco prevalenti e ingresso di aria mite (quasi primaverile). Sentiremo sicuramente lo sbalzo di temperatura (valori dell'ordine di 10°C). Non dimentichiamo che ciò di cui abbiamo sempre bisogno è la PIOGGIA... al momento febbraio è stato abbastanza clemente con circa 88 mm di cumulato mensile, di fatto ancora non sufficiente a colmare il deficit che ci portiamo dietro da queste ultime annate.

diretta su <u>www.laconimeteo.it</u> (pluviometro momentaneamente fuori servizio).





28.2.2018: Buongiorno... tutte le vostre app dei cellulari davano nevicate a Laconi; eccole!!! Se questa si chiama neve!? Spruzzatina di neve dai 600 m in su. Oggi atteso rialzo delle temperature...



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.



Alcune foto delle ore 7.30 circa sul nostro altopiano fino a Santa Sofia. Giusto una spruzzata di neve, inferiore al centimetro

























Foto di Gianluca Melosu



MARZO

Quest'anno si può proprio dire "abba a zazzu". Rispetto ai 18.5 mm di marzo 2017, il mese appena trascorso chiude con **152.9 mm** (rispetto ai 62 mm di media mensile).

291.7 mm: accumulo dei primi tre mesi del 2018.

E' quasi record: solo nel 1985 si raggiunsero 233 mm, e 154 mm nel 1969. Marzo 2018 risulta uno dei più piovosi degli ultimi 69 anni (al terzo posto).

La temperatura media mensile è pari a 9.6°C, degni di un mese primaverile.

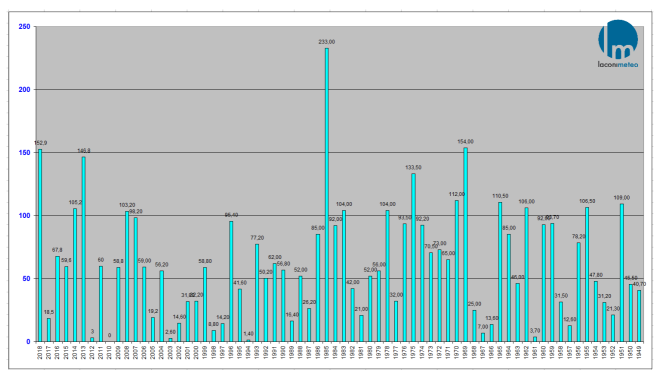


Grafico pluviometria Marzo dal 1949 al 2018





Grafico temperature massime, minime, medie e pluviometria giornaliera.

1.3.2018: Netta differenza tra la minima registrata ieri e quella di oggi: già 9°C di differenza per ingresso, già dalla sera di ieri, di aria mite, con vento di scirocco dominante. Primo giorno di primavera meteorologica...

	Oggi	leri
Max:	14.2°C	10.2°C
IVIAX.	07:30	23:45
Min:	9.4°C	0.8°C
Wiin:	00:36	01:17

[&]quot;Siberia-Sahara solo andata" - LACONI

Siamo passati dal freddo al caldo in meno di una giornata, dai 0.8°C registrati nella notte del 28.2 ai 10.2°C registrati lo stesso giorno nella nottata (23.45), fino ai 17.9°C delle 16:44 di oggi. Un rialzo termico netto di circa 10°C, neanche il tempo di farci godere delle spruzzate di neve del 27 e 28 mattina, che passiamo subito ad una spruzzata di polveri desertiche.

Ci lasciamo quindi alle spalle febbraio, dai toni invernali, freddo con piogge sopra media, 93.3 mm totali, non male visto le annate precedenti e il deficit che ci trasciniamo.

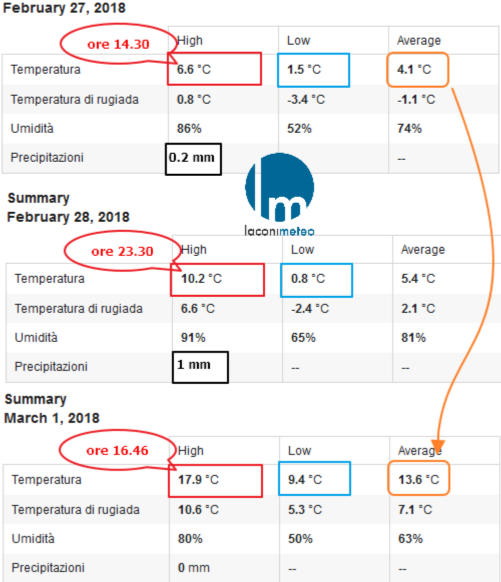




Summary February 26, 2018

	High	Low	Average
Temperatura	7.1 °C	1.6 °C	4.3 °C
Temperatura di rugiada	5.2 °C	-2.3 °C	0.4 °C
Umidità	93%	56%	77%
Precipitazioni	1.2 mm		

Summary February 27, 2018



valori estremi delle giornate del 26, 27, 28 febbraio e 1 marzo.



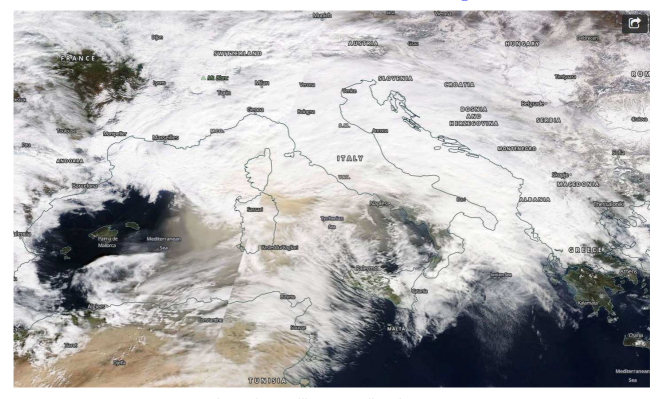


immagine satellite NASA di oggi 1.3.2018

7.3.2018: Eppure la pioggia ha sempre il suo fascino... sopratutto dopo tempo che non se ne vedeva. dal 1 marzo ad oggi 49 mm... speriamo sia di buon auspicio per tutta la primavera.



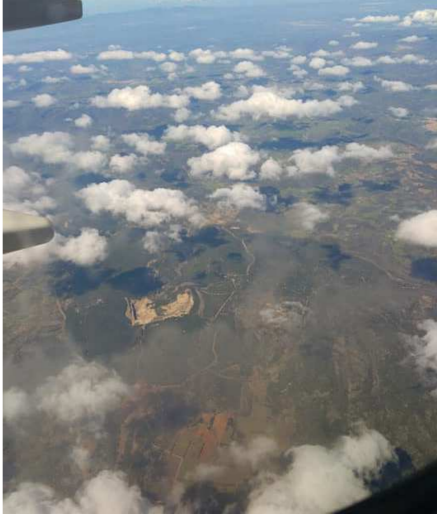


8.3.2018: Nella foto del Satellite NASA di oggi è possibile osservare le cime del Gennargentu nuovamente imbiancate.



8.3.2018

in questa ripresa aerea, di <u>Dario</u> <u>Secci</u>, si osserva l'altopiano della Borgata di Santa Sofia, l'area del cantiere forestale di Funtanamela, mentre nalla parte in basso a destra di distinguono le formazioni rocciose di Is Casteddos al confine con Gadoni.

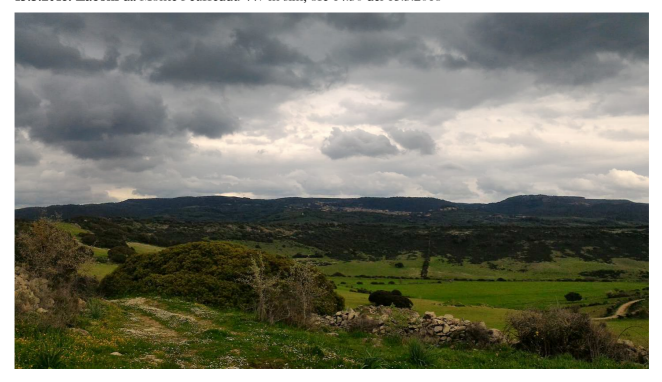




14.3.2018: Laconi questa mattina alle ore 7.42, ripresa del fondovalle con un banco di nebbia che ricopre le vallate del rio fluminimannu, dalla Borgata di Crastu a Campu e frumini. Scatto di <u>Micky Cossu</u>



15.3.2018: Laconi da Monte Feurreddu 447 m slm, ore 14.30 del 15.3.2018



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.



20.3.2018 E' proprio il caso di dirlo: Mrazu, abba a zazzu!

Al di là della parentesi fredda di questi giorni, con calo delle temperature vicino allo zero, ciò che ci da sollievo sono i 125 mm di pioggia accumulati fino ad oggi in questo mese di Marzo (media mensile è pari a 72 mm). Nel marzo 2017 sono stati accumulati 18,5 mm, nel 2016 67,8 mm, solo nel 2013 si raggiunsero i 146,8; chissà se entro la fine del mese potremo raggiungerla!?

Al momento una spruzzata di neve non fa certo la differenza! Intanto... ben venuta primavera!



Foto di Anna Maria Daga



APRILE

Aprile 2018 decisamente primaverile, caldo con temperatura media mensile prossima ai 15°C, in cui non sono comunque mancati dei temporali pomeridiani. In particolare le ultime giornate del mese (21-29) sono le più calde, con valori medi giornalieri sui 17-18°C.

April 1, 2018 - April 30, 2018

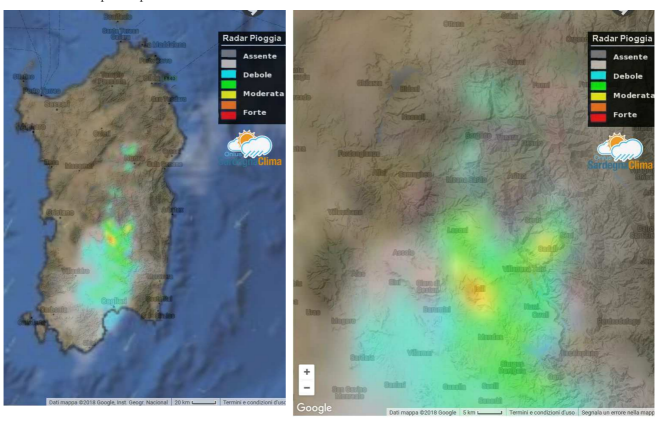
	High	Low	Average
Temperature	24.6 °C	4.6 °C	14.9 °C
Dew Point	15.3 °C	-11.5 °C	7.6 °C
Humidity	93%	22%	65.6%
Precipitation	53.1 mm		

April 1, 2018 - April 30, 2018

	,	,														
2018	Temperati	ure		Dew Poin	nt		Humid	ity		Speed			Pressure			Precip. Accum.
Apr	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Gust	High	Avg	Low	Sum
1	11.3 °C	8.8 °C	6.4 °C	5.6 °C	3 °C	-0.3 °C	90 %	70 %	46 %	0 kph	0 kph	0 kph	1019 hPa	1015 hPa	1011 hPa	0.3 mm
2	17.1 °C	10.8 °C	4.6 °C	7.6 °C	-0.5 °C	-11.5 °C	84 %	48 %	22 %	0 kph	0 kph	0 kph	1019 hPa	1017 hPa	1014 hPa	0 mm
3	19.2 °C	14.9 °C	10.7 °C	12 °C	8.2 °C	3.1 °C	81 %	64 %	46 %	0 kph	0 kph	0 kph	1016 hPa	1014 hPa	1013 hPa	0 mm
4	19.9 °C	15.7 °C	11.7 °C	14 °C	11.3 °C	9.3 °C	91 %	77 %	60 %	0 kph	0 kph	0 kph	1017 hPa	1015 hPa	1014 hPa	1 mm
5	17.1 °C	13.3 °C	9.6 °C	11.8 °C	8.6 °C	3.8 °C	92 %	78 %	49 %	0 kph	0 kph	0 kph	1020 hPa	1018 hPa	1015 hPa	0 mm
6	18.9 °C	13.1 °C	7.3 °C	10.2 °C	5.4 °C	0.3 °C	74 %	60 %	31 %	0 kph	0 kph	0 kph	1020 hPa	1018 hPa	1016 hPa	0 mm
7	19.4 °C	15.4 °C	11.4 °C	5.3 °C	-0.2 °C	-5 °C	66 %	35 %	26 %	0 kph	0 kph	0 kph	1016 hPa	1013 hPa	1010 hPa	0 mm
8	15.2 °C	11.7 °C	8.2 °C	9.1 °C	6.3 °C	-1.1 °C	91 %	68 %	36 %	0 kph	0 kph	0 kph	1011 hPa	1008 hPa	1005 hPa	21.1 mm
9	14.5 °C	10.9 °C	7.4 °C	10 °C	8 °C	6.1 °C	93 %	86 %	71 %	0 kph	0 kph	0 kph	1014 hPa	1011 hPa	1007 hPa	7.1 mm
10	14.7 °C	11.7 °C	8.6 °C	9.4 °C	7.6 °C	5 °C	90 %	79 %	64 %	0 kph	0 kph	0 kph	1014 hPa	1011 hPa	1008 hPa	0.3 mm
11	15.8 °C	12.5 °C	9.3 °C	11 °C	7.1 °C	4.4 °C	84 %	73 %	67 %	0 kph	0 kph	0 kph	1008 hPa	1005 hPa	1002 hPa	1 mm
12	13.6 °C	10.9 °C	8.3 °C	8.6 °C	5.7 °C	3.3 °C	87 %	71 %	58 %	0 kph	0 kph	0 kph	1011 hPa	1008 hPa	1005 hPa	0.8 mm
13	16.6 °C	12.4 °C	8.3 °C	8.6 °C	4.9 °C	0.5 °C	86 %	62 %	40 %	0 kph	0 kph	0 kph	1015 hPa	1013 hPa	1011 hPa	0 mm
14	19.6 °C	16.8 °C	13.9 °C	8.4 °C	2 °C	-5.2 °C	69 %	38 %	24 %	0 kph	0 kph	0 kph	1015 hPa	1011 hPa	1006 hPa	1.5 mm
15	20.9 °C	16.2 °C	11.6 °C	12.2 °C	8.7 °C	6.5 °C	84 %	66 %	46 %	0 kph	0 kph	0 kph	1011 hPa	1008 hPa	1004 hPa	0 mm
16	18.3 °C	13.6 °C	8.9 °C	11.4 °C	8.6 °C	5.9 °C	89 %	75 %	54 %	0 kph	0 kph	0 kph	1019 hPa	1015 hPa	1011 hPa	0 mm
17	20 °C	14.4 °C	9 °C	13.5 °C	9.9 °C	6.6 °C	90 %	81 %	61 %	0 kph	0 kph	0 kph	1023 hPa	1020 hPa	1018 hPa	6.3 mm
18	19.7 °C	14.9 °C	10 °C	12.4 °C	10.5 °C	8.6 °C	92 %	78 %	51 %	0 kph	0 kph	0 kph	1025 hPa	1023 hPa	1022 hPa	0.3 mm
19	19.7 °C	15.7 °C	11.8 °C	13.2 °C	10.4 °C	8.3 °C	88 %	71 96	49 %	0 kph	0 kph	0 kph	1025 hPa	1024 hPa	1023 hPa	0 mm
20	19.4 °C	15.6 °C	11.9 °C	13.8 °C	10.8 °C	8.7 °C	86 %	76 %	60 %	0 kph	0 kph	0 kph	1023 hPa	1022 hPa	1021 hPa	8.9 mm
21	21.6 °C	17.2 °C	12.8 °C	15.3 °C	11.3 °C	8.7 °C	84 %	71 %	55 %	0 kph	0 kph	0 kph	1021 hPa	1020 hPa	1018 hPa	2 mm
22	22.6 °C	17.9 °C	13.3 °C	14.1 °C	10.9 °C	7.5 °C	77 %	66 %	43 %	0 kph	0 kph	0 kph	1020 hPa	1019 hPa	1017 hPa	0 mm
23	23.3 °C	18.4 °C	13.6 °C	13.9 °C	10.9 °C	8.7 °C	79 %	64 %	45 %	0 kph	0 kph	0 kph	1020 hPa	1019 hPa	1018 hPa	0 mm
24	24.1 °C	18.9 °C	13.8 °C	11.4 °C	9.1 °C	3.7 °C	74 %	56 %	41 %	0 kph	0 kph	0 kph	1020 hPa	1019 hPa	1017 hPa	0 mm
25	24.6 °C	19.6 °C	14.8 °C	13.5 °C	6.4 °C	-0.3 °C	58 %	43 %	32 %	0 kph	0 kph	0 kph	1019 hPa	1017 hPa	1015 hPa	0 mm
26	23.1 °C	18.9 °C	14.7 °C	13 °C	7.8 °C	4.2 °C	65 %	51 %	36 %	0 kph	0 kph	0 kph	1016 hPa	1013 hPa	1011 hPa	0 mm
27	20.6 °C	17.7 °C	14.8 °C	11.8 °C	8.1 °C	3.2 °C	72 %	55 %	41 %	0 kph	0 kph	0 kph	1013 hPa	1011 hPa	1009 hPa	0 mm
28	23.1 °C	17.9 °C	12.6 °C	15 °C	11.2 °C	6.1 °C	84 %	69 %	47 %	0 kph	0 kph	0 kph	1013 hPa	1012 hPa	1010 hPa	0.8 mm
29	22.7 °C	17.2 °C	11.6 °C	14.3 °C	9.2 °C	4.3 °C	86 %	66 %	41 %	0 kph	0 kph	0 kph	1016 hPa	1013 hPa	1010 hPa	1.3 mm
30	17.6 °C	13.8 °C	9.9 °C	9.5 °C	7.5 °C	3.2 °C	88 %	70 %	41 %	0 kph	0 kph	0 kph	1017 hPa	1015 hPa	1014 hPa	0.5 mm



17.04.2018 – temporale pomeridiano





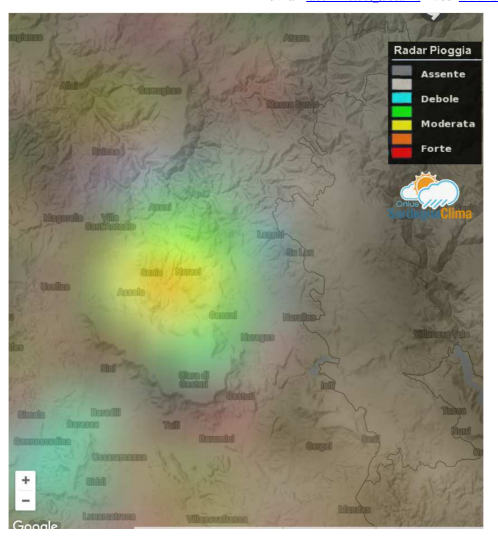


29.4.2018: TEMPORALINO POMERIDIANO IN ARRIVO DA SUD OVEST, INTERESSATI I COMUNI AI PIEDI DELLA GIARA (DA ASSOLO VERSO SENIS-NURECI) PER ARRIVARE A LACONI.







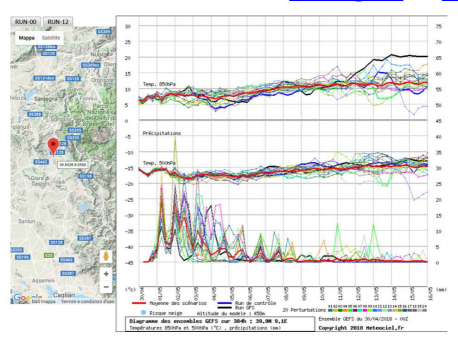


30.04.2018:

Finalmente qualche evento interessante da seguire: dopo la scaldata di aprile, il mese di maggio apre con abbondanti piogge, che nel nostro territorio ci porteranno accumuli importanti già dalla giornata di domani, sui 30 mm secondo i modelli. Anche la giornata di mercoledi 2 si attendono piogge abbondanti. Probabilmente tutta la settimana saremo in compagnia della pioggia... temperature nella media stagionale, sui 15°C le massime. Diretta su www.laconimeteo.it

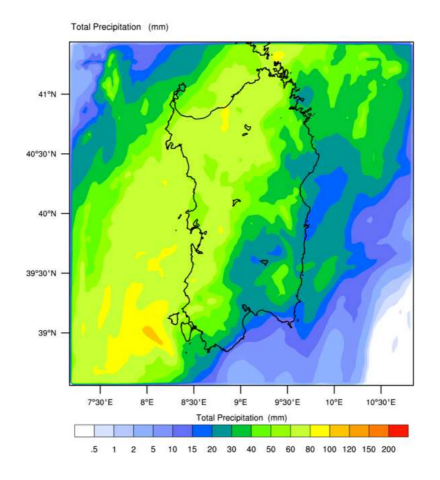
Anche la protezione civile regionale ha emanato un AVVISO DI ALLERTA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO e IDRAULICO CRITICITÀ MODERATA – ALLERTA ARANCIONE sulle zone di allerta: Iglesiente, Campidano, Montevecchio-Pischilappiu, Tirso, Logudoro





WRF 3km - Sardegna Clima Onlus

Init: 2018-04-30_06:00:00 Valid: 2018-05-02_00:00:00

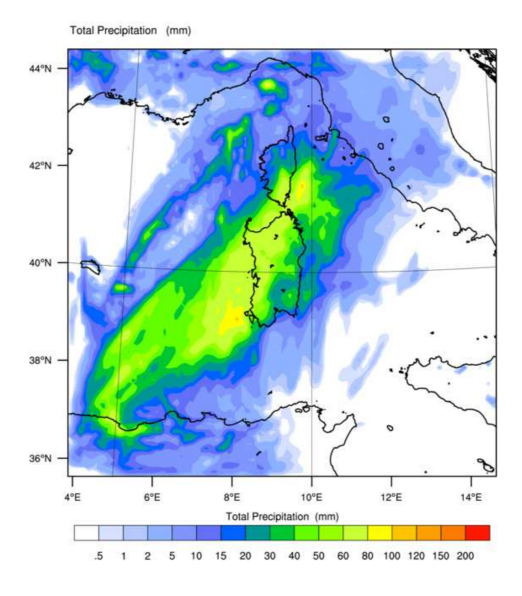






WRF 9km - Sardegna Clima Onlus

Init: 2018-04-30_06:00:00 Valid: 2018-05-02_00:00:00





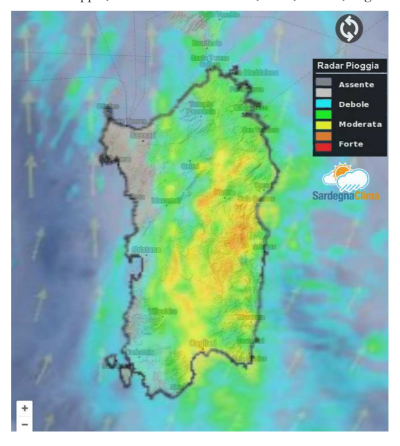
MAGGIO

1.5.2018: Una bella giornata di pioggia! Da quanto tempo non vedevamo una giornata simile?! Dalla mezzanotte di oggi, in poco più di 18 ore, sono caduti 38 mm circa, e pare ne debba buttare giù ancora. Sono ben poche le giornate (almeno negli ultimi 2 anni - da aprile 2016 a aprile 2018) in cui si sono registrati (a Laconi) accumuli superiori ai 35 mm; citiamo:

- 1 ottobre 2016 con 46 mm
- 11 settembre 2016 con 38.1 mm
- 21 gennaio 2017 con 35.8 mm
- 15 dicembre 2017 con 35.3 mm
- 2 aprile 2017 con 35.2 mm

Non male per essere a maggio... e solo all'inizio! Una delle giornate più piovose degli ultimi 2 anni.

La Protezione Civile Regionale ha emesso bollettino per la giornata di domani: dalle ore 14:00 di martedì 01/05/2018 e sino alle ore 23:59 di mercoledì 02/05/2018 si prevede il livello di MODERATA CRITICITÀ PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO e IDRAULICO sulle zone di allerta: Iglesiente, Campidano, Montevecchio-Pischilappiu, Flumendosa-Flumineddu, Tirso, Gallura, Logudoro



"diamo i numeri!"

Dopo le abbondanti piogge di ieri possiamo fare un parziale resoconto per #LACONI:

- la stazione di laconimeteo ha registrato 63.6 mm;
- la media mensile di maggio è di 54 mm, calcolta su 91 anni di osservazioni;



- al momento, in 42 ore, sono stati accumulati 109 mm,

Ricercando tra gli annali pluviomentrici di Laconi si osserva che:

in 91 anni di dati a disposizioni non si sono mai verificate giornate (per quanto riguarda il mese di maggio) con accumuli superiori ai 60 mm.

Il 22 maggio del 1959 si registrarono 60.4 mm.

Per il resto le giornate più piovose che si sono registrate si attestano mediamente sui 40/42 mm. I conti si fanno alla fine, ma se le piogge, così come previste, dovessero durare tutta la settimana, andremo a scrivere un nuovo record.

La protezione civile regionale ha emesso il bollettino per la giornata di domani: dalle ore 18:00 di mercoledì 02/05/2018 e sino alle ore 23:59 di giovedì 03/05/2018 si prevede l'INNALZAMENTO al livello di ELEVATA CRITICITÀ PER RISCHIO IDRAULICO sulle zone di allerta: Montevecchio- Pischilappiu, Tirso, Gallura

anno	mag
2012	117
2004	112,60
1996	104,80
1990	110,80
1984	140,00
1972	111,00
1959	120,60
1957	118,90
1953	109,90
1949	123,70
1939	123,8
1938	102,2
1936	130
1935	100,5
1929	103
1928	159
1926	107
1925	100
1918	104,7

anno	giorno	mm	
2018	1	63,6	
2008	20	40,8	
1990	12	42	
1988	14	36	
1976	9	35	
1972	18	40	
1970	18	50	
1969	5	37	
1959	22	60,4	
1959	14	37,5	
1957	13	41,4	
1949	2	47,2	
1949	3	38	
1939	11	57,5	
1937	13	36	
1935	23	40	
1928	8	68	
1927	28	43	
1936	16	41	



5 maggio 2018 "diamo i numeri!" ... anzi, ne diamo altri.

Ad oggi Laconi registra un accumulo di 495 mm (in appena 4 mesi e 5 giorni del 2018). Nel 2017, la scorsa annata, l'accumulo annuo è stato 494 mm.



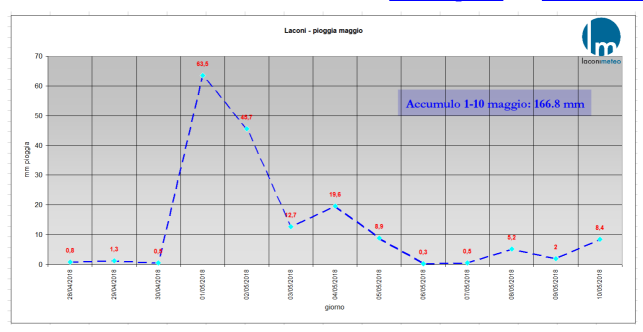
11 maggio 2018 - "diamo i numeri!" pt. 3

Abbiamo raggiunto un piccolo record: dai dati a disposizione, dal 1918 ad oggi, 101 anni di registrazioni (esclusi 7 anni di assenza dati dal 1942 al 1948), MAGGIO 2018 (per Laconi) risulta, al momento, il più piovoso degli ultimi 100 anni.

Al momento <u>166.8 mm l'accumulo di questi primi 10 giorni</u>, portando a 511 mm l'accumulo del 2018. Abbiamo superato i 159 mm del 1928 l'annata record fino a pochi giorni fa!

E maggio non è ancora finito... prossima settimana altre novità. Per la cronaca: GIUGNO 1953 - 148 mm, GIUGNO 1978 - 158 mm, chissà non sia l'anno dei record!?

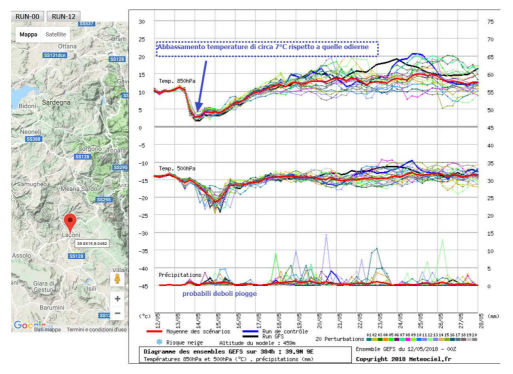




12.5.2018 "diamo i numeri" pt. 4

Laconi: Aprile 2018: rispetto a su dicciu "abrili ha mortu sa mamma a friusu", il mese appena trascorso si è rivelato caldo, con temperatura media mensile di 14.9°C, circa +1.8°C rispetto alla media mensile per Laconi. Piogge non abbondanti, sotto media (71 mm), con accumulo di 53.1 mm.

Maggio ci regala ancora novità: da domani pomeriggio, con l'ingresso del Maestrale, è atteso un abbassamento delle temperature di circa 7°C inferiori rispetto a quelle odierne, con cielo nuvoloso e la probabilità di deboli piogge. Solo da giovedi 17 è atteso un ulteriore aumento delle temperature sui valori tipici del mese.



Spaghi per Laconi per i prossimi giorni. Fonte SardegnaClima



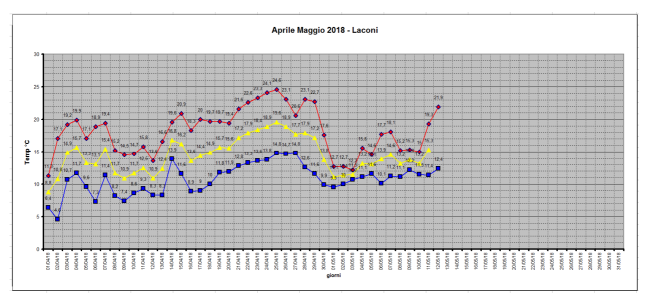


Grafico dati ed elaborazione laconimeteo.it del mese di aprile 2018 e dei primi 11 giorni di maggio relativo alle temperature massime, minime e medie.

24.5.2018 "diamo i numeri" pt. 5

Uno sguardo ai dati parziali di questo mese a Laconi:

- Pioggia: 214.4 mm al 23.5.2018: 3,9 volte rispetto alla media mensile di mese pari a 54,4 mm;
- 19 giorni di pioggia su 23;
- 559.4 mm l'accumulo dei primi 5 mesi del 2018 (557,2 mm in tutto l'anno 2014, 554,5 mm nel 2007, 559 mm nel 2006);
- Temp massima media di 16.7°C rispetto ai 21,3°C della media;
- Temp minima media di 10.7°C rispetto ai 12.1°C della media;
- Temp media mensile di 13.7°C rispetto ai 15.3°C del 2014, 18.5°C del 2015, 15.5°C del 2016, 18°C del 2017; ma c'è ancora tempo da qui a fine mese.
- -3°C rispetto alla temperatura media mensile di 16.7°C (anni 1989-2002);



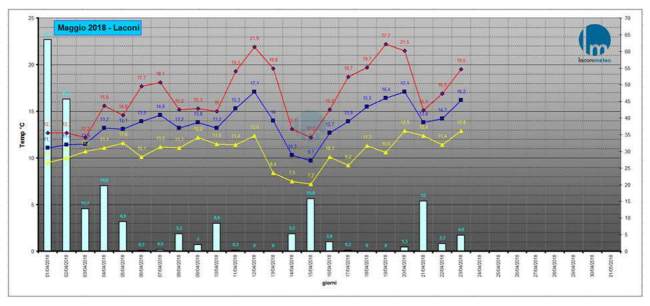


Grafico con temperature giornaliere massime, minime e medie e accumulo pluviometrico giornaliero.

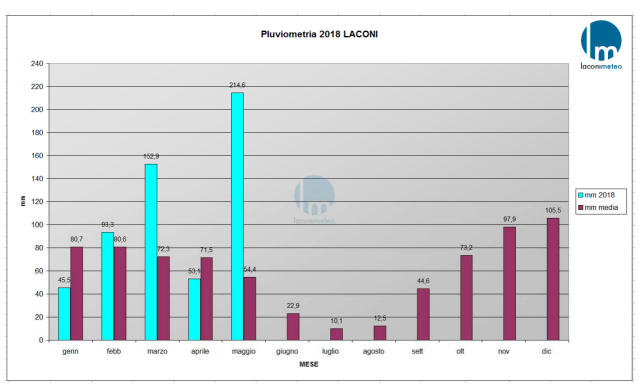


Tabella: mm di pioggia nei primi mesi del 2018 rispetto ai rispettivi valori medi mensili (su media dal 1918 al 2017)

"diamo i numeri" pt. 6

Concluso Maggio 2018 a #Laconi, diamo alcuni numeri:

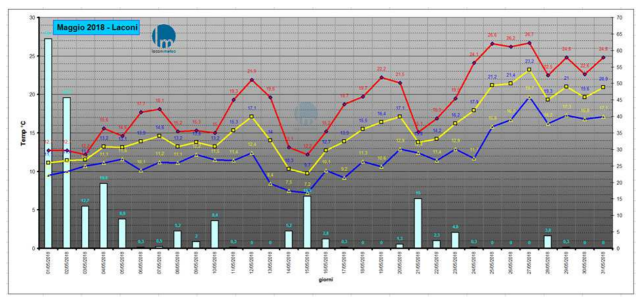
- Pioggia: 219 mm: 4 volte rispetto alla media mensile (record di maggio dal 1918);
- 22 giorni di pioggia su 31;
- 563.5 mm l'accumulo dei primi 5 mesi del 2018;
- Temp massima media di 18.8°C rispetto ai 21,3°C della media;
- Temp minima media di 12.2°C rispetto ai 12.1°C della media;

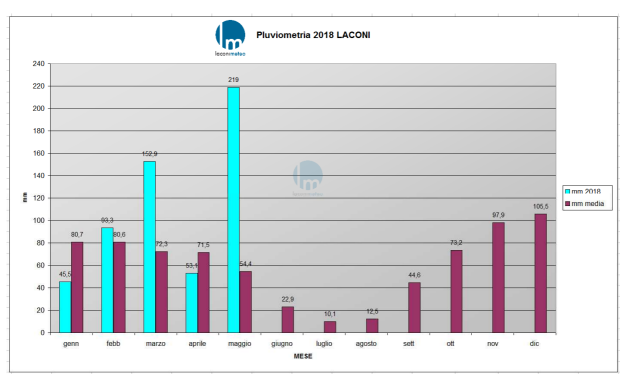
laconimeteo it è un sito amatoriale, non commerciale, destinato ad uso personale. Tutto il materiale ha carattere puramente informativo. Nessuna decisione importante può essere presa in base alle informazioni ottenute da questo sito.



- Temp media mensile di 15.5°C rispetto ai 15.3°C del 2014, 18.5°C del 2015, 15.5°C del 2016, 18°C del 2017;
- -1.2°C rispetto alla temperatura media mensile di 16.7°C (anni 1989-2002);
- giorno piu caldo: 27 maggio con 23.2°C di temp media giornaliera;
- giorno piu freddo: 15 maggio con 9.7°C di temp media giornaliera;
- giorni più piovosi: 1-5 maggio con accumulo di 150 mm;
- temperatura media mensile risalità negli ultimi del mese, sollevando di +1.6°C la temperatura media mensile rispetto ai primi 23 giorni del mese: da una temperatura media giornaliera di 14-15°C passiamo a una temp media giornaliera di 20-21°C.

in fondo in fondo, una bella primavera!







RIEPILOGO TEMPERATURE (MASSIME, MINIME E MEDIE) E PIOGGE DI MAGGIO

05-mag 14,6 11,6 13,1 8,9 06-mag 17,7 10,1 13,9 0,3 07-mag 18,1 11,2 14,6 0,5 08-mag 15,2 11,1 13,2 5,2 09-mag 15,3 12,2 13,8 2 10-mag 15 11,5 13,2 8,4 11-mag 19,3 11,4 15,3 0,3 12-mag 21,9 12,4 17,1 0 13-mag 19,6 8,4 14 0 14-mag 13,1 7,5 10,3 5,2 15-mag 12,2 7,2 9,7 15,8 16-mag 15,2 10,1 12,7 2,8 17-mag 18,7 9,2 13,9 0,3 18-mag 19,7 11,3 15,5 0 19-mag 22,2 10,6 16,4 0 20-mag 21,5 12,9 17,1 1			-			
03-mag 12,2 10,7 11,5 12,7 04-mag 15,6 11,1 13,2 19,6 05-mag 14,6 11,6 13,1 8,9 06-mag 17,7 10,1 13,9 0,3 07-mag 18,1 11,2 14,6 0,5 08-mag 15,2 11,1 13,2 5,2 09-mag 15,3 12,2 13,8 2 10-mag 15 11,5 13,2 8,4 11-mag 19,3 11,4 15,3 0,3 12-mag 21,9 12,4 17,1 0 13-mag 19,6 8,4 14 0 14-mag 13,1 7,5 10,3 5,2 15-mag 12,2 7,2 9,7 15,8 16-mag 15,2 10,1 12,7 2,8 17-mag 18,7 9,2 13,9 0,3 18-mag 19,7 11,3 15,5		12,7	9,5	11,1		4
04-mag 15,6 11,1 13,2 19,6 Idconimeted 05-mag 14,6 11,6 13,1 8,9 06-mag 17,7 10,1 13,9 0,3 07-mag 18,1 11,2 14,6 0,5 08-mag 15,2 11,1 13,2 5,2 09-mag 15,3 12,2 13,8 2 10-mag 15 11,5 13,2 8,4 11-mag 19,3 11,4 15,3 0,3 12-mag 21,9 12,4 17,1 0 13-mag 19,6 8,4 14 0 14-mag 13,1 7,5 10,3 5,2 15-mag 12,2 7,2 9,7 15,8 16-mag 15,2 10,1 12,7 2,8 17-mag 18,7 9,2 13,9 0,3 18-mag 19,7 11,3 15,5 0 19-mag 22,2 10,6		12,7	10			
05-mag 14,6 11,6 13,1 8,9 06-mag 17,7 10,1 13,9 0,3 07-mag 18,1 11,2 14,6 0,5 08-mag 15,2 11,1 13,2 5,2 09-mag 15,3 12,2 13,8 2 10-mag 15 11,5 13,2 8,4 11-mag 19,3 11,4 15,3 0,3 12-mag 21,9 12,4 17,1 0 13-mag 19,6 8,4 14 0 14-mag 13,1 7,5 10,3 5,2 15-mag 12,2 7,2 9,7 15,8 16-mag 15,2 10,1 12,7 2,8 17-mag 18,7 9,2 13,9 0,3 18-mag 19,7 11,3 15,5 0 19-mag 22,2 10,6 16,4 0 20-mag 21,5 12,9 17,1 1		12,2	10,7	11,5		MIP'
05-mag 14,6 11,6 13,1 8,9 06-mag 17,7 10,1 13,9 0,3 07-mag 18,1 11,2 14,6 0,5 08-mag 15,2 11,1 13,2 5,2 09-mag 15,3 12,2 13,8 2 10-mag 15 11,5 13,2 8,4 11-mag 19,3 11,4 15,3 0,3 12-mag 21,9 12,4 17,1 0 13-mag 19,6 8,4 14 0 14-mag 13,1 7,5 10,3 5,2 15-mag 12,2 7,2 9,7 15,8 16-mag 15,2 10,1 12,7 2,8 17-mag 18,7 9,2 13,9 0,3 18-mag 19,7 11,3 15,5 0 19-mag 22,2 10,6 16,4 0 20-mag 21,5 12,9 17,1 1	04-mag	15,6	11,1	13,2	19,6	laconimeteo
06-mag 17,7 10,1 13,9 0,3 07-mag 18,1 11,2 14,6 0,5 08-mag 15,2 11,1 13,2 5,2 09-mag 15,3 12,2 13,8 2 10-mag 15 11,5 13,2 8,4 11-mag 19,3 11,4 15,3 0,3 12-mag 21,9 12,4 17,1 0 13-mag 19,6 8,4 14 0 14-mag 13,1 7,5 10,3 5,2 15-mag 12,2 7,2 9,7 15,8 16-mag 15,2 10,1 12,7 2,8 17-mag 18,7 9,2 13,9 0,3 18-mag 19,7 11,3 15,5 0 19-mag 22,2 10,6 16,4 0 20-mag 21,5 12,9 17,1 1,3 21-mag 15,1 12,4 13,8 1	05-mag	14,6	11,6	13,1		
07-mag 18,1 11,2 14,6 0,5 08-mag 15,2 11,1 13,2 5,2 09-mag 15,3 12,2 13,8 2 10-mag 15 11,5 13,2 8,4 11-mag 19,3 11,4 15,3 0,3 12-mag 21,9 12,4 17,1 0 13-mag 19,6 8,4 14 0 14-mag 13,1 7,5 10,3 5,2 15-mag 12,2 7,2 9,7 15,8 16-mag 15,2 10,1 12,7 2,8 17-mag 18,7 9,2 13,9 0,3 18-mag 19,7 11,3 15,5 0 19-mag 22,2 10,6 16,4 0 20-mag 21,5 12,9 17,1 1,3 21-mag 15,1 12,4 13,8 15 22-mag 16,9 11,4 14,2 2,		17,7	10,1	13,9	0,3	
08-mag 15,2 11,1 13,2 5,2 09-mag 15,3 12,2 13,8 2 10-mag 15 11,5 13,2 8,4 11-mag 19,3 11,4 15,3 0,3 12-mag 21,9 12,4 17,1 0 13-mag 19,6 8,4 14 0 14-mag 13,1 7,5 10,3 5,2 15-mag 12,2 7,2 9,7 15,8 16-mag 15,2 10,1 12,7 2,8 17-mag 18,7 9,2 13,9 0,3 18-mag 19,7 11,3 15,5 0 19-mag 22,2 10,6 16,4 0 20-mag 21,5 12,9 17,1 1,3 21-mag 15,1 12,4 13,8 15 22-mag 16,9 11,4 14,2 2,3 23-mag 19,5 12,9 16,2 4,	07-mag	18,1		14,6	0,5	
09-mag 15,3 12,2 13,8 2 10-mag 15 11,5 13,2 8,4 11-mag 19,3 11,4 15,3 0,3 12-mag 21,9 12,4 17,1 0 13-mag 19,6 8,4 14 0 14-mag 13,1 7,5 10,3 5,2 15-mag 12,2 7,2 9,7 15,8 16-mag 15,2 10,1 12,7 2,8 17-mag 18,7 9,2 13,9 0,3 18-mag 19,7 11,3 15,5 0 19-mag 22,2 10,6 16,4 0 20-mag 21,5 12,9 17,1 1,3 21-mag 15,1 12,4 13,8 15 22-mag 16,9 11,4 14,2 2,3 23-mag 19,5 12,9 16,2 4,8 24-mag 24,1 11,7 17,9 0,3 25-mag 26,6 15,8 21,2 0		15,2	11,1	13,2	5,2	
10-mag 15 11,5 13,2 8,4 11-mag 19,3 11,4 15,3 0,3 12-mag 21,9 12,4 17,1 0 13-mag 19,6 8,4 14 0 14-mag 13,1 7,5 10,3 5,2 15-mag 12,2 7,2 9,7 15,8 16-mag 15,2 10,1 12,7 2,8 17-mag 18,7 9,2 13,9 0,3 18-mag 19,7 11,3 15,5 0 19-mag 22,2 10,6 16,4 0 20-mag 21,5 12,9 17,1 1,3 21-mag 15,1 12,4 13,8 15 22-mag 16,9 11,4 14,2 2,3 23-mag 19,5 12,9 16,2 4,8 24-mag 24,1 11,7 17,9 0,3 25-mag 26,6 15,8 21,2 0 26-mag 26,7 19,7 23,2 0	09-mag	15,3	12,2		2	
11-mag 19,3 11,4 15,3 0,3 12-mag 21,9 12,4 17,1 0 13-mag 19,6 8,4 14 0 14-mag 13,1 7,5 10,3 5,2 15-mag 12,2 7,2 9,7 15,8 16-mag 15,2 10,1 12,7 2,8 17-mag 18,7 9,2 13,9 0,3 18-mag 19,7 11,3 15,5 0 19-mag 22,2 10,6 16,4 0 20-mag 21,5 12,9 17,1 1,3 21-mag 15,1 12,4 13,8 15 22-mag 16,9 11,4 14,2 2,3 23-mag 19,5 12,9 16,2 4,8 24-mag 24,1 11,7 17,9 0,3 25-mag 26,6 15,8 21,2 0 26-mag 26,7 19,7 23,2 0 28-mag 22,5 16,2 19,3 3,8	10-mag	15	11,5	13,2	8,4	
12-mag 21,9 12,4 17,1 0 13-mag 19,6 8,4 14 0 14-mag 13,1 7,5 10,3 5,2 15-mag 12,2 7,2 9,7 15,8 16-mag 15,2 10,1 12,7 2,8 17-mag 18,7 9,2 13,9 0,3 18-mag 19,7 11,3 15,5 0 19-mag 22,2 10,6 16,4 0 20-mag 21,5 12,9 17,1 1,3 21-mag 15,1 12,4 13,8 15 22-mag 16,9 11,4 14,2 2,3 23-mag 19,5 12,9 16,2 4,8 24-mag 24,1 11,7 17,9 0,3 25-mag 26,6 15,8 21,2 0 26-mag 26,2 16,7 21,4 0 27-mag 26,7 19,7 23,2 0 28-mag 24,8 17,3 21 0,3 <t< td=""><td></td><td>19,3</td><td></td><td>15,3</td><td>0,3</td><td></td></t<>		19,3		15,3	0,3	
13-mag 19,6 8,4 14 0 14-mag 13,1 7,5 10,3 5,2 15-mag 12,2 7,2 9,7 15,8 16-mag 15,2 10,1 12,7 2,8 17-mag 18,7 9,2 13,9 0,3 18-mag 19,7 11,3 15,5 0 19-mag 22,2 10,6 16,4 0 20-mag 21,5 12,9 17,1 1,3 21-mag 15,1 12,4 13,8 15 22-mag 16,9 11,4 14,2 2,3 23-mag 19,5 12,9 16,2 4,8 24-mag 24,1 11,7 17,9 0,3 25-mag 26,6 15,8 21,2 0 26-mag 26,2 16,7 21,4 0 27-mag 26,7 19,7 23,2 0 28-mag 22,5 16,2 19,3 3,8 29-mag 24,8 17,3 21 0,3						
14-mag 13,1 7,5 10,3 5,2 15-mag 12,2 7,2 9,7 15,8 16-mag 15,2 10,1 12,7 2,8 17-mag 18,7 9,2 13,9 0,3 18-mag 19,7 11,3 15,5 0 19-mag 22,2 10,6 16,4 0 20-mag 21,5 12,9 17,1 1,3 21-mag 15,1 12,4 13,8 15 22-mag 16,9 11,4 14,2 2,3 23-mag 19,5 12,9 16,2 4,8 24-mag 24,1 11,7 17,9 0,3 25-mag 26,6 15,8 21,2 0 26-mag 26,2 16,7 21,4 0 27-mag 26,7 19,7 23,2 0 28-mag 22,5 16,2 19,3 3,8 29-mag 24,8 17,3 21 0,3 30-mag 22,6 16,8 19,6 0				14	0	
15-mag 12,2 7,2 9,7 15,8 16-mag 15,2 10,1 12,7 2,8 17-mag 18,7 9,2 13,9 0,3 18-mag 19,7 11,3 15,5 0 19-mag 22,2 10,6 16,4 0 20-mag 21,5 12,9 17,1 1,3 21-mag 15,1 12,4 13,8 15 22-mag 16,9 11,4 14,2 2,3 23-mag 19,5 12,9 16,2 4,8 24-mag 24,1 11,7 17,9 0,3 25-mag 26,6 15,8 21,2 0 26-mag 26,2 16,7 21,4 0 27-mag 26,7 19,7 23,2 0 28-mag 22,5 16,2 19,3 3,8 29-mag 24,8 17,3 21 0,3 30-mag 24,8 17,1 20,9 0 19,1 10,7 14,9 53,2 aprile	14-mag	13,1	7,5	10,3	5,2	
16-mag 15,2 10,1 12,7 2,8 17-mag 18,7 9,2 13,9 0,3 18-mag 19,7 11,3 15,5 0 19-mag 22,2 10,6com belocide,4 0 20-mag 21,5 12,9 17,1 1,3 21-mag 15,1 12,4 13,8 15 22-mag 16,9 11,4 14,2 2,3 23-mag 19,5 12,9 16,2 4,8 24-mag 24,1 11,7 17,9 0,3 25-mag 26,6 15,8 21,2 0 26-mag 26,2 16,7 21,4 0 27-mag 26,7 19,7 23,2 0 28-mag 22,5 16,2 19,3 3,8 29-mag 24,8 17,3 21 0,3 30-mag 22,6 16,8 19,6 0 31-mag 24,8 17,1 20,9 0	15-mag	12,2	7,2	9,7	15,8	
18-mag 19,7 11,3 15,5 0 19-mag 22,2 10,6 composite 16,4 0 20-mag 21,5 12,9 17,1 1,3 21-mag 15,1 12,4 13,8 15 22-mag 16,9 11,4 14,2 2,3 23-mag 19,5 12,9 16,2 4,8 24-mag 24,1 11,7 17,9 0,3 25-mag 26,6 15,8 21,2 0 26-mag 26,2 16,7 21,4 0 27-mag 26,7 19,7 23,2 0 28-mag 22,5 16,2 19,3 3,8 29-mag 24,8 17,3 21 0,3 30-mag 22,6 16,8 19,6 0 31-mag 24,8 17,1 20,9 0 19,1 10,7 14,9 53,2 aprile	16-mag	15,2	10,1	12,7	2,8	
19-mag 22,2 10,6 cm elected 0 20-mag 21,5 12,9 17,1 1,3 21-mag 15,1 12,4 13,8 15 22-mag 16,9 11,4 14,2 2,3 23-mag 19,5 12,9 16,2 4,8 24-mag 24,1 11,7 17,9 0,3 25-mag 26,6 15,8 21,2 0 26-mag 26,2 16,7 21,4 0 27-mag 26,7 19,7 23,2 0 28-mag 22,5 16,2 19,3 3,8 29-mag 24,8 17,3 21 0,3 30-mag 22,6 16,8 19,6 0 31-mag 24,8 17,1 20,9 0	17-mag	18,7	9,2	13,9	0,3	
20-mag 21,5 12,9 17,1 1,3 21-mag 15,1 12,4 13,8 15 22-mag 16,9 11,4 14,2 2,3 23-mag 19,5 12,9 16,2 4,8 24-mag 24,1 11,7 17,9 0,3 25-mag 26,6 15,8 21,2 0 26-mag 26,2 16,7 21,4 0 27-mag 26,7 19,7 23,2 0 28-mag 22,5 16,2 19,3 3,8 29-mag 24,8 17,3 21 0,3 30-mag 22,6 16,8 19,6 0 31-mag 24,8 17,1 20,9 0	18-mag	19,7	11,3		0	
20-mag 21,5 12,9 17,1 1,3 21-mag 15,1 12,4 13,8 15 22-mag 16,9 11,4 14,2 2,3 23-mag 19,5 12,9 16,2 4,8 24-mag 24,1 11,7 17,9 0,3 25-mag 26,6 15,8 21,2 0 26-mag 26,2 16,7 21,4 0 27-mag 26,7 19,7 23,2 0 28-mag 22,5 16,2 19,3 3,8 29-mag 24,8 17,3 21 0,3 30-mag 22,6 16,8 19,6 0 31-mag 24,8 17,1 20,9 0	19-mag	22,2	10,6 ^{conir}	¹⁰¹⁰ 16,4	0	
21-mag 15,1 12,4 13,8 15 22-mag 16,9 11,4 14,2 2,3 23-mag 19,5 12,9 16,2 4,8 24-mag 24,1 11,7 17,9 0,3 25-mag 26,6 15,8 21,2 0 26-mag 26,2 16,7 21,4 0 27-mag 26,7 19,7 23,2 0 28-mag 22,5 16,2 19,3 3,8 29-mag 24,8 17,3 21 0,3 30-mag 22,6 16,8 19,6 0 31-mag 24,8 17,1 20,9 0 19,1 10,7 14,9 53,2 aprile	20-mag	21,5	12,9		1,3	
23-mag 19,5 12,9 16,2 4,8 24-mag 24,1 11,7 17,9 0,3 25-mag 26,6 15,8 21,2 0 26-mag 26,2 16,7 21,4 0 27-mag 26,7 19,7 23,2 0 28-mag 22,5 16,2 19,3 3,8 29-mag 24,8 17,3 21 0,3 30-mag 22,6 16,8 19,6 0 31-mag 24,8 17,1 20,9 0 19,1 10,7 14,9 53,2 aprile		15,1	12,4	13,8	15	
23-mag 19,5 12,9 16,2 4,8 24-mag 24,1 11,7 17,9 0,3 25-mag 26,6 15,8 21,2 0 26-mag 26,2 16,7 21,4 0 27-mag 26,7 19,7 23,2 0 28-mag 22,5 16,2 19,3 3,8 29-mag 24,8 17,3 21 0,3 30-mag 22,6 16,8 19,6 0 31-mag 24,8 17,1 20,9 0 19,1 10,7 14,9 53,2 aprile	22-mag	16,9	11,4	14,2	2,3	
25-mag 26,6 15,8 21,2 0 26-mag 26,2 16,7 21,4 0 27-mag 26,7 19,7 23,2 0 28-mag 22,5 16,2 19,3 3,8 29-mag 24,8 17,3 21 0,3 30-mag 22,6 16,8 19,6 0 31-mag 24,8 17,1 20,9 0 19,1 10,7 14,9 53,2 aprile	23-mag	19,5		16,2	4,8	
26-mag 26,2 16,7 21,4 0 27-mag 26,7 19,7 23,2 0 28-mag 22,5 16,2 19,3 3,8 29-mag 24,8 17,3 21 0,3 30-mag 22,6 16,8 19,6 0 31-mag 24,8 17,1 20,9 0 19,1 10,7 14,9 53,2 aprile	24-mag	24,1	11,7	17,9	0,3	
26-mag 26,2 16,7 21,4 0 27-mag 26,7 19,7 23,2 0 28-mag 22,5 16,2 19,3 3,8 29-mag 24,8 17,3 21 0,3 30-mag 22,6 16,8 19,6 0 31-mag 24,8 17,1 20,9 0 19,1 10,7 14,9 53,2 aprile		26,6	15,8	21,2	0	
27-mag 26,7 19,7 23,2 0 28-mag 22,5 16,2 19,3 3,8 29-mag 24,8 17,3 21 0,3 30-mag 22,6 16,8 19,6 0 31-mag 24,8 17,1 20,9 0 19,1 10,7 14,9 53,2 aprile			16,7	21,4	0	
28-mag 22,5 16,2 19,3 3,8 29-mag 24,8 17,3 21 0,3 30-mag 22,6 16,8 19,6 0 31-mag 24,8 17,1 20,9 0 19,1 10,7 14,9 53,2 aprile			19,7		0	
29-mag 24,8 17,3 21 0,3 30-mag 22,6 16,8 19,6 0 31-mag 24,8 17,1 20,9 0 19,1 10,7 14,9 53,2 aprile		22,5	16,2	19,3	3,8	
30-mag 22,6 16,8 19,6 0 31-mag 24,8 17,1 20,9 0 19,1 10,7 14,9 53,2 aprile	29-mag	24,8	17,3	21	0,3	
19,1 10,7 14,9 53,2 aprile	30-mag	22,6	16,8	19,6		
19,1 10,7 14,9 53,2 aprile	31-mag	24,8			0	
		19,1	10,7	14,9	53,2	aprile
18,8 12,2 15,5 219 maggio		18,8	12,2	15,5	219	maggio



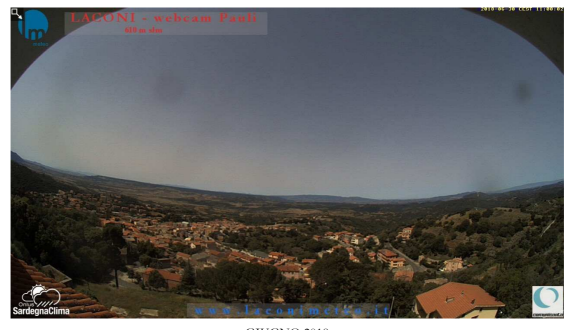
GIUGNO

Giugno 2017 e 2018 a confronto. Due annate molto differenti tra loro: da dove iniziamo? Al di la dei dati ciò che risalta maggiormente sono le differenze di "colore" dal giallo 2017 al verde 2018. Dalle

immagini della webcam di Pauli si nota bene questa differenza.



GIUGNO 2017



GIUGNO 2018

Passiamo ai dati:

- la temperatura media mensile di giugno 2018 è più bassa di oltre 3.5°C rispetto a quella del 2017;
- la temperatura media mensile di giugno 2018 risulta pari a 20.2°C;
- 60.6 mm l'accumulo pluviometrico mensile, 2.5 volte maggiore la media mensile di 22.9 mm;



- 624 mm l'accumulo pluviometrico dei primi 6 mesi del 2018;
- le temperature massime di giugno 2018 oscillano tra 18.5°C e 29.7°C, non superando mai i 30°C, mentre nel 2017 tra 22.3°C e 35.8°C, con differenza sulle temperature massime medie di 4.5°C;
- si consideri che le temperature massime medie (1989-2002) sono pari a 25.0°C, mentre le temperature minime medie sono pari a 14.8°C, per cui quelle registrate in questo mese (Tmax 24.8°C e Tmin 15.6°C) sono in linea coi valori medi di riferimento.

	T media
Giugno 2014	21.7°C
Giugno 2015	21.6°C
Giugno 2016	20.7°C
Giugno 2017	23.7°C
Giugno 2018	20.2°C

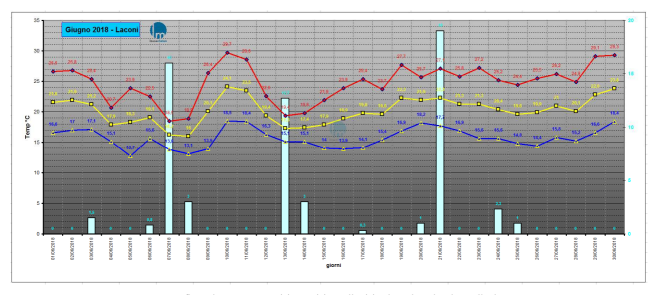


grafico giugno 2018 - Tmax, T media, T min, Pioggia giornalieri



GIUGNO 2018

giorno	T max	T min	T media	mm
01-giu	26,6	16,6	21,6	0
02-giu	26,8	17	21,9	0
03-giu	25,4	17,1	21,2	1,5
04-giu	20,7	15,1	17,9	0
05-giu	23,9	12,7	18,3	0
06-giu	22,5	15,6	19,1	0,8
07-giu	18,5	13,8	16,2	16
08-giu	18,9	13,1	16	3
09-giu	26,4	13,9	20,1	0
10-giu	29,7	18,5	24,1	0
11-giu	28,6	18,4	23,5	0
12-giu	22,6	16,3 19,4		0
13-giu	19,4	15,1 17,3		12,7
14-giu	19,8	15,1 17,4		3
15-giu	21,9	14	17,9	0
16-giu	23,9	13,9	18,9	0
17-giu	25,4	19,8		0,3
18-giu	23,7	15,4	19,6	0
19-giu	27,7	16,9	22,3	0
20-giu	25,7	18,2	21,9	1
21-giu	27,1	17,7	22,3	19
22-giu	25,8	16,9	21,3	0
23-giu	27,2	15,6	21,3	0
24-giu	25,2	15,6	20,4	2,3
25-giu	24,4	14,8	19,6	1
26-giu	25,5	14,4	19,9	0
27-giu	26,2	15,8 21		0
28-giu	24,9	15,2	20,1	0
29-giu	29,1	16,6 22,8		0
30-giu	29,3	18,4	23,8	0
	24,8	15,7	20,2	60,6

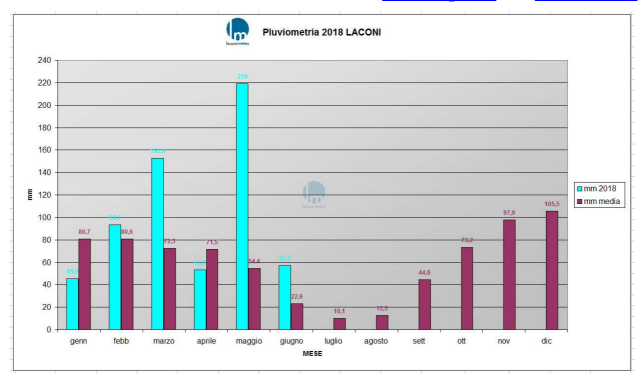




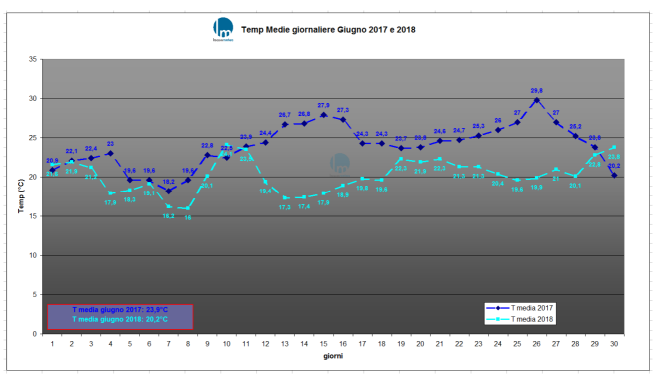
	Giugno 2	018		(100	Giugno 2	017	
giorno	MAX	MIN	MEDIA	lacommetea	MAX	MIN	MEDIA
01-giu	26,6	16,6	21,6		26,9	15,1	20,9
02-giu	26,8	17	21,9		27,1	17,3	22,1
03-giu	25,4	17,1	21,2		27,7	17,1	22,4
04-giu	20,7	15,1	17,9		28,8	17,3	23
05-giu	23,9	12,7	18,3		22,3	16,9	19,6
06-giu	22,5	15,6	19,1		23,6	15,5	19,6
07-giu	18,5	13,8	16,2		22,7	13,8	18,2
08-giu	18,9	13,1	16		26,7	12,5	19,6
09-giu	26,4	13,9	20,1		29,8	15,8	22,8
10-giu	29,7	18,5	24,1		28	17,2	22,5
11-giu	28,6	18,4	23,5		29,7	18,3	23,9
12-giu	22,6	16,3	19,4		29,9	18,9	24,4
13-giu	19,4	15,1	17,3		32,2	21,2	26,7
14-giu	19,8	15,1	17,4		33,5	20,3	26,8
15-giu	21,9	14	17,9		33,5	22,2	27,9
16-giu	23,9	13,9	18,9	Imeteo	32,5	22,1	27,3
17-giu	25,4	14,1	19,8		30,1	18,7	24,3
18-giu	23,7	15,4	19,6		28,3	20,3	24,3
19-giu	27,7	16,9	22,3		29,1	18.3	23,7
20-giu	25,7	18,2	21,9		29,2	18,3	23,8
21-giu	27,1	17,7	22,3		30,8	18,3	24,6
22-giu	25,8	16,9	21,3		30,2	19,2	24,7
23-giu	27,2	15,6	21,3		30,9	19,7	25,3
24-giu	25,2	15,6	20,4		31,4	20,6	26
25-giu	24,4	14,8	19,6		32,2	21,8	27
26-giu	25,5	14,4	19,9		35,8	23,8	29,8
27-giu	26,2	15,8	21		32,2	21,7	27
28-giu	24,9	15,2	20,1		29,7	20,6	25,2
29-giu	29,1	16,6	22,8		28,1	19,5	23,8
30-giu	29,3	18,4	23,8		25,2	15,3	20,2
	24,8	15,7	20,2		29,3	18,6	23,9

temperature di giugno 2017 e 2018 a confronto





pluviometria 2018 rispetto ai valori medi mensili



temperature medie giornaliere giugno 2017 e 2018 a confronto





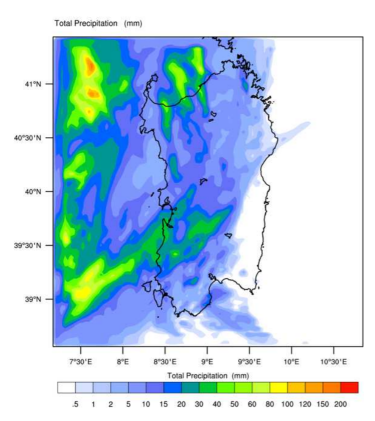
	T media 2017	T media 2018
1	20,9	
2	-	21,6
	22,1	21,9
3 4	22,4	21,2
	23	17,9
5	19,6	18,3
6	19,6	19,1
7	18,2	16,2
8	19,6	16
9	22,8	20,1
10	22,5	24,1
11	23,9	23,5
12	24,4	19,4
13	26,7	17,3
14	26,8	17,4
15	27,9	17,9
16	27,9 27,3	18,9
17	24,3	19,8
18	24,3	19,6
19	23,7	22,3
20	23,8	21,9
21	24,6	22,3
22	24,7	21,3
23	25,3	21,3
24	26	20,4
25	27	19,6
26	29,8	19,9
27	27	21
28	25,2	20,1
29	23,8	22,8
30	20,2	23,8
laconimetea	23,9	20,2



6.6.2018

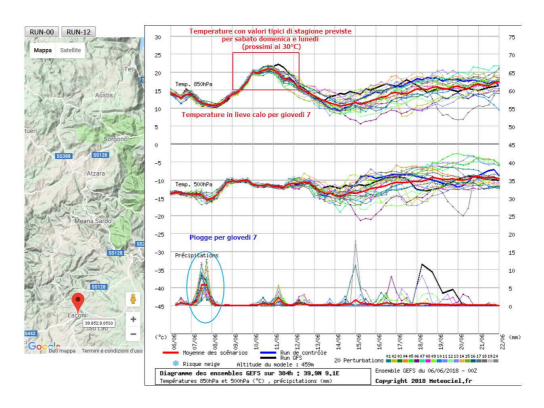
WRF 3km - Sardegna Clima Onlus

Init: 2018-06-06_00:00:00 Valid: 2018-06-08_00:00:00



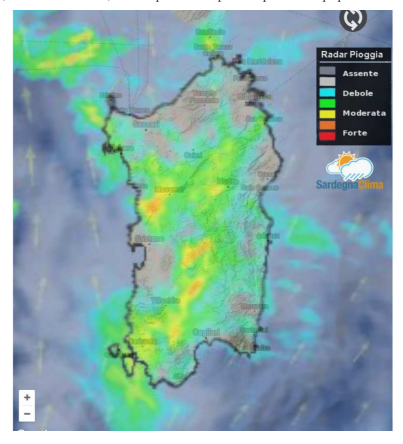
Nostalgia della pioggia? Con l'aiuto dei modelli di SardegnaClima, in particolare WRF 3km, si osserva come le precipitazioni totali per oggi e domani (7 giugno) a Laconi si attesteranno presumibilmente su valori compresi tra 10-20 mm - attesi anche temporali.

Per il weekend atteso un rialzo termico con temperature sui 30°C. "Giugno vuole imitare Maggio?!"





7.6.2018 - "In giugno, in bene o in male, c'è sempre un temporale" proverbio popolare



7.6.2018 - ore 19.00: Intanto mentre sul terralbese si osserva un temporale, sul golfo di oristano il sole al tramonto (oltre il monte grighine) riflette la sua luce sul mare dell'oristanese...







accumuli di oggi: 16 mm, e 10 mm a Santa Sofia.

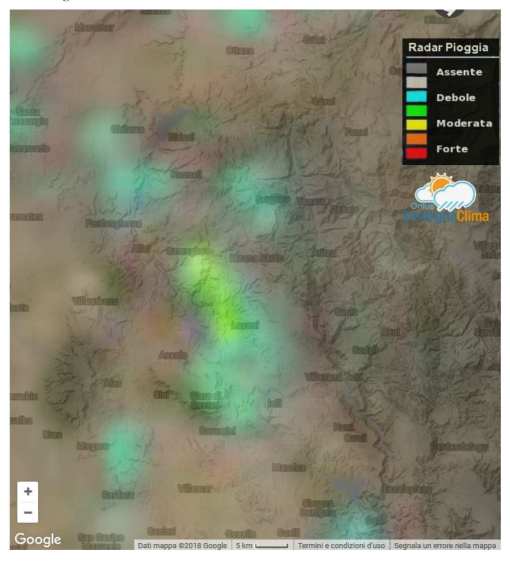
Godiamoci questo bel tramonto immortalato dalla nostra webcam di Pauli, in attesa di un fine settimana "più caldo".



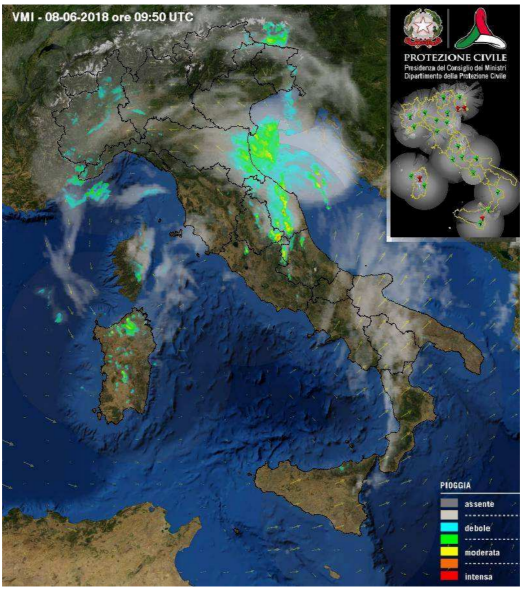


8.6.2018 ... e lasciamo piovere! Residui di pioggia anche per la giornata di oggi... intanto con 21 mm mensili stiamo raggiungendo il valore medio di giugno di 23 mm.

Da domani atteso rialzo temperature di circa 12-13°C rispetto a quelle odierne, con picchi di temperatura superiori ai 30°C nella giornata di domenica.





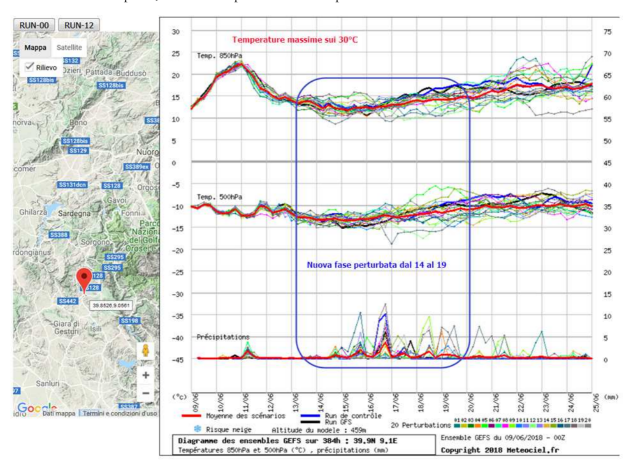




laconimeteo.it è un sito amatoriale, non commerciale, destinato ad uso personale. Tutto il materiale ha carattere puramente informativo. Nessuna decisione importante può essere presa in base alle informazioni ottenute da questo sito.



9.6.2018 - "E' finita la pacchia! l'anticiclone africano si prepari a fare le valigie, in maniera educata e tranquilla, ma se ne deve andare!" cit. M.S. Se l'amico Matteo avesse davvero il potere, ci potrebbe fare il favore di tenere lontano questo anticiclone previsto per domani e lunedi. Domani avremo le prime temperature "alte" dell'anno, sui 30°C nel nostro paese, Laconi. Temperature in calo a partire da martedi con valori massimi sui 20-25°C.



14.6.2018 - della serie: Anche a giugno piove!

Con la pioggia di oggi (al momento 3 mm) abbiamo raggiunto a Laconi i 37 mm mensili e i 600 mm annuali.

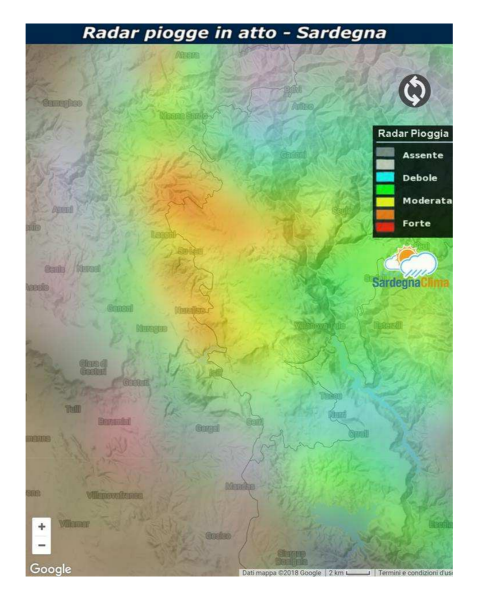
giugno 2015	40.6 mm
giugno 2011	49 mm
giugno 2010	58.8 mm (di cui 57 mm in meno di 8 ore il giorno 15)
giugno 1953	148.4 mm
giugno 1996	112.2 mm
giugno 1992	124 mm
giugno 1977	50 mm
giugno 1976	158 mm
giugno 1968	105 mm

giusto per citarne qualcuno.



21.6.2018 - Cattura del temporale sul nostro Sarcidano, immortalato dalla webcam di Asuni... scatti rari!



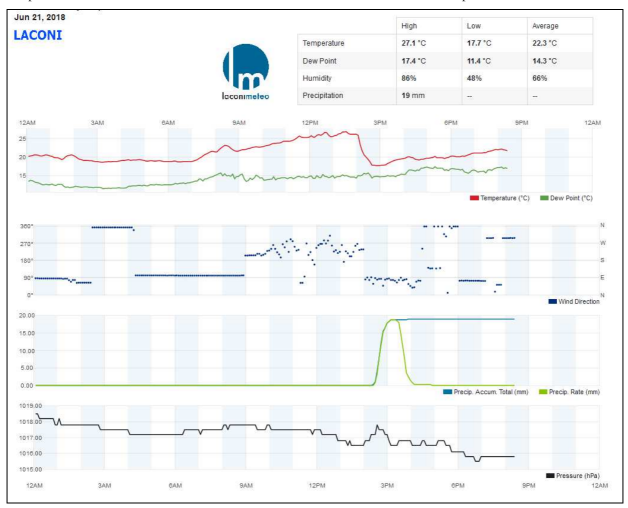




21.6.2018 inizio d'estate insolita, visti gli ultimi anni...

Laconi: con 19 mm di accumulo odierno sale a 57.2 mm quello mensile.

Insieme a Meana Sardo (20 mm), San Basilio (29 mm) risultano le più piovose della rete Sardegna Clima. L'accumulo si è registrato in 45 min, dalle 2.24 di questo pomeriggio, in cui si è avuto un calo repentino delle temperature di circa 8-9°C e cambio della direzione del vento da WSW/SW a E prevalente.





24.6.2018 fulminazioni immortalate da Micky Cossu ... verso sud-est



24.6.2018 - Praticamente circondati dal temporale, infatti gli accumili maggiori si sono verificati a SE-S rispetto a noi: Isili e Nurri le zone più abbondanti con rispettivamente 56.60 mm e 51.50 mm, Sadali 44 mm, Villanovatulo 14.40, mentre a Ovest Asuni 6.2 mm e Monte Arci 14.90 mm, a Nord invece Meana Sardo con 14.60 mm, Aritzo 21.20 mm. Laconi al momento 2.2 mm...

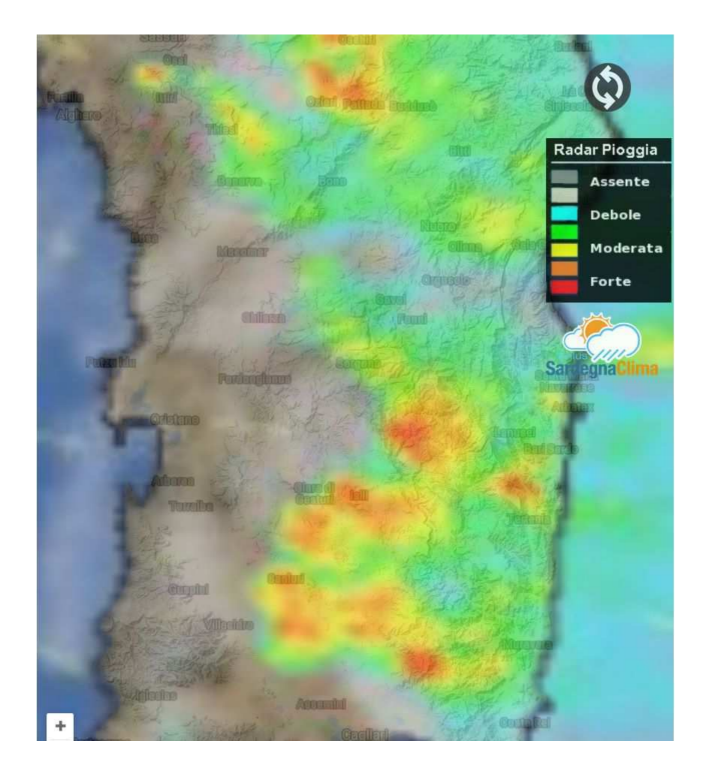














LUGLIO

1.07.2018... il verde non ci manca, e neanche su bentu 'e sole.



9.7.2018 - risveglio avvolti in un mare di nebbia nel fondovalle del nostro territorio, dalla Borgata di Crastu alla vallata di Campu e Flumini e oltre... anche il colle di Santu Antine di Genoni completamente nascosto...

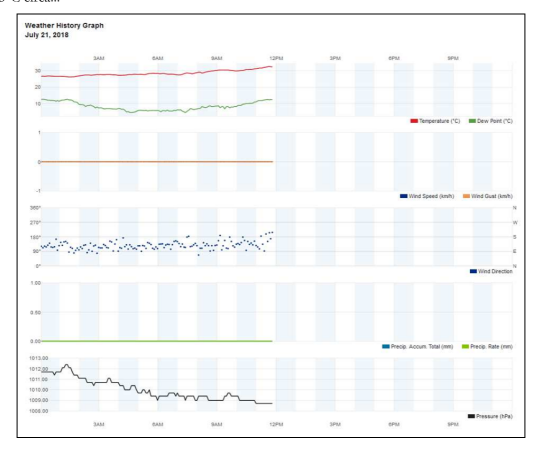




21.7.18 "Bentu 'e sole schettu!"

tipica giornata calda in compagnia dello scirocco già dalle 21.30 di ieri, con temperatura non inferiore ai 26°C nelle ore più fresche.

Nelle vallate di Crastu e Campu 'e flumini non si escludono 36-37°C nelle ore più calde di oggi. Nella tarda serata atteso un calo delle temperature; nella giornata di domani le massime si porteranno su valori di circa 5°C inferiori a quelli odierni, mentre per la giornata di lunedi è atteso un ulteriore calo delle temperature di ulteriori 5°C circa...

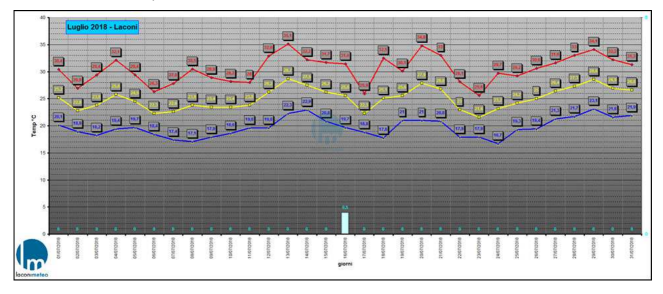


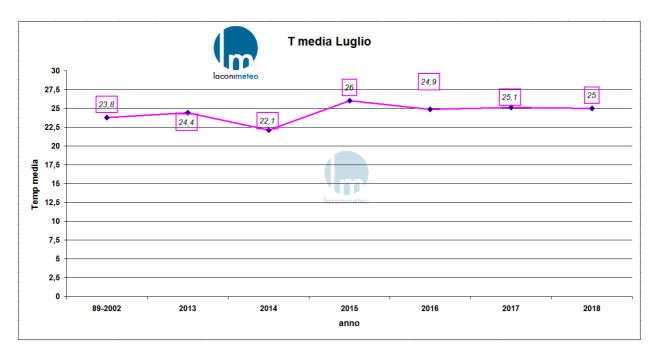


LUGLIO 2018

Concluso un mese all'asciutto per quanto riguarda le piogge: 0.5 mm rispetto ai 10-11 mm di media mensile;

- giorno 13 la giornata più calda con 35.1°C di massima e 28.7°C di temperatura media, seguita dal giorno 29 con 28.6°C di temperatura media giornaliera.
- un luglio caldo, "mediamente" come luglio del 2017, con temperatura media mensile di 25°C rispetto ai 25.1°C del 2017, e simile al 2016 con 24.9°C e al 2015 con 26°C.







AGOSTO 2018



(Foto di Paolo Argiolas -Laconi 18.8.2018 ore18.30)

"M'arregodo austu de su 2018!" - "Fu mallu cussu de su 2017!" Ognuno a modo suo verrà ricordato nel bene e nel male.

A Laconi Agosto 2018 è stato un mese da record. Come per il mese di maggio 2018, <u>anche Agosto 2018</u> registra il record di mese (agosto) più piovoso dal 1918 ad oggi.

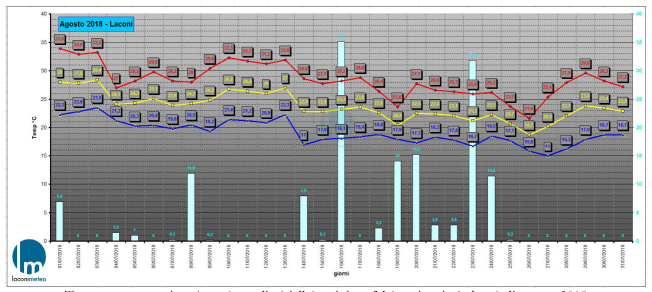
Con 145,7 mm, oltre 10 volte superiore alla media mensile, supera i valori del 2002 (95.8 mm) e del 1976 (69 mm).

13 giornate di pioggia, di cui 2 (giorni 16 23) 31 e con valori 35 mm. L'accumulo in questi 8 mesi dell'anno è pari a 770 mm, superiore ai 713 di media annuale.

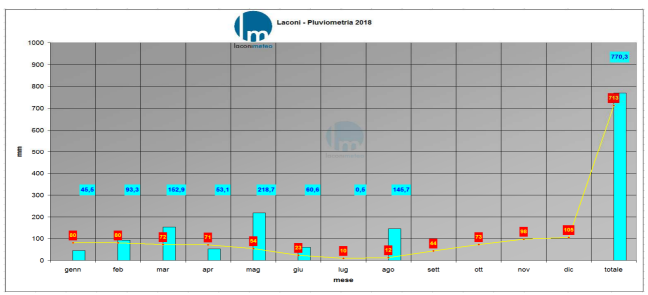
Per quanto riguarda le temperature si osserva che:

- le temperature massime medie (28.3°C) risultano 1°C circa inferiori a quelle della media 1989-2002 (29.3°C);
- le temperature minime medie (19.1°C) risultano 1-2°C circa superiori a quelle della media 1989-2002 (18.8°C);
- la temperatura media mensile è pari 23.7°C, tutto sommato in linea con i valori del medi del mese.



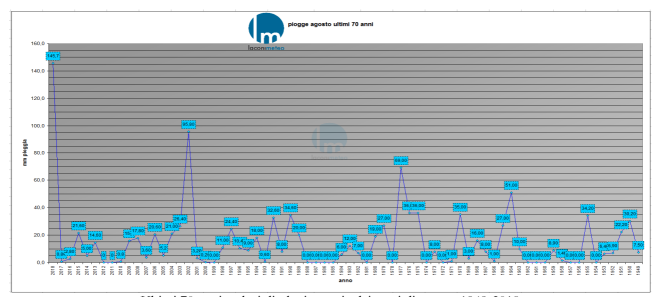


Temperature massime (rosso), medie (giallo), minime (blu) e pioggia (celeste) di agosto 2018



Pluviometria dei mesi del 2018 (celeste) rispetto ai valori medi mensili (giallo) degli ultimi 100 anni.





Ultimi 70 anni: valori di pluviometrie dei mesi di agosto 1949-2018



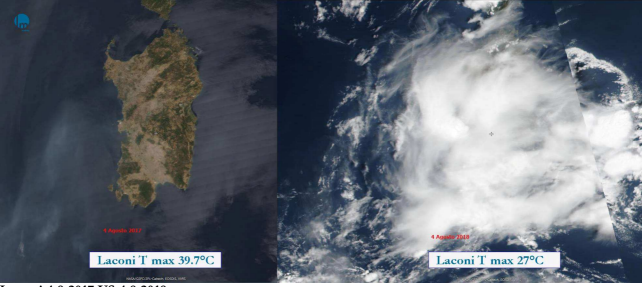
Temperature medie 1989-2002 e 2014, 2015, 2016, 2017, 2018



3.08.2018 – Nubi Mammatus



Foto di Paolo Argiolas



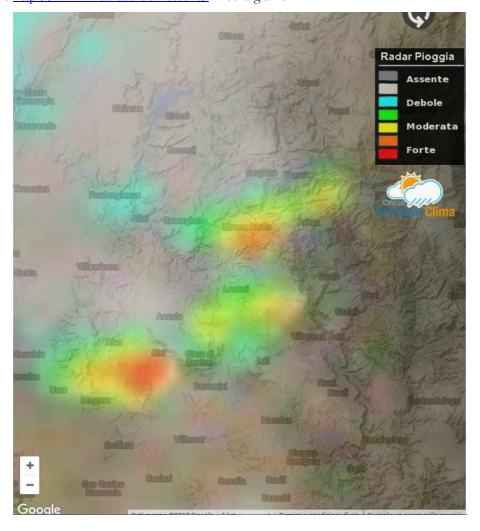
Laconi 4.8.2017 VS 4.8.2018

la giornata più calda del 2017 a confronto con quella del 2018.

- 4 agosto 2017: temperatura media giornaliera di 34°C rispetto ai 24.1°C di questo 2018
- T max 4.8.2017: 39.7°C
- Tmax 4.8.2018: 27°C

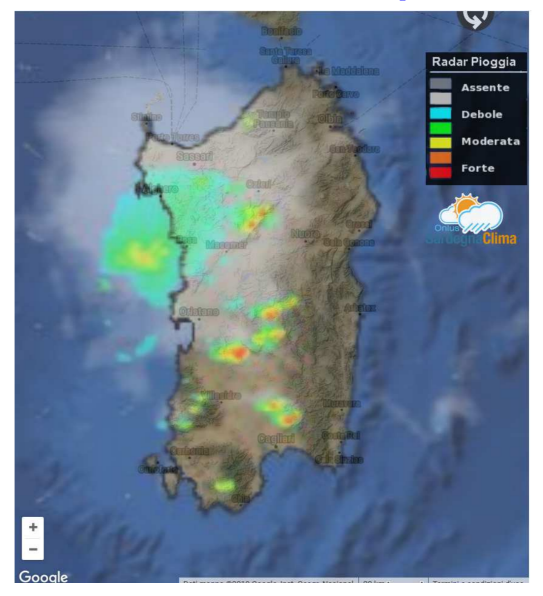


5.8.18 ore 17.20 - il temporale è concentrato al momento a SW della Giara di Gesturi e nel territorio di Meana dove la stazione http://www.meanasardometeo.it/ misura già 18 mm.







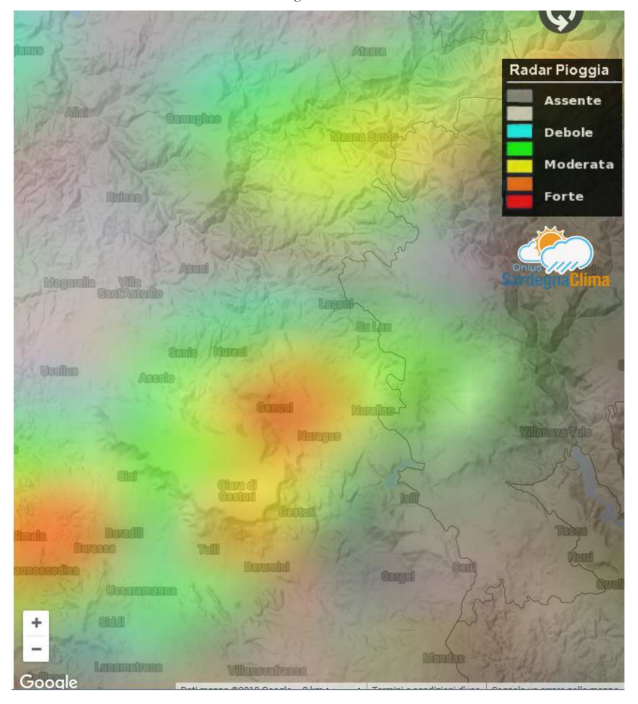




laconimeteo.it è un sito amatoriale, non commerciale, destinato ad uso personale. Tutto il materiale ha carattere puramente informativo. Nessuna decisione importante può essere presa in base alle informazioni ottenute da questo sito.



scansione radar delle 17.30 - Genoni-Crastu-Nuragus





6.8.2018 Reportage della nostra webcam di Pauli.

Anche oggi Laconi saltata in pieno dalle precipitazioni; maggiormente interessati Nuragus, Genoni, Asuni. Nel nostro territorio sono state interessate le zone di Crastu, Stunnu, Funtanamela in direzione Ortuabis. Si segnalano 33 mm a Nuragus, 12 a Modighina e 3.8 mm a Meana.







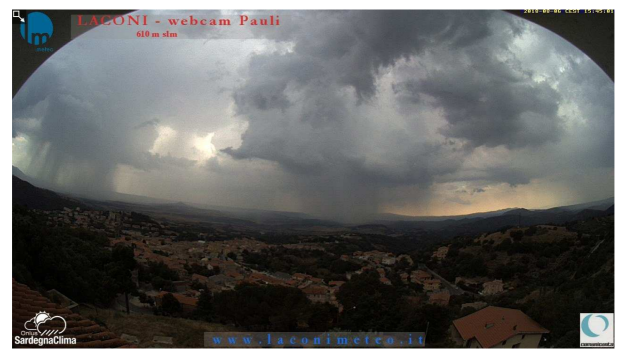
e-mail: <u>laconimeteo@tiscali.it</u> - web: <u>www.laconimeteo.it</u>

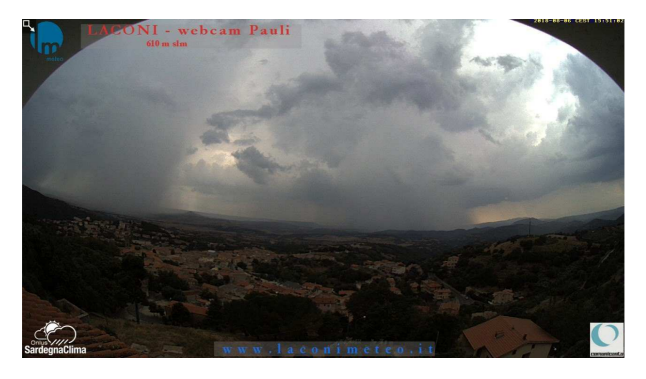






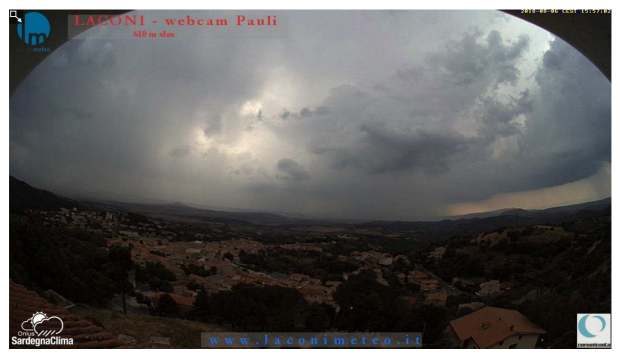














e-mail: <u>laconimeteo@tiscali.it</u> - web: <u>www.laconimeteo.it</u>



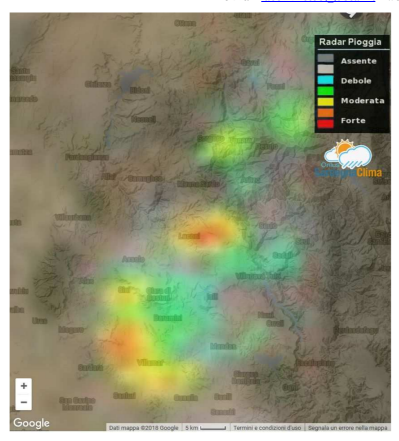
8.08.2018 ore 14.50 accumulo ore 15.10 di 11.2 mm



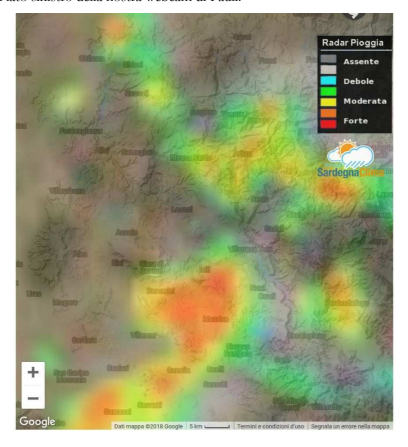
Foto della webcam Asuni







16.8.2018 nella nostra zona al momento i temporali di oggi sono concentrati verso Isili-Barumini-Mandas come osservabile anche nel lato sinistro della nostra webcam di Pauli.







16.08.2018

"Pioggia con vista mare" - oggi la webcam di Pauli ci ha regalato un bello spettacolo, forse passato in secondo piano rispetto ai 35 mm caduti in 1 ora circa.

Intorno alle 18.30, ancora in pieno acquazzone, la webcam riprendeva il mare del golfo di Oristano e la parte di San Giovanni.

I 35 mm di oggi si aggiungono ai 29.8 mm già caduti in questo mese, portando provvisoriamente a 64.8 mm l'accumulo mensile. Si attendono altre giornate instabili per cui l'accumulo, di per se già "strano" per il mese di agosto, potrebbe aumentare e portare a un nuovo "record" mensile, chissà magari superare i 95 mm del 2002, annata al momento record per agosto.

Si consideri che la media di agosto è pari a 13 mm.

In zona si segnalano:

- 87.8 mm Villanovatulo
- 41.6 mm Barumini
- 13.8 mm Sadali
- 6.4 mm Modighina
- 4.8 mm Meana Sardo
- 2.3 mm Asuni



































Foto della webcam Pauli del 16.08.2018



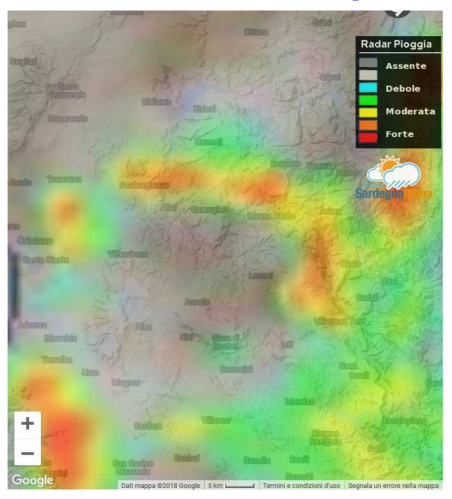


Foto di Paolo Argiolas, del 17.08.2018 ore 16.50: in primo piano il territorio di Laconi e Genoni e la Giara di Gesturi

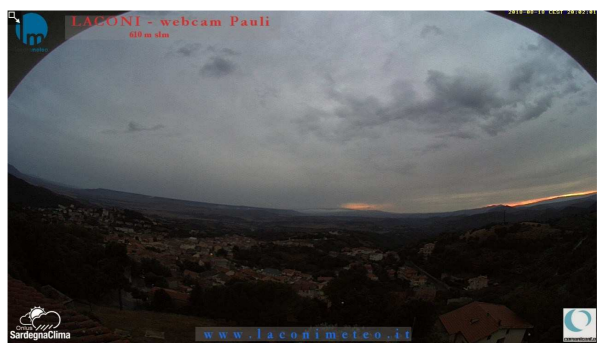






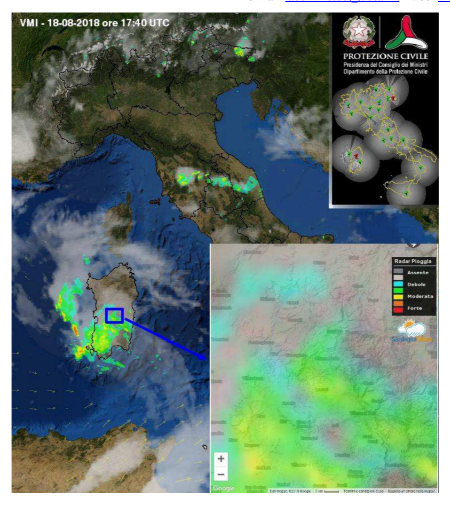


ore 20 - in attenuazione la pioggerellina che al momento ha portato un accumulo di 1.4 mm. Nottata nuvolosa. Attese nuove precipitazioni anche per la giornata di domani, maggiormente localizzate nel settore sud occidentale dell'isola.

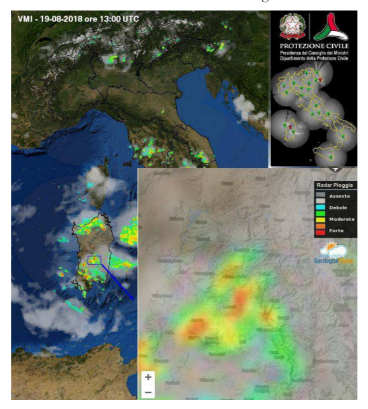


laconimeteo.it è un sito amatoriale, non commerciale, destinato ad uso personale. Tutto il materiale ha carattere puramente informativo. Nessuna decisione importante può essere presa in base alle informazioni ottenute da questo sito.

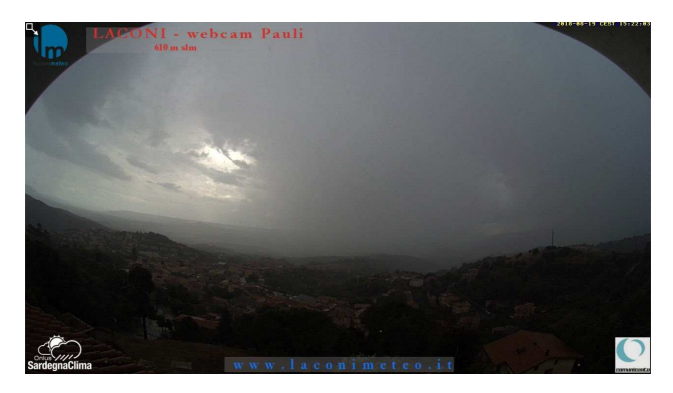




19.08.2018 ore 15.25 - Marcata instabilità nel Sarcidano e sulla Giara... già 9 mm accumulati al momento.







Una buona giornata per la vegetazione, i corsi d'acqua e le sorgenti... non sarà stata una giornata di relax al mare, ma non dimentichiamo i disagi dello scorso anno, non lamentiamoci! 14 mm l'accumulo odierno su Laconi e 7 mm a Santa Sofia, 81.4 mm quello mensile, e 706 mm quello annuale. Altri 5 mm per raggiungere la media annuale; solo nel 1976 si raggiunse un cumulato superiore ai 700 mm in soli 8 mesi.

21.08.2018: con i 15.2 mm di ieri vengono superati i 95.8 mm di agosto 2002, e con i 2.8 mm di oggi si raggiunge quota 99.4 mm, al momento (mancano ancora 4 giorni di probabili piogge, volenti o nolenti!) l'accumulo più alto misurato a Laconi dal 1918 ad oggi.

Inoltre con i 721 mm caduti dall'inizio del 2018 abbiamo superato la media annuale locale di 713 mm. Si consideri che la media dei primi 8 mesi dell'anno, calcolata negli ultimi 70 anni, è di 380 mm. Solo nel 1976 si è registrato un accumulo (in 8 mesi) pari a 727 mm.

La media mensile è pari a 12.5 mm, pertanto al momento stiamo registrando un valore circa 8 volte maggiore.





Foto della webcam Pauli del 20.08.2018



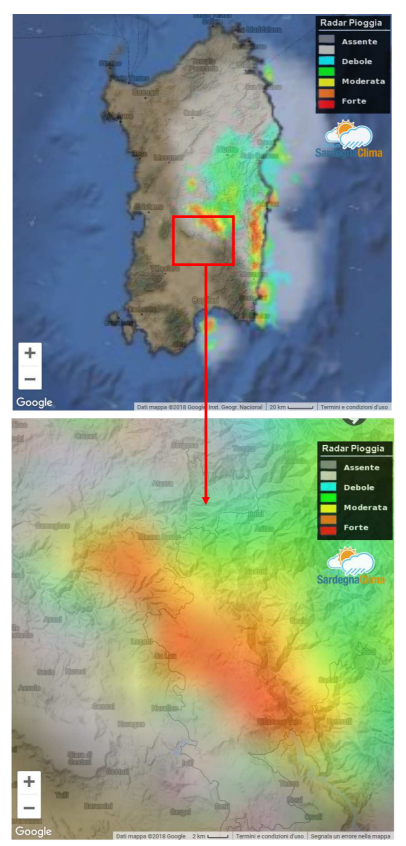
Cattura del 22.8.2018 delle 18.10 da Genn'e canali-Laconi di fulminazioni in direzione SE. In secondo piano P.ta Trempu di Isili. Foto di Andrea Soddu

23.8.2018

31.8 mm a Laconi, 18 mm a Santa Sofia, l'accumulo mensile sale a 134 mm. oggi i temperali saranno prevalenti sul settore est dell'isola.



24.08.2018 temporali estivi (non autunnali!) imprevedibili, ma puntuali. Vento in quota di maestrale, vento al suolo da NE-E.



"La natura non fa nulla di inutile." (Aristotele)



SETTEMBRE

September 1, 2018 - September 30, 2018

	High	Low	Average
Temperature	29.9 °C	11.9 °C	21.5 °C
Dew Point	19.7 °C	0.7 °C	14.7 °C
Humidity	90%	28%	69.2%
Precipitation	21.8 mm	-	

Dopo un Agosto da record, Cabudanni apre il nuovo anno idrologico con 21.8 mm, appena la metà rispetto alla media mensile.

Settembre si dimostra appena più caldo rispetto agli anni precedenti, infatti la temperatura media mensile di 21.5°C è appena superiore a quella del 2017 e 2016.

In particolare i primi 17 giorni di Settembre registrano temperature massime tra i 25°C e 30°C circa.

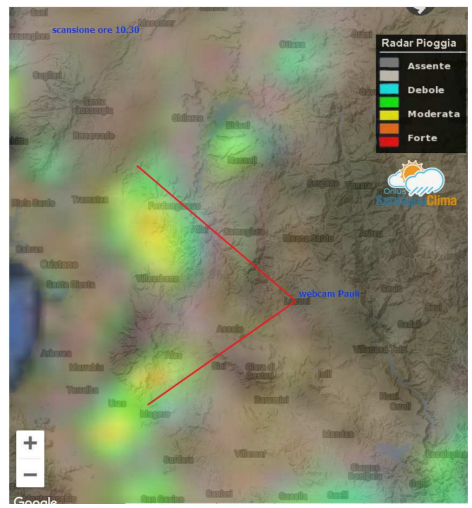
September 1, 2018 - September 30, 2018

			-													
2018	Temperat	ure		Dew Poir	nt		Humid	ity		Speed			Pressure			Precip. Accum.
Sep	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Gust	High	Avg	Low	Sum
1	24.9 °C	21.1 °C	17.4 °C	15.4 °C	12.7 °C	9.2 °C	74 %	60 %	46 %	0 kph	0 kph	0 kph	1017 hPa	1016 hPa	1016 hPa	0 mm
2	23.7 °C	19.8 °C	15.9 °C	14.4 °C	12.6 °C	10.6 °C	78 %	66 %	45 %	0 kph	0 kph	0 kph	1017 hPa	1017 hPa	1016 hPa	0 mm
3	27.3 °C	21.9 °C	16.5 °C	14.6 °C	11.8 °C	8.9 °C	80 %	56 %	33 %	0 kph	0 kph	0 kph	1016 hPa	1015 hPa	1014 hPa	0 mm
4	28 °C	23.1 °C	18.1 °C	18.1 °C	15.3 °C	11.8 °C	85 %	64 %	47 %	0 kph	0 kph	0 kph	1015 hPa	1014 hPa	1012 hPa	0 mm
5	28.9 °C	24.5 °C	20.1 °C	19 °C	16.3 °C	14.3 °C	77 %	63 %	48 %	0 kph	0 kph	0 kph	1015 hPa	1014 hPa	1013 hPa	0 mm
6	28 °C	23.4 °C	18.9 °C	19.1 °C	17.4 °C	15.2 °C	87 %	74 %	54 %	0 kph	0 kph	0 kph	1013 hPa	1012 hPa	1011 hPa	0 mm
7	24.3 °C	21.5 °C	18.7 °C	18.5 °C	17.3 °C	15.7 °C	90 %	81 %	65 %	0 kph	0 kph	0 kph	1017 hPa	1015 hPa	1012 hPa	0.3 mm
8	27.9 °C	22.3 °C	16.8 °C	17.3 °C	14.8 °C	11.2 °C	89 %	69 %	37 %	0 kph	0 kph	0 kph	1020 hPa	1018 hPa	1017 hPa	0 mm
9	28.4 °C	23.4 °C	18.5 °C	16.8 °C	15.4 °C	12.5 °C	84 %	65 %	38 %	0 kph	0 kph	0 kph	1021 hPa	1019 hPa	1017 hPa	0 mm
10	25.8 °C	23 °C	20.2 °C	18.3 °C	16.8 °C	14.6 °C	82 %	68 %	51 %	0 kph	0 kph	0 kph	1022 hPa	1020 hPa	1019 hPa	0 mm
11	29.9 °C	24.4 °C	19.1 °C	19.7 °C	17.5 °C	15.8 °C	86 %	70 %	45 %	0 kph	0 kph	0 kph	1024 hPa	1023 hPa	1021 hPa	0 mm
12	28.8 °C	24.3 °C	19.8 °C	16.1 °C	13.4 °C	10.6 °C	75 %	55 %	34 %	0 kph	0 kph	0 kph	1024 hPa	1022 hPa	1020 hPa	0 mm
13	24.6 °C	21.2 °C	18 °C	18.9 °C	15.9 °C	13.2 °C	88 %	75 %	60 %	0 kph	0 kph	0 kph	1020 hPa	1017 hPa	1014 hPa	8.1 mm
14	26.4 °C	21.1 °C	15.7 °C	17.9 °C	15.7 °C	12.8 °C	90 %	76 %	47 %	0 kph	0 kph	0 kph	1019 hPa	1017 hPa	1015 hPa	0.3 mm
15	27.5 °C	22.6 °C	17.7 °C	17.4 °C	15.7 °C	13.9 °C	90 %	69 %	47 %	0 kph	0 kph	0 kph	1021 hPa	1020 hPa	1019 hPa	0 mm
16	27 °C	23.4 °C	19.8 °C	17.8 °C	16.1 °C	13.9 °C	83 %	69 %	50 %	0 kph	0 kph	0 kph	1022 hPa	1021 hPa	1020 hPa	0.5 mm
17	27.2 °C	23.2 °C	19.2 °C	19.6 °C	17.2 °C	15.5 °C	89 %	72 %	53 %	0 kph	0 kph	0 kph	1021 hPa	1019 hPa	1018 hPa	0 mm
18	23.3 °C	21.6 °C	19.9 °C	19.6 °C	17 °C	14.7 °C	87 %	75 %	63 %	0 kph	0 kph	0 kph	1019 hPa	1018 hPa	1016 hPa	1.5 mm
19	25.1 °C	21.6 °C	18 °C	19.1 °C	17.5 °C	16.1 °C	90 %	83 %	65 %	0 kph	0 kph	0 kph	1018 hPa	1016 hPa	1015 hPa	9.9 mm
20	23.3 °C	19.9 °C	16.5 °C	18.6 °C	16.4 °C	14.9 °C	90 %	83 %	70 %	0 kph	0 kph	0 kph	1018 hPa	1016 hPa	1013 hPa	0.3 mm
21	24.3 °C	21 °C	17.8 °C	17.8 °C	16.3 °C	15.3 °C	89 %	77 %	60 %	0 kph	0 kph	0 kph	1017 hPa	1014 hPa	1012 hPa	0.3 mm
22	26.2 °C	21.3 °C	16.6 °C	19.1 °C	15.2 °C	12 °C	80 %	70 %	53 %	0 kph	0 kph	0 kph	1021 hPa	1019 hPa	1017 hPa	0 mm
23	25.7 °C	21 °C	16.3 °C	17.6 °C	14.9 °C	5.2 °C	89 %	70 %	42 %	0 kph	0 kph	0 kph	1021 hPa	1020 hPa	1019 hPa	0 mm
24	27 °C	21.6 °C	16.2 °C	18.5 °C	14.8 °C	7.2 °C	90 %	71 %	30 %	0 kph	0 kph	0 kph	1019 hPa	1017 hPa	1016 hPa	0 mm
25	21.7 °C	18.2 °C	14.6 °C	16.9 °C	13.2 °C	10.8 °C	86 %	74 %	63 %	0 kph	0 kph	0 kph	1025 hPa	1022 hPa	1018 hPa	0.8 mm
26	23.1 °C	17.9 °C	12.7 °C	11.6 °C	9.2 °C	5.9 °C	74 %	59 %	43 %	0 kph	0 kph	0 kph	1030 hPa	1027 hPa	1025 hPa	0 mm
27	22.3 °C	17.1 °C	11.9 °C	12.3 °C	8.2 °C	5.5 °C	74 %	60 %	38 %	0 kph	0 kph	0 kph	1030 hPa	1026 hPa	1022 hPa	0 mm
28	23.6 °C	18.6 °C	13.5 °C	14.5 °C	8.4 °C	0.7 °C	86 %	57 %	32 %	0 kph	0 kph	0 kph	1022 hPa	1018 hPa	1014 hPa	0 mm
29	25.6 °C	19.5 °C	13.4 °C	15.8 °C	12.4 °C	5.3 °C	89 %	69 %	28 %	0 kph	0 kph	0 kph	1017 hPa	1015 hPa	1013 hPa	0 mm
30	24.3 °C	20.2 °C	16.1 °C	16.2 °C	14.6 °C	12.6 °C	86 %	75 %	57 %	0 kph	0 kph	0 kph	1017 hPa	1016 hPa	1015 hPa	0 mm



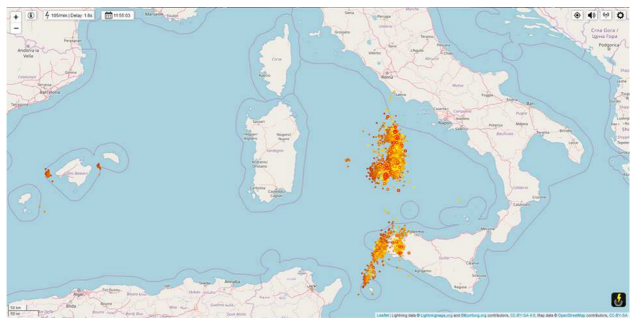
17.09.2018 ore 10.40: dalla webcam di Pauli <u>#laconi</u> si osservano i rovesci nei paesi del Monte Arci (Morgongiori) e a ovest del Grighine (Ollastra, Siapiccia, Siamanna, Villaurbana).



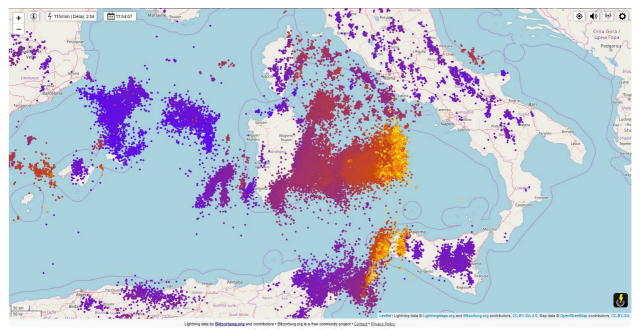




19.09.2018 attività temporalesca sul <u>#Tirreno</u>. Fulminazioni riferite all'ultima ora e alle ultime 24 ore. Maggiori dettagli su https://www.facebook.com/sardegnaclima/posts/902339213292584



fulminazioni ultima ora 10.55-11.55



fulminazioni ultime 24 h

Fonte SardegnaClima (di Dario Secci)

L'occhio del satellite ci mostra un esteso sistema <u>#temporalesco</u> sul Tirreno, con forte attività elettrica; il Radar mostra precipitazioni sulla <u>#Gallura</u>, e rovesci isolati sul Sassarese.

Durante la giornata si imposterà una circolazione #ciclonica, con perno sul Tirreno, al largo delle coste orientali sarde, con graduale approfondimento e intensificazione.

Tale configurazione favorirà lo svilippo di <u>#piogge</u> e temporali, specie sul settore settentrionale e <u>#orientale</u>. Notevole incertezza permane nell'evoluzione della perturbazione; tuttavia risulta molto probabile la sua permanenza e stazionarietà almeno fino a <u>#venerdi</u>, con lenta progressione verso sud.

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.



Appare quindi scenario probabile l'interessamento di gran parte dell'<u>#isola</u>, anche se con effetti diversi, di cui al momento non si possono conoscere i dettagli.

Ci teniamo a ricordare che questa pagina NON emette allerte, le quali sono esclusiva <u>#assoluta</u> della <u>#ProtezioneCivile</u>. Vi consigliamo pertanto di attenervi esclusivamente alle indicazioni di questi organi, che tuttavia saranno pubblicate passo passo anche qui. <u>#Attualmente</u> vige l'allerta sul settore orientale, fino alla mezzanotte.

20.9.2018 scansioni satellitari di ieri di "Medicane", il ciclone mediterraneo con tipica forma a spirale... in tutta la sua bellezza!







OTTOBRE

Ottobre 2018 chiude con la grandinata che a memoria d'uomo (così come riportato da alcuni ottantenni) non si ricorda. Non è record di piogge (come successo ad agosto) ma in ogni caso i 156.6 mm caduti, poco più del doppio rispetto alla media mensile di 73 mm, fanno si che ottobre 2018 risulti tra le 10 annate più piovose degli ultimi 100 anni (per il solo mese di riferimento); al momento risulta ottobre 2003 il più piovoso con 229 mm.

L'accumulo annuo (seppur parziale) è pari a 948.9 mm: al momento l'annata più piovosa degli ultimi 10 anni.

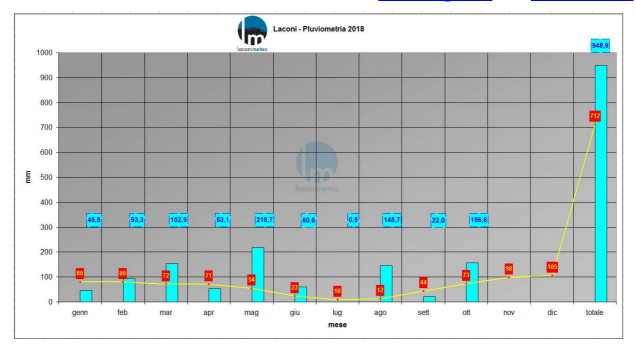
Per quanto riguarda le temperature nulla di particolare da segnalare, sia le massime, le minime e le medie risultano in linea con i valori medi.

L'unica giornata "fuori dal coro" è quella del 30 ottobre, la più fredda del mese con temperatura media giornaliera di 10°C, mentre a Santa Sofia 8.6 °C, con valore minimo di 4.9 °C.

giorno	T max	T min	T media	mm
01-ott	20,6	13,1	16,8	0
02-ott	17,7	11,4	14,6	0
03-ott	19,1	11,9	15,5	0
04-ott	19,6	13,9	16,8	2,5
05-ott	16,6	13,1	14,9	20,3
06-ott	18,8	13,4	16,1	5,3
07-ott	22,9	14,5	18,7	0
08-ott	23,2	14,9	19	0
09-ott	19,9	14,9	17,4	8,9
10-ott	19,2	17,2	18,2	3
11-ott	23,8	15,4	19,6	33,3
12-ott	23,3	15,1	19,2	0,3
13-ott	22,2	14,8	18,5	0
14-ott	21,1	15,3	18,2	0
15-ott	20,6	15,2	17,9	5,3
16-ott	21,8	14,3	18	2
17-ott	19,7	aco15;6ete	17,7	6,1
18-ott	21	16,4	18,7	0
19-ott	23	16,6	19,8	1
20-ott	22,2	15,8	19	0
21-ott	21,8	14,8	18,3	0
22-ott	16,7	11,9	14,3	0,3
23-ott	19,1	10,2	14,7	0
24-ott	18,9	9,7	14,3	0
25-ott	20,6	13,1	16,8	0,5
26-ott	21,8	13,7	17,7	0
27-ott	21,4	15,1	18,2	0
28-ott	17,7	14,7	16,2	26,7
29-ott	19,5	7	13,2	27,6
30-ott	13,7	6,7	10,2	13,6
31-ott	17,2	11,1	14,2	0
medio	20,2	13,6	16,9	156,7

TREND PIOGGE ottobre 2011-2018: da un confronto dei dati in possesso dall'avvio di laconimeteo.it si nota che ottobre 2018, con i suoi 156 mm, è stato il più piovoso degli ultimi 7 anni, simile alle annate del 2014 e 2011 (Ottobre 2016: 50.2 mm Ottobre 2015: 135 mm, Ottobre 2014: 10.8 mm, ottobre 2013: 28.6 mm, ottobre 2012: 118.8 mm, ottobre 2011: 9 mm)..





2.10.2018 La nostra Borgata di Santa Sofia ci ha sempre regalato, in questi anni di osservazione meteo, delle belle soddisfazioni, in particolare con la registrazione di valori di temperature minime nel periodo invernale e non solo.



Data la sua altitudine e la posizione orografica e geografica (al confine con le zone più interne della Barbagia e Gennergentu) rispecchia spesso i caratteri continentali di queste zone.

Sono frequenti le accentuate escursioni termiche diurne i fenomeni di inversione termica notturna. Per questi motivi e per altri, insieme a Simone Cossu, abbiamo deciso che Santa Sofia si meritava un restyling della stazione: in sostituzione alla LaCrosse WS2357, installata nel 2013 e online da novembre 2015, dal 27.09.2018 è stata installata una Davis Vantage Vue con sistema meteobridge Pro e internet key (SoluzioniMeteo.it Vendita e Assistenza Stazioni Meteo).





Al momento è ancora in fase di settaggio; i dati sono comunque online e consultabili alla pagina http://www.laconimeteo.it/santasofia

Si ringrazia per l'infinita disponibilità Mario Fulghesu.

i dati sono online inoltre su Sardegna Clima Onlus



4.10.2018 battesimo dell'acqua per la nuova stazione di Santa Sofia: al momento ci accontentiamo dei suoi 3 mm e dei 2.6 mm di Laconi.

Intanto questa mattina la nostra webcam di Pauli ha immortalato un bel arcobaleno.

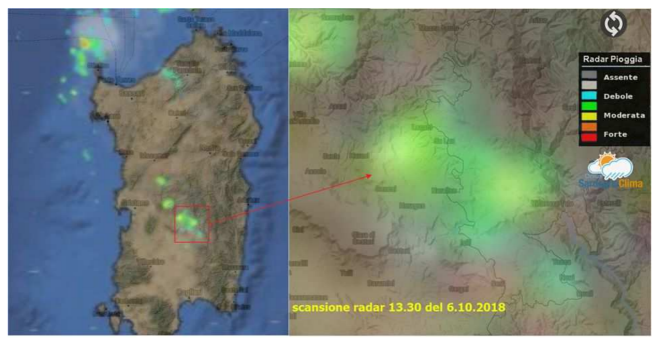






Foto di Angelo Mereu (da loc. Bingixedda)

6.10.2018 ore 13.30, scansione radar, rovescio sul Sarcidano, al momento 5.2 mm accumulo





9.10.2018 ore 7.10 - l'alba ripresa dalla nostra webcam di Cuccuru 'e Monte.

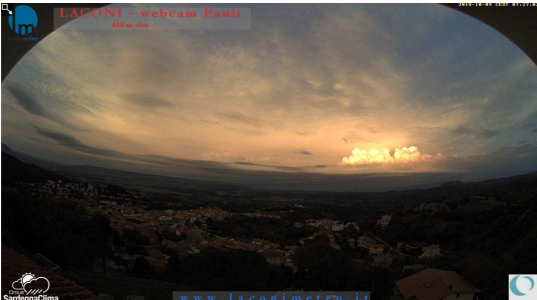


9.10.18 una sequenza dell'alba vista dalla nostra webcam di Pauli. Instabilità nella zona ovest dell'isola.







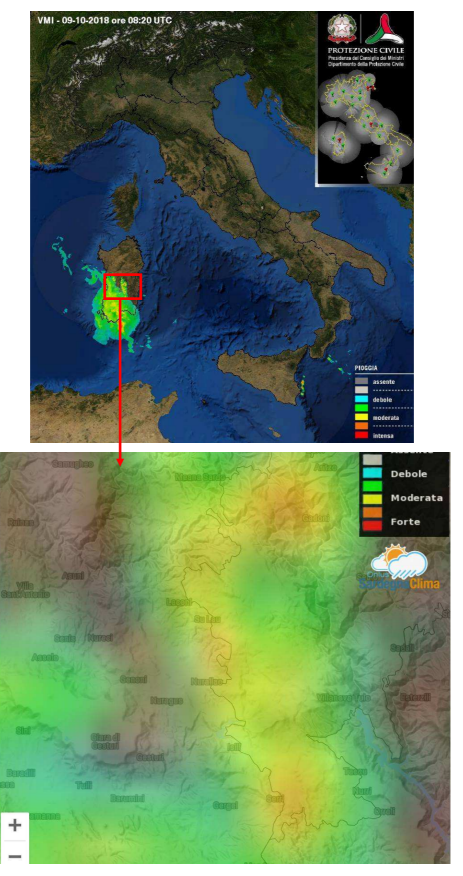




laconimeteo.it è un sito amatoriale, non commerciale, destinato ad uso personale. Tutto il materiale ha carattere puramente informativo. Nessuna decisione importante può essere presa in base alle informazioni ottenute da questo sito.

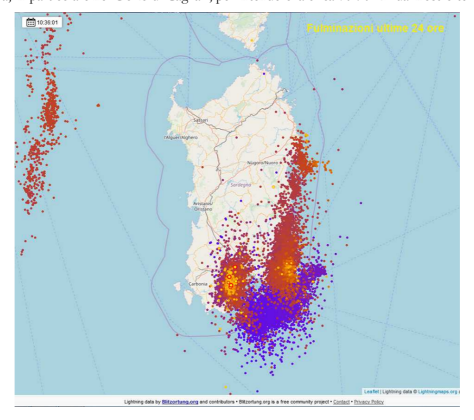


9.10.18 - scansione radar delle 10.20 - rovesci anche nella nostra zona del Sarcidano.





10.10.2018 la nostra webcam di Pauli nella scorsa notte ha immortalato l'intensa attività elettrica che si è verificata nel sud dell'isola, in particolare nel Golfo di Cagliari, per intenderci a circa 70-90 km dal nostro territorio.





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





11.10.2018 Nella notte appena trascorsa sono caduti a Laconi 33.4 mm che si sommano i 3 mm di ieri; stessa situazione a Santa Sofia con 33 mm dalla mezzanotte e 3.8 mm di ieri. In zona si segnalano: Meana Sardo 48 mm (meanasardometeo.it), Modighina 48.40 mm (fonte SardegnaClima), Aritzo 53 mm (Arpas) Intanto ieri 10.10.18 Tertenia registra 358 mm, San Vito 293 mm, San Priamo 335 mm, Decimomannu 192 mm, Cixerri 214 mm, Capoterra 217 e Santa Lucia (UTA) 464.8 mm.

STAZIONE - quota	Data	Temp	T.Min	T.Max	Ur	Dp	Wind	Dir	Pg	Pm	Pa
Ovodda(NU) - 718 m slm	2018-10-11 09:30:00	15.6	14.1	17.8	93	14.4	0.0	ESE		102.20	1019.00
Su Filariu(NU) - 1370 m slm	2018-10-11 09:34:31	12.4	10.9	12.4	94	11.5	3.1	SSE	57.00	146.40	1171.80
P.ta Modighina(OR) - 600 m slm	2018-10-11 09:34:34	16.6	14.4	17.6	95	15.6	14.5	ESE	48.40	76.80	764.20
Fonni(NU) - 990 m slm	2018-10-11 09:34:36	13.6	12.5	14.2	95	12.8	0.0	S	47.20	99.60	997.20
Dorgali(NU) - 420 m slm	2018-10-11 09:33:00	16.1	15.9	18.3	94	15.1	0.0	SSW	45.80	176.60	857.60
Separadorgiu(NU) - 1440 m slm	2018-10-11 09:34:29	11.9	9.8	12.0	97	11.7	0.0	ESE	44.00	116.60	1070.40
Quartucciu(CA) - 15 m slm	2018-10-11 09:30:00	19.8	17.3	20.6	86	16.7	4.8	ENE	37.80	125.40	533.50
Sinnai(CA) - 133 m slm	2018-10-11 09:34:00	19.7	17.2	19.7	95	18.9	1.6	Е	35.60	131.60	846.20
Tonara(NU) - 910 m slm	2018-10-11 09:33:00	14.8	12.7	15.2	96	14.1	6.4	SSE	34.80	81.30	1092.70
Villasalto(CA) - 520 m slm	2018-10-11 09:34:23	15.8	14.9	15.8	97	15.6	1.6	SE	34.80	122.40	732.00
Asuni(OR) - 233 m slm	2018-10-11 09:34:52	17.4	16.3	19.9	96	16.7	2.4	E	34.00	58.80	824.30
Villaputzu(CA) - 25 m slm	2018-10-11 09:35:13	18.3	17.1	21.6	95	17.5	0.0	NW	34.00	322.20	865.60
Santa Sofia(OR) - 780 m slm	2018-10-11 09:34:23	15.1	13.6	15.1	95	14.3	0.4	Е	33.40	64.20	64.20
Laconi(OR) - 512 m slm	2018-10-11 09:34:57	17.6	15.3	17.6	85	15.0	0.0	ESE	33.40	73.80	814.80
Barisardo(NU) - 70 m slm	2018-10-11 09:34:39	17.3	16.7	18.2	94	16.3	0.8	NNW	31.20	269.80	841.70
S.Andrea Frius(CA) - 305 m slm	2018-10-11 09:34:43	17.6	16.4	17.8	93	16.7	6.4	ENE	30.00	87.40	634.20
Quartu S.E.(CA) - 15 m slm	2018-10-11 09:35:00	22.7	17.8	22.7	85	20.0	8.1	Ε	27.60	136.60	260.00
Busachi(OR) - 403 m slm	2018-10-11 09:34:52	17.3	15.9	19.6	92	16.0	0.0	NNW	27.40	NP	165.30
San Basilio(CA) - 400 m slm	2018-10-11 09:35:06	17.8	16.1	17.9	90	16.1	14.5	SE	27.20	76.80	836.20
Sanluri2(CA) - 200 m slm	2018-10-11 09:35:01	17.5	17.3	17.5	93	16.7	0.0	WSW	27.20	63.80	845.80
Cagliari-Genneruxi(CA) - 40 m slm	2018-10-11 08:15:12	20.8	18.3	21.2	1	-37.8	12.9	ENE	24.60	0.00	0.00
P.Muttedu-Goni(CA) - 540 m slm	2018-10-11 09:34:32	15.5	14.8	15.5	98	15.0	12.9	ESE	21.40	66.20	606.20
San Gavino(CA) - 60 m slm	2018-10-11 09:35:00	18.2	17.4	19.1	90	16.6	0.0	S	21.40	NP	NP
Villanovatulo(CA) - 590 m slm	2018-10-11 09:34:00	15.6	13.7	16.3	98	15.3	0.0	NNW	20.60	34.00	882.60
Capoterra(CA) - 10 m slm	2018-10-11 09:34:47	22.8	18.5	22.8	87	20.6	12.9	SSW	18.40	210.80	662.40
TorreGrande(OR) - 10 m slm	2018-10-11 09:35:04	19.7	17.9	22.9	88	17.6	15.9	NE	17.90	28.50	505.40
Silius(CA) - 570 m slm	2018-10-11 09:34:48	15.6	14.8	15.6	82	12.8	4.8	ESE	16.60	69.80	642.40
Cala Ginepro(NU) - 8 m slm	2018-10-11 09:34:56	17.6	17.5	63.8	97	17.1	2.7	0	15.90	72.60	519.20
PoggiodeiPini(CA) - 130 m slm	2018-10-11 09:34:46	18.1	15.9	18.1	97	17.8	0.0	SSW	15.80	345.60	982.40









12.10.2018 ore 18.40



29.10.2018 ore 10 del mattino, la nube a mensola sul nostro paese, poco prima del temporale e della grandine.





29.10.2018 - foresta Funtanamela, loc Bau Onu. Foto di Marco Marrocu



SANTA SOFIA... foto di Claudia Cogoni



Foto di Giovanna Mattu (Corongiu Era)

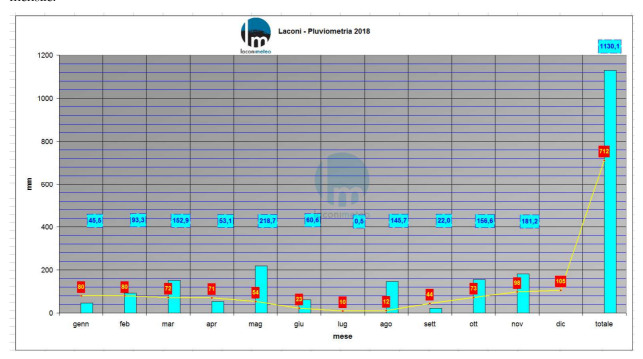




NOVEMBRE

Per ritrovare a Laconi un mese di novembre piovoso dobbiamo tornare al 1971 con 277.8 mm (il più piovoso dal 1941 al 2018), seguono nov 1962 con 241.5 mm, nov 1968 con 209 mm.

Negli ultimi 70 anni novembre 2018 risulta il quarto mese più piovoso con 181.2 mm, rispetto ai 98 mm di media mensile.



Altri dati:

- la temperatura minima più bassa si è registrata la mattina del 29 con 5.1°C alle 4.20 am; nella stessa mattina la stazione di Santa Sofia registra 1.3°C di Tmin;
- la temperatura massima più alta si è registrata il 1 novembre con 20.2°C alle 1.49 pm;
- la temperatura media mensile è di 12.1°C, appena 1 grado superiore a quella di novembre 2017.

November 1, 2018 - November 30, 2018

	High	Low	Average
Temperature	20.2 °C	5.1 °C	12.2 °C
Dew Point	15 °C	1.3 °C	8.5 °C
Humidity	94%	37%	80.1%
Precipitation	181.4 mm		



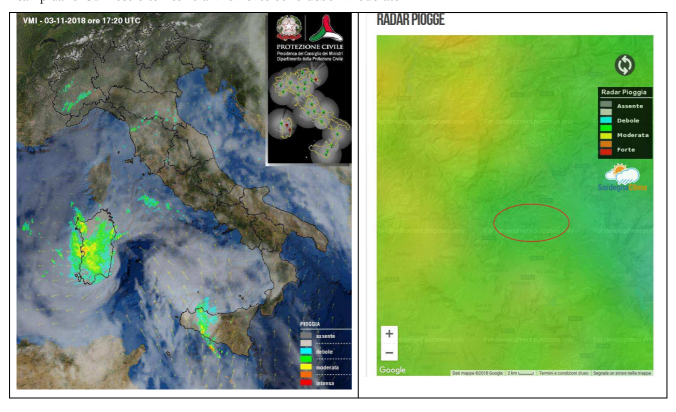


November 1, 2018 - November 30, 2018

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
2018	Temperat	ure		Dew Poir	nt		Humid	ity		Speed			Pressure			Precip. Accum.	
Nov	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Gust	High	Avg	Low	Sum	
1	20.2 °C	16.2 °C	12.3 °C	15 °C	9.7 °C	4.5 °C	89 %	68 %	37 %	0 kph	0 kph	0 kph	1017 hPa	1015 hPa	1012 hPa	0 mm	
2	15.7 °C	13.2 °C	10.6 °C	11.5 °C	9.4 °C	7.5 °C	90 %	80 %	58 %	0 kph	0 kph	0 kph	1016 hPa	1015 hPa	1013 hPa	14.7 mm	
3	14.6 °C	12.2 °C	9.8 °C	11.8 °C	10 °C	8.2 °C	93 %	83 %	72 %	0 kph	0 kph	0 kph	1017 hPa	1011 hPa	1006 hPa	26.7 mm	
4	13.9 °C	12.7 °C	11.4 °C	11.4 °C	10.2 °C	8.7 °C	92 %	87 %	82 %	0 kph	0 kph	0 kph	1008 hPa	1005 hPa	1001 hPa	24.4 mm	
5	16.1 °C	14.3 °C	12.4 °C	13.6 °C	11.4 °C	8.9 °C	94 %	89 %	75 %	0 kph	0 kph	0 kph	1013 hPa	1011 hPa	1008 hPa	7.1 mm	
6	16.1 °C	12.9 °C	9.6 °C	12.3 °C	9.4 °C	7.6 °C	91 %	82 %	69 %	0 kph	0 kph	0 kph	1017 hPa	1015 hPa	1013 hPa	13.2 mm	
7	15.4 °C	12.3 °C	9.4 °C	11.1 °C	9.5 °C	7.5 °C	92 %	84 %	68 %	0 kph	0 kph	0 kph	1022 hPa	1019 hPa	1017 hPa	2 mm	
8	16.9 °C	13.4 °C	10 °C	11.3 °C	9.8 °C	8.1 °C	89 %	80 %	62 %	0 kph	0 kph	0 kph	1024 hPa	1021 hPa	1019 hPa	0 mm	
9	17.1 °C	14.4 °C	11.8 °C	11.8 °C	10.4 °C	8.9 °C	91 %	79 %	62 %	0 kph	0 kph	0 kph	1019 hPa	1017 hPa	1015 hPa	3.3 mm	
10	14.3 °C	12.3 °C	10.3 °C	11.9 °C	10.3 °C	8.7 °C	92 %	89 %	83 %	0 kph	0 kph	0 kph	1018 hPa	1016 hPa	1014 hPa	0 mm	
11	17.5 °C	14 °C	10.6 °C	12.3 °C	10.5 °C	8.5 °C	91 %	81 %	67 %	0 kph	0 kph	0 kph	1023 hPa	1021 hPa	1018 hPa	0.3 mm	
12	17.9 °C	15.7 °C	13.5 °C	11.9 °C	9.4 °C	7.8 °C	71 %	67 %	61 %	0 kph	0 kph	0 kph	1025 hPa	1024 hPa	1023 hPa	0 mm	
16	13.2 °C	12.2 °C	11.3 °C	10.1 °C	8.7 °C	7.9 °C	85 %	79 %	73 %	0 kph	0 kph	0 kph	1018 hPa	1018 hPa	1017 hPa	0 mm	
17	12.3 °C	10.8 °C	9.3 °C	8.8 °C	6.3 °C	4.2 °C	85 %	76 %	62 %	0 kph	0 kph	0 kph	1018 hPa	1016 hPa	1014 hPa	0 mm	
18	12.6 °C	10.1 °C	7.6 °C	6.1 °C	4.6 °C	3.1 °C	79 %	70 %	59 %	0 kph	0 kph	0 kph	1014 hPa	1012 hPa	1010 hPa	0 mm	
19	11.3 °C	10 °C	8.7 °C	9.6 °C	6.9 °C	3.5 °C	91 %	82 %	69 %	0 kph	0 kph	0 kph	1010 hPa	1004 hPa	998 hPa	20.1 mm	
20	13.2 °C	11.4 °C	9.6 °C	10.3 °C	9 °C	7.6 °C	93 %	88 %	75 %	0 kph	0 kph	0 kph	1011 hPa	1004 hPa	997 hPa	7.9 mm	
21	14.2 °C	12.2 °C	10.2 °C	11.7 °C	9.8 °C	8 °C	91 %	88 %	79 %	0 kph	0 kph	0 kph	1019 hPa	1015 hPa	1011 hPa	7.9 mm	
22	16.6 °C	13.4 °C	10.3 °C	11.8 °C	9.7 °C	6 °C	92 %	80 %	57 %	0 kph	0 kph	0 kph	1021 hPa	1020 hPa	1019 hPa	0.3 mm	
23	17.6 °C	15.4 °C	13.1 °C	11 °C	6.6 °C	2.9 °C	68 %	58 %	49 %	0 kph	0 kph	0 kph	1020 hPa	1018 hPa	1016 hPa	0 mm	
24	16.7 °C	14.4 °C	12.1 °C	10.8 °C	7.4 °C	2.6 °C	87 %	65 %	44 %	0 kph	0 kph	0 kph	1017 hPa	1014 hPa	1011 hPa	1.5 mm	
25	12.5 °C	11.1 °C	9.8 °C	9.8 °C	8.6 °C	7 °C	93 %	86 %	71 %	0 kph	0 kph	0 kph	1011 hPa	1009 hPa	1006 hPa	15.2 mm	
26	10.8 °C	8.6 °C	6.4 °C	8.9 °C	7.6 °C	5.2 °C	93 %	90 %	79 %	0 kph	0 kph	0 kph	1007 hPa	1003 hPa	999 hPa	17.3 mm	
27	9.2 °C	8.1 °C	6.9 °C	7.5 °C	6.1 °C	5.4 °C	92 %	90 %	84 %	0 kph	0 kph	0 kph	1015 hPa	1010 hPa	1005 hPa	19.3 mm	
28	13 °C	9.7 °C	6.5 °C	9.1 °C	6.9 °C	5 °C	91 %	86 %	68 %	0 kph	0 kph	0 kph	1022 hPa	1018 hPa	1015 hPa	0.3 mm	
29	12.8 °C	8.9 °C	5.1 °C	6 °C	4.2 °C	1.3 °C	88 %	74 %	56 %	0 kph	0 kph	0 kph	1024 hPa	1023 hPa	1021 hPa	0 mm	
30	11.4 °C	9.3 °C	7.2 °C	8.1 °C	6.6 °C	4.5 °C	89 %	83 %	75 %	0 kph	0 kph	0 kph	1023 hPa	1018 hPa	1013 hPa	0 mm	



3.11.2018 scansione radar delle 18.20 ... al momento le precipitazioni con maggior intensità l'oristanese e nel campidano. Sul nostro territorio al momento sono deboli-moderate.



Arcobaleno VS nuvoloni ... 4.11.2018 ore 10.46.

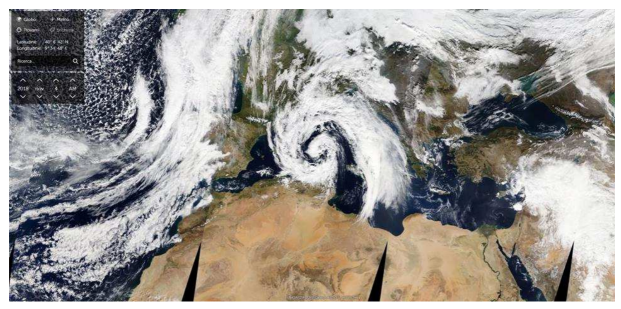




4.11.2018 - UDITE UDITE: con le piogge di questa mattina abbiamo raggiunto quota 1000 mm annui, 1001 mm per essere precisi. Mediamente tale accumulo, a Laconi, si raggiunge una volta ogni 10 anni circa. L'ultima volta nel 2008, prima nel 1996. Ci sono tutti i buoni presupposti per essere una delle annata più piovose degli ultimi 100 anni. Il record al momento è del 1928 con 1385 mm.



scansioni del satellite Modis del 4.11.2018 (sia mattina che pomeriggio) che riprende lo "spettacolare" ciclone mediterraneo che ha interessato il nostro territorio nazionale.













8.11.2018 risveglio freddo a Santa Sofia... 4.5°C la minima registrata questa mattina... intanto nebbia nel fondovalle del rio Flumini Mannu



10.11.2018 Le piogge di queste settimane hanno dato un ulteriore apporto idrico a rio Bau Onu nella Foresta di Funtanamela. Le cascate sono ben alimentate, e oltre la bellezza agli occhi, è un vero piacere sentire il rumore dei salti dell'acqua nelle piscine che alimentano il rio a valle.

Foto di Gianluca Melosu, Francesca Soddu e Paola Fulghesu 10.11.2018.





e-mail: <u>laconimeteo@tiscali.it</u> - web: <u>www.laconimeteo.it</u>







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.









DICEMBRE

"Mes'e Idas" chiude l'anno al di sotto delle aspettative per essere un mese tipicamente piovoso: infatti l'accumulo mensile si ferma a 18.3 mm rispetto ai 105 mm medi mensili. Appena il 17% delle piogge attese, per di più concentrati in 2 sole giornate (13 e 14).

Le temperature risulano nella media mensile, più alta rispetto a dicembre 2017.

December 1, 2018 - December 31, 2018

	High	Low	Average
Temperature	16.2 °C	3.8 °C	9.7 °C
Dew Point	11.9 °C	-4.5 °C	6.5 °C
Humidity	94%	36%	82.2%
Precipitation	18.3 mm		

December 1, 2018 - December 31, 2018

2018	Temperat	ure		Dew Poir	nt		Humidi	ity		Speed			Pressure			Precip. Accum.
Dec	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Gust	High	Avg	Low	Sum
1	12.9 °C	10.7 °C	8.5 °C	8.6 °C	7.6 °C	6.7 °C	91 %	84 %	72 %	0 kph	0 kph	0 kph	1019 hPa	1015 hPa	1011 hPa	0.5 mm
2	12.9 °C	10.6 °C	8.2 °C	9.9 °C	7.8 °C	6.3 °C	90 %	86 %	81 %	0 kph	0 kph	0 kph	1022 hPa	1021 hPa	1019 hPa	0 mm
3	13.9 °C	11.8 °C	9.8 °C	10.7 °C	9.3 °C	7.7 °C	92 %	88 %	77 %	0 kph	0 kph	0 kph	1022 hPa	1020 hPa	1019 hPa	0 mm
4	16.2 °C	13.2 °C	10.2 °C	11.9 °C	9.7 °C	7.4 °C	93 %	83 %	66 %	0 kph	0 kph	0 kph	1022 hPa	1020 hPa	1017 hPa	0 mm
5	14.9 °C	11.9 °C	9 °C	10.2 °C	8.4 °C	7 °C	88 %	84 %	70 %	0 kph	0 kph	0 kph	1026 hPa	1024 hPa	1022 hPa	0 mm
6	13.1 °C	11.3 °C	9.6 °C	11.1 °C	9.2 °C	7.5 °C	91 %	87 %	79 %	0 kph	0 kph	0 kph	1026 hPa	1023 hPa	1020 hPa	0.3 mm
7	14.9 °C	11.3 °C	7.7 °C	9.8 °C	7.9 °C	5.6 °C	92 %	84 %	69 %	0 kph	0 kph	0 kph	1025 hPa	1023 hPa	1022 hPa	0 mm
В	12.1 °C	10.4 °C	8.6 °C	9.6 °C	6.1 °C	2.3 °C	92 %	76 %	52 %	0 kph	0 kph	0 kph	1023 hPa	1021 hPa	1019 hPa	0.3 mm
9	12.1 °C	10.5 °C	8.9 °C	9.8 °C	7.8 °C	5.4 °C	90 %	82 %	71 %	0 kph	0 kph	2 kph	1023 hPa	1022 hPa	1020 hPa	0 mm
10	11.4 °C	9.2 °C	6.9 °C	6.4 °C	5 °C	4.1 °C	86 %	75 %	64 %	0 kph	0 kph	95 kph	1022 hPa	1021 hPa	1020 hPa	0 mm
11	10.8 °C	8.6 °C	6.4 °C	6.3 °C	4.9 °C	4 °C	87 %	82 %	67 %	1 kph	0 kph	2 kph	1021 hPa	1020 hPa	1019 hPa	0 mm
12	10 °C	8.3 °C	6.6 °C	6.5 °C	5.5 °C	4.6 °C	88 %	84 %	74 %	0 kph	0 kph	0 kph	1020 hPa	1018 hPa	1016 hPa	0 mm
13	10.8 °C	8.7 °C	6.6 °C	9.7 °C	6.6 °C	2.8 °C	94 %	85 %	62 %	0 kph	0 kph	0 kph	1016 hPa	1012 hPa	1007 hPa	9.4 mm
14	12.1 °C	9.3 °C	6.5 °C	10.7 °C	8.4 °C	4.8 °C	94 %	92 %	88 %	0 kph	0 kph	0 kph	1013 hPa	1010 hPa	1006 hPa	6.3 mm
15	9 °C	6.4 °C	3.9 °C	5.1 °C	3.3 °C	1.7 °C	92 %	82 %	74 %	0 kph	0 kph	0 kph	1022 hPa	1017 hPa	1013 hPa	0 mm
16	11.9 °C	8.9 °C	5.9 °C	10.3 °C	8 °C	3.3 °C	91 %	88 %	81 %	0 kph	0 kph	0 kph	1022 hPa	1020 hPa	1017 hPa	0.5 mm
17	11.7 °C	8.8 °C	5.8 °C	10.4 °C	6.6 °C	3.1 °C	93 %	85 %	75 %	0 kph	0 kph	0 kph	1025 hPa	1021 hPa	1016 hPa	0.5 mm
18	11.1 °C	7.4 °C	3.8 °C	6.7 °C	3.3 °C	-0.7 °C	88 %	78 %	61 %	1 kph	0 kph	3 kph	1029 hPa	1027 hPa	1025 hPa	0 mm
19	11.3 °C	8.7 °C	6.1 °C	8 °C	4.4 °C	-0.8 °C	87 %	75 %	55 %	0 kph	0 kph	2 kph	1026 hPa	1024 hPa	1022 hPa	0 mm
20	12 °C	9.6 °C	7.3 °C	8.8 °C	7.2 °C	3.2 °C	92 %	86 %	73 %	0 kph	0 kph	2 kph	1028 hPa	1025 hPa	1022 hPa	0.3 mm
21	11.8 °C	9.1 °C	6.4 °C	7 °C	5.5 °C	2.4 °C	88 %	80 %	63 %	2 kph	0 kph	10 kph	1032 hPa	1030 hPa	1028 hPa	0 mm
22	11.7 °C	10.1 °C	8.4 °C	9.7 °C	8.3 °C	6.7 °C	92 %	89 %	84 %	0 kph	0 kph	0 kph	1032 hPa	1031 hPa	1029 hPa	0 mm
23	12.8 °C	11.4 °C	10.1 °C	11.2 °C	10.1 °C	9 °C	94 %	92 %	88 %	0 kph	0 kph	0 kph	1030 hPa	1029 hPa	1028 hPa	0 mm
24	12.2 °C	11.1 °C	9.9 °C	10.6 °C	9.7 °C	8.8 °C	94 %	92 %	88 %	0 kph	0 kph	0 kph	1028 hPa	1024 hPa	1021 hPa	0 mm
25	14.1 °C	10.6 °C	7 °C	9.7 °C	6.7 °C	2.5 °C	93 %	78 %	54 %	0 kph	0 kph	2 kph	1030 hPa	1025 hPa	1021 hPa	0 mm
26	12.2 °C	9.2 °C	6.1 °C	6.8 °C	3.9 °C	-1.1 °C	87 %	74 %	55 %	0 kph	0 kph	0 kph	1033 hPa	1031 hPa	1029 hPa	0 mm
27	12.3 °C	8.4 °C	4.7 °C	4.6 °C	2.4 °C	-1.9 °C	88 %	69 %	49 %	0 kph	0 kph	2 kph	1030 hPa	1029 hPa	1027 hPa	0 mm
28	11.4 °C	8.1 °C	4.8 °C	6.7 °C	4.4 °C	1.2 °C	86 %	78 %	61 %	0 kph	0 kph	2 kph	1028 hPa	1027 hPa	1026 hPa	0 mm
29	12.6 °C	9.6 °C	6.7 °C	8.2 °C	6.4 °C	4.4 °C	90 %	84 %	71 %	0 kph	0 kph	2 kph	1028 hPa	1027 hPa	1026 hPa	0 mm
30	10.3 °C	8 °C	5.7 °C	6.9 °C	5 °C	3.4 °C	90 %	85 %	78 %	0 kph	0 kph	0 kph	1028 hPa	1026 hPa	1024 hPa	0 mm
31	13.3 °C	9.3 °C	5.3 °C	4.7 °C	1.3 °C	-4.5 °C	89 %	61 %	36 %	0 kph	0 kph	2 kph	1028 hPa	1027 hPa	1026 hPa	0.3 mm



SANTA SOFIA

Seguono i dati della Borgata del mese, seppur parziali. Nell'ultima settimana si sono registrate spesso temperature sotto zero, con il più estremo su -3.7°C

December 1, 2018 - December 31, 2018

	High	Low	Average
Temperature	14.3 °C	-3.7 °C	7 °C
Dew Point	10.8 °C	-4.7 °C	4.9 °C
Humidity	97%	36%	88.6%
Precipitation	12.4 mm	-	

	High	Low	Average
Wind Speed	39.3 km/h		3.2 km/h
Wind Gust	56.3 km/h		-
Wind Direction	-		ESE
Pressure	1036.1 hPa	1007.7 hPa	-

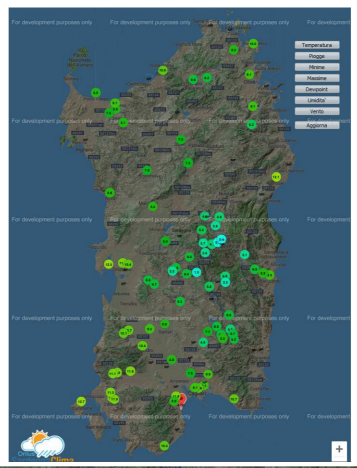
Graphs Table

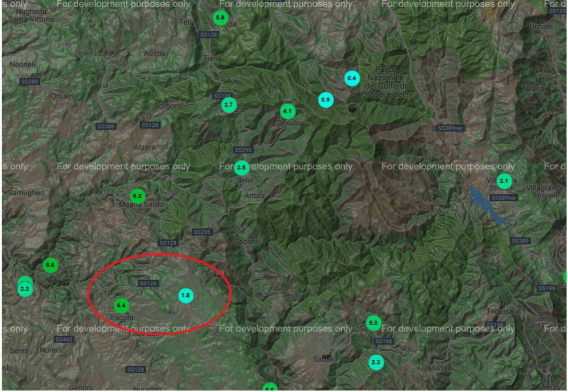
Weather History Table December 1, 2018 - December 31, 2018

2018	Temperatu	ıre		Dew Poin	t		Humidi	ty		Speed	Speed					Precip. Accum.	
Dec	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Gust	High	Avg	Low	Sum	
1	11.4 °C	8.9 °C	6.6 °C	8.1 °C	6.6 °C	5.6 °C	96 %	89 %	78 %	21 kph	3 kph	27 kph	1020 hPa	1016 hPa	1012 hPa	0.5 mm	
2	12.1 °C	8.7 °C	5.2 °C	9.2 °C	6.9 °C	4.3 °C	96 %	91 %	81 %	14 kph	2 kph	19 kph	1023 hPa	1021 hPa	1020 hPa	0.3 mm	
3	11.9 °C	9.6 °C	7.4 °C	9.8 °C	8.3 °C	6.5 °C	96 %	94 %	85 %	17 kph	2 kph	23 kph	1023 hPa	1021 hPa	1020 hPa	0.3 mm	
4	14.3 °C	11 °C	7.8 °C	10.8 °C	9 °C	6.6 °C	97 %	90 %	73 %	27 kph	7 kph	35 kph	1023 hPa	1021 hPa	1019 hPa	0.3 mm	
5	14 °C	8.7 °C	3.4 °C	9.3 °C	6.9 °C	2.5 °C	96 %	88 %	69 %	10 kph	1 kph	11 kph	1028 hPa	1025 hPa	1023 hPa	0.3 mm	
6	10.9 °C	7.7 °C	4.6 °C	9.8 °C	8 °C	4 °C	96 %	94 %	88 %	17 kph	3 kph	21 kph	1027 hPa	1023 hPa	1020 hPa	0 mm	
7	13.1 °C	7.7 °C	2.4 °C	9.2 °C	6.3 °C	1.7 °C	96 %	90 %	73 %	17 kph	2 kph	23 kph	1027 hPa	1025 hPa	1023 hPa	0.3 mm	
8	9.9 °C	8.1 °C	6.2 °C	8.5 °C	5.3 °C	2.4 °C	96 %	84 %	61 %	39 kph	11 kph	47 kph	1023 hPa	1021 hPa	1019 hPa	0.3 mm	
9	10.4 °C	8.6 °C	6.8 °C	8.9 °C	6.9 °C	4.8 °C	96 %	88 %	77 %	39 kph	11 kph	50 kph	1025 hPa	1023 hPa	1021 hPa	0 mm	
10	9.4 °C	6.1 °C	2.7 °C	5.6 °C	4.2 °C	1.7 °C	93 %	83 %	71 %	32 kph	8 kph	37 kph	1023 hPa	1022 hPa	1020 hPa	0 mm	
11	8.3 °C	5.1 °C	1.8 °C	5.1 °C	3.8 °C	0.8 °C	95 %	91 %	78 %	22 kph	3 kph	27 kph	1023 hPa	1021 hPa	1020 hPa	0 mm	
12	8.6 °C	6.1 °C	3.5 °C	5.7 °C	4.2 °C	2.5 °C	95 %	92 %	80 %	17 kph	1 kph	21 kph	1021 hPa	1019 hPa	1017 hPa	0 mm	
13	9.6 °C	5 °C	0.4 °C	9 °C	4.7 °C	-0.8 °C	96 %	93 %	74 %	17 kph	2 kph	21 kph	1017 hPa	1013 hPa	1008 hPa	8.9 mm	
22	10.1 °C	8.3 °C	6.5 °C	8.5 °C	7.3 °C	5.6 °C	95 %	93 %	87 %	26 kph	5 kph	56 kph	1033 hPa	1031 hPa	1030 hPa	0.3 mm	
23	10.9 °C	9.6 °C	8.2 °C	10.2 °C	8.7 °C	7.4 °C	96 %	95 %	95 %	19 kph	4 kph	23 kph	1030 hPa	1029 hPa	1028 hPa	0 mm	
24	10.3 °C	9.3 °C	8.3 °C	9.5 °C	8.6 °C	7.6 °C	96 %	95 %	93 %	27 kph	5 kph	39 kph	1029 hPa	1025 hPa	1021 hPa	0.3 mm	
25	12.4 °C	6.1 °C	-0.1 °C	8.7 °C	3.8 °C	-2.3 °C	96 %	84 %	44 %	9 kph	1 kph	18 kph	1031 hPa	1026 hPa	1022 hPa	0 mm	
26	10.4 °C	4.1 °C	-2.3 °C	5.7 °C	0.2 °C	-4.2 °C	93 %	82 %	59 %	7 kph	0 kph	10 kph	1036 hPa	1034 hPa	1031 hPa	0.3 mm	
27	10.8 °C	3.5 °C	-3.7 °C	3.9 °C	-0.9 °C	-4.7 °C	94 %	80 %	42 %	9 kph	1 kph	8 kph	1033 hPa	1031 hPa	1029 hPa	0 mm	
28	10.1 °C	3.6 °C	-2.9 °C	5.5 °C	1 °C	-3.9 °C	95 %	89 %	69 %	12 kph	0 kph	14 kph	1031 hPa	1030 hPa	1028 hPa	0.3 mm	
29	11.4 °C	6.1 °C	0.8 °C	7.2 °C	3.1 °C	-0.3 °C	95 %	87 %	67 %	10 kph	1 kph	11 kph	1030 hPa	1029 hPa	1028 hPa	0 mm	
30	9.7 °C	3.9 °C	-1.9 °C	6.4 °C	1.7 °C	-2.9 °C	95 %	90 %	78 %	12 kph	1 kph	21 kph	1030 hPa	1028 hPa	1026 hPa	0.3 mm	
31	11.7 °C	4.7 °C	-2.2 °C	2.6 °C	-0.9 °C	-3.9 °C	94 %	76 %	36 %	9 kph	1 kph	10 kph	1030 hPa	1029 hPa	1027 hPa	0.3 mm	



11.12.2018 Santa Sofia oggi tra le località più fredde dell'isola, in compagnia delle altre stazioni al di sopra dei 700 m slm. La temperatura minima registrata è di 1.8°C, mentre la massima è pari a 8.3, con temperatura media giornaliera (al momento) sui 5°C. Laconi 6.4°C di minima e 10.8°C.





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.



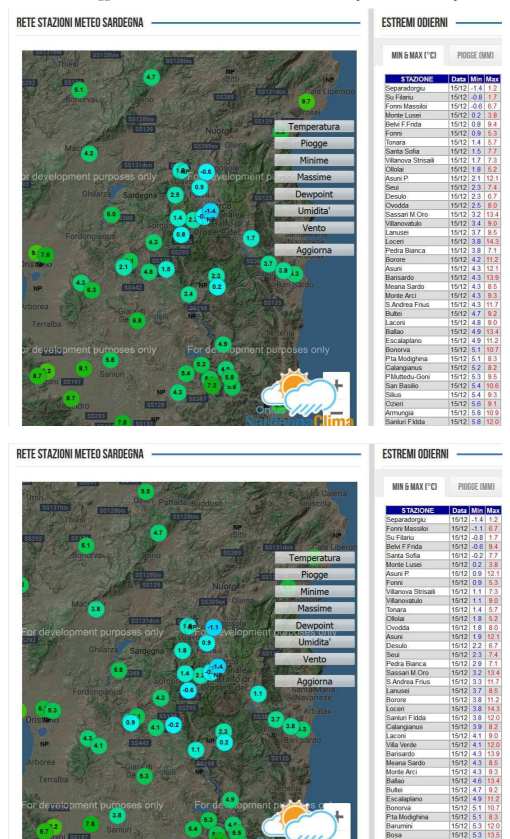
e-mail: <u>laconimeteo@tiscali.it</u> - web: <u>www.laconimeteo.it</u>

					1	Total Control	-	
STAZIONE - quota	Data		T.Min	Cagliari P.Armi(CA) - 60 m slm	2018-12-11 18:35:27	11.8	9.1	14.8
Separadorgiu(NU) - 1440 m slm	2018-12-11 18:35:07	0.6	0.4	Domusnovas(CA) - 138 m slm	2018-12-11 18:31:00	12.7	11.6	14.8
Su Filariu(NU) - 1370 m slm	2018-12-11 18:34:35	1.1	0.9	Ballao(CA) - 100 m slm	2018-12-11 18:34:50	9.2	4.8	14.7
Santa Sofia(OR) - 780 m slm	2018-12-11 18:31:52	5.6	1.8	Carbonia-Barbusi(CA) - 122 m slm	2018-12-11 18:35:07	12.3	11.3	14.7
Monte Lusei(NU) - 1116 m slm	2018-12-11 18:34:45	2.8	2.3	Fenosu(OR) - 15 m sim	2018-12-11 18:34:48	11.2	10.4	14.7
Villanova Strisaili(NU) - 860 m slm	2018-12-11 18:34:53	3.6	3.1	Sinnai(CA) - 133 m slm	2018-12-11 18:34:00	11.8	9.6	14.7
Asuni P.(OR) - 200 m slm	2018-12-11 18:34:40	6.4	3,3	Carbonia-Sud(CA) - 111 m slm	2018-12-11 18:34:00	12.7	11.9	14.6
Belvi F.Frida (NU) - 600 m slm	2018-12-11 18:35:04	4.5	3.5	San Gavino(CA) - 60 m slm	2018-12-11 18:35:00	11.4	9.2	14,6
Fonni(NU) - 990 m slm	2018-12-11 18:34:48	3.9	3.5	TorreGrande(OR) - 10 m slm	2018-12-11 18:35:02	12.9	12.8	14.6
Tonara(NU) - 910 m slm	2018-12-11 18:33:00	3.8	3.7	Carloforte(CA) - 10 m slm	2018-12-11 18:01:11	13.3	12.7	14.4
Asuni(OR) - 233 m slm	2018-12-11 18:34:42	6.9	4.1	Guspini(CA) - 90 m slm	2018-12-11 18:34:00	12.3	10.7	14.4
Ollolai(NU) - 950 m slm	2018-12-11 18:34:00	4.4	4.1	Iglesias-Asproni(CA) - 177 m slm	2018-12-11 18:34:00	12.8	11.9	14.1
Desulo(NU) - 945 m slm	2018-12-11 18:34:45	4.7	4.1	Sassari M.Oro(SS) - 190 m slm	2018-12-11 18:35:25	9.2	7.3	14.1
Fonni Massiloi(NU) - 840 m slm	2018-12-11 18:35:00	4.9	4.4	Sorso(SS) - 87 m slm	2018-12-11 18:34:38	10.2	9.1	13.8
Ballao(CA) - 100 m slm	2018-12-11 18:34:50	9.2	4.8	Badesi(SS) - 110 m slm	2018-12-11 18:35:22	11.3	10.8	13.7
S.Andrea Frius(CA) - 305 m slm	2018-12-11 18:34:37	9.3	4.9	Monteponi(CA) - 190 m slm	2018-12-11 18:35:03	12.1	11.1	13.6
Seui(NU) - 820 m slm	2018-12-11 18:35:03	5.3	5.0	Barumini(CA) - 205 m slm	2018-12-11 18:34:38	9.4	6.3	13.4
Pedra Bianca(SS) - 625 m slm	2018-12-11 18:33:52	6.2	5.2	Asuni P.(OR) - 200 m slm	2018-12-11 18:34:40	6.4	3.3	13.3
Villanovatulo(CA) - 590 m slm	2018-12-11 18:35:00	5.8	5.5	Asuni(OR) - 233 m slm	2018-12-11 18:34:42	6.9	4.1	13.3
		6.3	5.8				200	
Ovodda(NU) - 718 m slm	2018-12-11 18:30:00	7.9	6.2	PoggiodeiPini(CA) - 130 m slm	2018-12-11 18:34:40	10.6	6.7	13.3
Calangianus(SS) - 490 m slm	2018-12-11 18:34:29	10000000		Villa Verde(OR) - 210 m slm		1007.00		100000000000000000000000000000000000000
Meana Sardo(NU) - 590 m slm	2018-12-11 18:35:00	7.3	6.2	S.Andrea Frius(CA) - 305 m slm	2018-12-11 18:34:37	9.3	4.9	12.9
Villasalto(CA) - 520 m slm	2018-12-11 18:34:06	8.2	6.2	Arbus(CA) - 311 m slm	2018-12-11 18:33:50	11.1	10.1	12.7
Barumini(CA) - 205 m slm	2018-12-11 18:34:38	9.4	6.3	Armungia(CA) - 380 m slm	2018-12-11 18:34:11	8.8	6.7	12.6
Monte Arci(OR) - 550 m slm	2018-12-11 18:34:28	6.8	6.3	Villacidro(CA) - 265 m slm	2018-12-11 18:30:00	11.3	10.4	12.5
Laconi(OR) - 512 m slm	2018-12-11 18:35:00	7.5	6.4	Escalaplano(CA) - 360 m slm	2018-12-11 18:34:20	8.8	6.6	12.1
Escalapiano(CA) - 360 m slm	2018-12-11 18:34:20	8.8	6.6	San Nicolo Gerrei(CA) - 390 m slm	2018-12-11 18:34:38	8.6	8.3	12.1
P.ta Modighina(OR) - 600 m slm	2018-12-11 18:35:05	7.3	6,6	Sanluri F.Idda (CA) - 200 m slm	2018-12-11 18:34:33	8.8	8.8	12.1
Armungia(CA) - 380 m slm	2018-12-11 18:34:11	8.8	6.7	Borore(NU) - 400 m slm	2018-12-11 18:34:58	9.2	8.3	11.9
Villa Verde(OR) - 210 m slm	2018-12-11 18:34:54	8.6	6.7	San Basilio(CA) - 400 m slm	2018-12-11 18:34:28	8.7	7.7	11.9
P.Muttedu-Goni(CA) - 540 m slm	2018-12-11 18:34:54	7.3	6.8	Ossi(SS) - 340 m slm	2018-12-11 18:00:00	8.8	8.1	11.7
Silius(CA) - 570 m slm	2018-12-11 18:34:25	7.3	6.8	Busachi(OR) - 403 m slm	2018-12-11 18:34:58	9.3	8.0	11.5
Lanusei(NU) - 663 m slm	2018-12-11 18:19:38	7.2	6.9	Calangianus(SS) - 490 m slm	2018-12-11 18:34:29	7.9	6.2	10.9
Tempio(SS) - 520 m slm	2018-12-11 18:13:00	8.1	6.9	Ozieri(SS) - 452 m slm	2018-12-11 18:35:01	8.3	7.8	10.8
Bultei(SS) - 509 m slm	2018-12-11 18:34:50	8.3	7.3	Pedra Bianca(SS) - 625 m slm	2018-12-11 18:33:52	6.2	5.2	10.8
Sassari M.Oro(SS) - 190 m slm	2018-12-11 18:35:25	9.2	7.3	Laconi(OR) - 512 m slm	2018-12-11 18:35:00	7.5	8.4	10.8
Sestu(CA) - 40 m slm	2018-12-11 18:35:11	10.6	7.3	Tempio(SS) - 520 m slm	2018-12-11 18:13:00	8.1	6.9	10.7
Bonorva(SS) - 471 m slm	2018-12-11 18:30:00	8.2	7.6	Belvi F.Frida (NU) - 600 m slm	2018-12-11 18:35:04	4.5	3.5	10.8
San Basilio(CA) - 400 m slm	2018-12-11 18:34:28	8.7	7.7	Bultei(SS) - 509 m slm	2018-12-11 18:34:50	8.3	7.3	10.8
Ozieri(SS) - 452 m slm	2018-12-11 18:35:01	8.3	7.8	Villanovatulo(CA) - 590 m slm	2018-12-11 18:35:00	5.8	5.5	10.6
Busachi(OR) - 403 m slm	2018-12-11 18:34:58	9.3	8.0	Bonorva(SS) - 471 m slm	2018-12-11 18:30:00	8.2	7.6	10.5
		8.8				7.2	6.9	10.5
Ossi(SS) - 340 m slm	2018-12-11 18:00:00	9.8	8.1	Lanusei(NU) - 663 m slm	2018-12-11 18:19:38	6.8	6.3	10.5
Arzachena(SS) - 60 m slm	2018-12-11 18:30:00	N 2		Monte Arci(OR) - 550 m slm	2 2			
Borore(NU) - 400 m slm	2018-12-11 18:34:58	9.2	8.3	P.Muttedu-Goni(CA) - 540 m slm	2018-12-11 18:34:54	7.3	6.8	10.2
San Nicolo Gerrei(CA) - 390 m slm	2018-12-11 18:34:38			Meana Sardo(NU) - 590 m slm	2018-12-11 18:35:00			10.1
Sassari-S.Orsola(SS) - 150 m slm	2018-12-11 18:30:27	10.6		Villasalto(CA) - 520 m slm	2018-12-11 18:34:08	8.2	6.2	10.0
Bosa(OR) - 20 m slm	2018-12-11 18:33:00	13.2	8.6	Silius(CA) - 570 m slm	2018-12-11 18:34:25	7.3	6.8	9.8
Villasor(CA) - 30 m slm	2018-12-11 18:34:00	11,7	8.6	P.ta Modighina(OR) - 600 m slm	2018-12-11 18:35:05	7.3	6.6	9.3
Loceri(NU) - 145 m slm	2018-12-11 18:34:54	9.3	8.8	Villanova Strisaili(NU) - 860 m slm	2018-12-11 18:34:53	3.6	3.1	9.1
Sanluri F.Idda (CA) - 200 m slm	2018-12-11 18:34:33	8.8	8.8	Ovodda(NU) - 718 m slm	2018-12-11 18:30:00	6.3	5.8	8.7
PoggiodeiPini(CA) - 130 m slm	2018-12-11 18:34:40	10.6	8.9	Santa Sofia(OR) - 780 m slm	2018-12-11 18:31:52	5.6	1.8	8.4
Porto Torres(SS) - 17 m sIm	2018-12-11 18:22:00	10.7	8.9	Seui(NU) - 820 m slm	2018-12-11 18:35:03	5,3	5.0	8,3
Cagliari P.Armi(CA) - 60 m slm	2018-12-11 18:35:27	11.8	9.1	Desulo(NU) - 945 m slm	2018-12-11 18:34:45	4.7	4.1	8.3
Olbia(SS) - 15 m slm	2018-12-11 18:33:00	11.8	9.1	Fonni Massiloi(NU) - 840 m slm	2018-12-11 18:35:00	4.9	4.4	7.7
Padru(SS) - 164 m slm	2018-12-11 18:23:50	11.2	9.1	Tonara(NU) - 910 m slm	2018-12-11 18:33:00	3.8	3.7	6.9
		12.7	9.1	Fonni(NU) - 990 m slm	2018-12-11 18:34:48	3.9	3.5	6.7
	2018-12-11 18:35:00						A STATE OF THE PARTY OF	-
Quartu S.E.(CA) - 15 m slm	2018-12-11 18:35:00	RESIDENCE OF THE PARTY OF THE P	-	Ollolai(NU) - 950 m slm		4.4	4.1	6.0
Quartu S.E.(CA) - 15 m slm Sorso(SS) - 87 m slm	2018-12-11 18:34:38	10.2	9.1	Ollolai(NU) - 950 m slm Monte Lusei(NU) - 1116 m slm	2018-12-11 18:34:00	-	4.1	
Quartu S.E.(CA) - 15 m slm		RESIDENCE OF THE PARTY OF THE P	9.1	Ollolai(NU) - 950 m slm Monte Lusei(NU) - 1116 m slm Separadorgiu(NU) - 1440 m slm		4.4 2.8 0.6	4.1 2.3 0.4	4.7 3.1



15.12.2018 – Santa Sofia: questa notte è stata registrata la prima temperatura negativa di questo inverno 2018-2019... poco fa si registrava -0.2°C, mentre questa mattina la minima era di 1.5°C.

La temperatura massima di oggi è stata 7.7°C. Santa Sofia si conferma sempre tra le località più fredde dell'isola.



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.





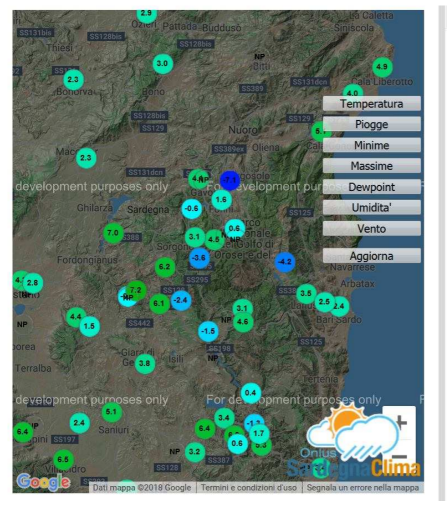
18.12.2018 Il freddo si è fatto sentire anche questa mattina a Santa Sofia. -1.7°C la minima registrata. Tra le località più fredde della rete SardegnaClima. A Laconi minima di 3.8°C

STAZIONE - quota	<u>Data</u>	<u>Temp</u>	T.Min	T.Max
Fonni Massiloi(NU) - 840 m slm	2018-12-18 17:40:13	2.6	-4.0	8.9
Villanova Strisaili(NU) - 860 m slm	2018-12-18 17:39:36	3.9	-2.0	10.2
Belvi F.Frida (NU) - 600 m slm	2018-12-18 17:39:21	4.2	-1.9	11.2
Santa Sofia(OR) - 780 m slm	2018-12-18 17:32:37	4.8	-1.7	9.6
Separadorgiu(NU) - 1440 m slm	2018-12-18 17:38:51	2.9	-0.8	5.2
Villanovatulo(CA) - 590 m slm	2018-12-18 17:39:00	6.6	-0.7	11.5
Su Filariu(NU) - 1370 m slm	2018-12-18 17:38:54	2.7	-0.3	4.4
Asuni(OR) - 233 m slm	2018-12-18 17:39:37	7.9	0.0	14.4
Ovodda(NU) - 718 m slm	2018-12-18 17:30:00	5.7	8.0	9.6
Fonni(NU) - 990 m slm	2018-12-18 17:39:41	3.9	0.8	8.2
Ballao(CA) - 100 m slm	2018-12-18 17:39:37	9.4	1.2	15.4
Seui(NU) - 820 m slm	2018-12-18 17:40:06	5.9	1.3	10.4
Tonara(NU) - 910 m slm	2018-12-18 17:38:00	5.8	1.4	8.8
Monte Lusei(NU) - 1116 m slm	2018-12-18 17:39:48	4.4	1.8	6.8
Ollolai(NU) - 950 m slm	2018-12-18 17:39:00	5.1	2.0	7.4
Monte Arci(OR) - 550 m slm	2018-12-18 17:40:00	6.4	2.1	10.9
San Nicolo Gerrei(CA) - 390 m slm	2018-12-18 17:39:20	8.8	2.1	13.3
Calangianus(SS) - 490 m slm	2018-12-18 17:39:54	7.5	2.2	11.4
S.Andrea Frius(CA) - 305 m slm	2018-12-18 17:40:19	8.1	2.4	13.2
Borore(NU) - 400 m slm	2018-12-18 17:39:59	9.2	2.6	12.1
Escalaplano(CA) - 360 m slm	2018-12-18 17:39:51	10.2	2.6	12.9
Arzachena(SS) - 60 m slm	2018-12-18 17:30:00	8.8	2.7	14.8
Sanluri F.Idda (CA) - 200 m slm	2018-12-18 17:39:57	8.2	2.8	13.8
Loceri(NU) - 145 m slm	2018-12-18 17:39:47	8.4	2.9	14.2
Barisardo(NU) - 70 m slm	2018-12-18 17:39:44	8.3	3.1	15.0
Villa Verde(OR) - 210 m slm	2018-12-18 17:39:40	8.9	3.1	13.6
Bonorva(SS) - 471 m slm	2018-12-18 17:35:00	8.7	3.2	11.2
Bultei(SS) - 509 m slm	2018-12-18 17:39:27	6.8	3.2	9.8
Barumini(CA) - 205 m slm	2018-12-18 17:39:23	10.7	3.4	14.2
Ozieri(SS) - 452 m slm	2018-12-18 17:40:10	7.4	3.4	10.5
Padru(SS) - 164 m slm	2018-12-18 17:29:35	10.4	3.6	14.7
Meana Sardo(NU) - 590 m slm	2018-12-18 17:39:00	7.8	3.7	10.9
Armungia(CA) - 380 m slm	2018-12-18 17:39:33	10.2	3.8	12.8
Laconi(OR) - 512 m slm	2018-12-18 17:40:08	8.3	3.8	11.1
Fenosu(OR) - 15 m slm	2018-12-18 17:39:43	11.1	4.0	14.4
Guspini(CA) - 90 m slm	2018-12-18 17:39:00	10.5	4.1	14.8
Sestu(CA) - 40 m slm	2018-12-18 17:38:09	10.7	4.1	15.8
Olbia(SS) - 15 m slm	2018-12-18 17:38:00	11.8	4.2	16.0
PoggiodeiPini(CA) - 130 m slm	2018-12-18 17:39:30	8.3	4.2	13.1
Macchiareddu(CA) - 10 m slm	2018-12-18 17:38:00	12.3	4.3	18.6
P.Muttedu-Goni(CA) - 540 m slm	2018-12-18 17:39:19	8.4	4.3	10.9
Sassari M.Oro(SS) - 190 m slm	2018-12-18 17:40:02	8.1	4.7	14.8
Sassari-S Orsola(SS) - 150 m slm	2018-12-18 17-25-00	11.5	47	154





26.12.2018 risveglio gelido a Santa Sofia: questa mattina intorno alle 5 si è registrata la temperatura di -2.4°C.



Villanova Strisaili 26/12 -4.2 Belvi F.Frida 26/12 3.6 Santa Sofia 26/12 -2.4 Villanovatulo 26/12 -1.5 Ballao 26/12 -1.5 Ballao 26/12 -1.5 Ballao 26/12 -1.6 Asuni 26/12 -0.6 Asuni 26/12 -0.6 Sescalaplano 26/12 0.6 Separadorgiu 26/12 0.6 Separadorgiu 26/12 0.6 Separadorgiu 26/12 1.5 Fonni 26/12 1.5 Fonni 26/12 1.5 Fonni 26/12 1.6 Armungia 26/12 1.7 Olbia 26/12 2.1 Bonorva 26/12 2.3 Borore 26/12 2.3 Borore 26/12 2.3 Barisardo 26/12 2.3 San Gavino 26/12	MIN & MAX (°C)	PIO	GGE (N	(MI
Fonni Massiloi 26/12 -7.1 Villanova Strisaili 26/12 -4.2 Belvi F.Frida 26/12 -3.6 Santa Sofia 26/12 -2.4 Villanovatulo 26/12 -1.3 Ovodda 26/12 -0.6 Asuni 26/12 -0.4 Escalaplano 26/12 -0.4 San Nicolo Gerrei 26/12 -0.6 Separadorgiu 26/12 -0.6 Separ	STAZIONE	Data	Min	Ma
Villanova Strisaili 26/12 -4.2 Belvi F.Frida 26/12 -3.6 Santa Sofia 26/12 -2.4 Villanovatulo 26/12 -1.5 Ballao 26/12 -1.5 Ballao 26/12 -0.6 Asuni 26/12 -0.4 Escalaplano 26/12 0.6 San Nicolo Gerrei 26/12 0.6 Separadorgiu 26/12 0.6 Separadorgiu 26/12 1.5 Fonni 26/12 1.7 Olbia 26/12 2.1 Borore 26/12 2.3 Borore 26/12 2.3 Barisardo 26/12 2.3 San Gavino 26/12 2.4 Loceri 26/12 2.8 Porto Torres 26/12				
Belvi F.Frida 26/12 -3.6 Santa Sofia 26/12 -2.4 Villanovatulo 26/12 -1.5 Ballao 26/12 -1.3 Ovodda 26/12 -0.4 Asuni 26/12 -0.4 Escalaplano 26/12 0.6 San Nicolo Gerrei 26/12 0.6 Separadorgiu 26/12 1.5 Fonni 26/12 1.7 Olbia 26/12 2.3 Borore 26/12 2.3 Borore 26/12 2.3 Barisardo 26/12 2.4 San Gavino 26/12 2.4 Loceri 26/12 2.5 Arzachena 26/12 2.8 Porto Torres 26/12 2.8 <td>Villanova Strisaili</td> <td>- Indiana in the last of the l</td> <td>-</td> <td>11</td>	Villanova Strisaili	- Indiana in the last of the l	-	11
Santa Sofia 26/12 -2.4 Villanovatulo 26/12 -1.5 Ballao 26/12 -1.3 Ovodda 26/12 -0.6 Asuni 26/12 -0.4 Escalaplano 26/12 0.4 San Nicolo Gerrei 26/12 0.6 Separadorgiu 26/12 0.6 Villa Verde 26/12 1.5 Fonni 26/12 1.5 Fonni 26/12 1.7 Olbia 26/12 2.2 Borore 26/12 2.3 Borore 26/12 2.3 Borore 26/12 2.3 Padru 26/12 2.3 Barisardo 26/12 2.4 San Gavino 26/12 2.4 Loceri 26/12 2.4 Arzachena 26/12 2.5 Arzachena 26/12 2.8 Poroto Torres 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.8 Ozieri 26/12 2.9 Bultei 26/12 3.1 Villasor 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 Sevi	Belvi F.Frida	26/12	-3.6	12
Villanovatulo 26/12 -1.5 Ballao 26/12 -1.3 Ovodda 26/12 -0.6 Asuni 26/12 0.4 Escalaplano 26/12 0.6 Separadorgiu 26/12 0.6 Separadorgiu 26/12 0.6 Villa Verde 26/12 1.5 Fonni 26/12 1.6 Armungia 26/12 1.7 Olbia 26/12 2.2 Bonorva 26/12 2.3 Borore 26/12 2.3 Barisardo 26/12 2.3 Barisardo 26/12 2.4 San Gavino 26/12 2.4 Loceri 26/12 2.8 Penosu 26/12 2.8 Penosu 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.9 Bultei 26/12 3.0 Tonara 26/12 3.1		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		and the same of
Ovodda 26/12 -0.6 Asuni 26/12 -0.4 Escalaplano 26/12 -0.6 San Nicolo Gerrei 26/12 0.6 Separadorgiu 26/12 1.5 Separadorgiu 26/12 1.5 Fonni 26/12 1.5 Fonni 26/12 1.7 Olbia 26/12 2.2 Bonorva 26/12 2.3 Borore 26/12 2.3 Barisardo 26/12 2.4 San Gavino 26/12 2.4 Loceri 26/12 2.4 Fenosu 26/12 2.5 Porto Torres 26/12 2.8 Porto Torres 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.8 Potro Torres 26/12 2.9 Bultei 26/12 3.0 Tonara 26/12 3.1 Villasor 26/12 3.1 S Andrea Frius 26/12	WARRANT TO STATE OF THE PARTY O			12
Asuni 26/12 -0.4 Escalaplano 26/12 0.4 San Nicolo Gerrei 26/12 0.6 Separadorgiu 26/12 1.5 Fonni 26/12 1.6 Fonni 26/12 1.7 Olbia 26/12 2.2 Bonorva 26/12 2.3 Borore 26/12 2.3 Barisardo 26/12 2.4 San Savino 26/12 2.4 San Gavino 26/12 2.4 San Gavino 26/12 2.8 Fenosu 26/12 2.8 Fenosu 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.8 Dotto Torres 26/12 2.8 Dotto Torres 26/12 2.8 San Gavino 26/12 2.5 Arzachena 26/12 2.5 Arzachena 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 San Gavino 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 Villasor 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 Seui 26/12 3.3 PMuttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.6	Ballao	26/12	-1.3	15.
Escalaplano 26/12 0.4 San Nicolo Gerrei 26/12 0.6 Separadorgiu 26/12 0.6 Villa Verde 26/12 1.5 Fonni 26/12 1.7 Olbia 26/12 1.7 Olbia 26/12 2.2 Bonorva 26/12 2.3 Borore 26/12 2.3 Borore 26/12 2.3 Barisardo 26/12 2.4 San Gavino 26/12 2.4 San Gavino 26/12 2.5 Arzachena 26/12 2.6 Fenosu 26/12 2.8 Porto Torres 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.9 Bultei 26/12 2.9 Uillasor 26/12 3.1 Villasor 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 S.Andrea Frius 26/12 3.2 Bosa 26/12 3.3 PMuttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Macchiareddu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.6	Ovodda	26/12	-0.6	11.
San Nicolo Gerrei 26/12 0.6 Separadorgiu 26/12 0.6 Villa Verde 26/12 1.5 Fonni 26/12 1.6 Armungia 26/12 1.2 Armungia 26/12 2.2 Bonorva 26/12 2.3 Borore 26/12 2.3 Barisardo 26/12 2.4 San Gavino 26/12 2.4 Loceri 26/12 2.5 Arzachena 26/12 2.6 Fenosu 26/12 2.8 Porto Torres 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.9 Bultei 26/12 3.0 Tonara 26/12 3.1 Villasor 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 SAndrea Frius 26/12 3.3 PMuttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Villaputzu 26/12	Asuni	26/12	-0.4	15.
Separadorgiu 26/12 0.6 Villa Verde 26/12 1.5 Fonni 26/12 1.5 Fonni 26/12 1.6 Armungia 26/12 1.7 Olbia 26/12 2.3 Borore 26/12 2.3 Borore 26/12 2.3 Padru 26/12 2.3 Barisardo 26/12 2.4 San Gavino 26/12 2.4 Loceri 26/12 2.6 Fenosu 26/12 2.8 Porto Torres 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.9 Bultei 26/12 3.0 Tonara 26/12 3.1 Villasor 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 Seui 26/12 3.3 PMuttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.5	Escalaplano	26/12	0.4	13.
Separadorgiu 26/12 0.6 Villa Verde 26/12 1.5 Fonni 26/12 1.6 Fonni 26/12 1.6 Armungia 26/12 1.2 Olbia 26/12 2.2 Bonorva 26/12 2.3 Borore 26/12 2.3 Padru 26/12 2.3 Barisardo 26/12 2.4 San Gavino 26/12 2.4 Loceri 26/12 2.5 Arzachena 26/12 2.8 Porto Torres 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.8 Ozieri 26/12 2.9 Bultei 26/12 3.0 Tonara 26/12 3.1 Villasor 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 Seui 26/12 3.2 Bosa 26/12 3.3 PMuttedu-Goni 26/12 3.4 V	San Nicolo Gerrei	26/12	0.6	13.
Fonni 26/12 1.6 Armungia 26/12 1.7 Olbia 26/12 2.2 Bonorva 26/12 2.3 Borore 26/12 2.3 Padru 26/12 2.3 Barisardo 26/12 2.4 San Gavino 26/12 2.4 Coceri 26/12 2.5 Arzachena 26/12 2.5 Arzachena 26/12 2.8 Porto Torres 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.9 Dotieri 26/12 2.9 Bultei 26/12 3.0 Tonara 26/12 3.1 Villasor 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 Seui 26/12 3.3 PMuttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Lanusei 26/12 3.5 Sestu 26/12 3.5 Sestu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.6	Separadorgiu	26/12		7.3
Armungia 26/12 1.7 Olbia 26/12 2.2 Bonorva 26/12 2.3 Borore 26/12 2.3 Borore 26/12 2.3 Barisardo 26/12 2.4 San Gavino 26/12 2.5 Arzachena 26/12 2.6 Fenosu 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.9 Bultei 26/12 2.9 Bultei 26/12 3.0 Tonara 26/12 3.1 Villasor 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 SAndrea Frius 26/12 3.2 Bosa 26/12 3.3 PMuttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Macchiareddu 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.6	Villa Verde	26/12	1.5	14.
Olbia 26/12 2.2 Bonorva 26/12 2.3 Borore 26/12 2.3 Borore 26/12 2.3 Padru 26/12 2.3 Barisardo 26/12 2.4 San Gavino 26/12 2.4 Loceri 26/12 2.5 Arzachena 26/12 2.6 Fenosu 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.9 Bultei 26/12 3.0 Tonara 26/12 3.0 Tonara 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 SAndrea Frius 26/12 3.2 Bosa 26/12 3.3 PMuttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.6	Fonni	26/12	1.6	9.8
Olbia 26/12 2.2 Bonorva 26/12 2.3 Borore 26/12 2.3 Borore 26/12 2.3 Barisardo 26/12 2.4 San Gavino 26/12 2.4 Loceri 26/12 2.5 Arzachena 26/12 2.6 Fenosu 26/12 2.8 Porto Torres 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.9 Bultei 26/12 2.9 Bultei 26/12 3.0 Tonara 26/12 3.1 Villasor 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 Seui 26/12 3.2 Bosa 26/12 3.2 Bosa 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Auschiareddu 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.6	Armungia	26/12	1.7	13.
Borore 26/12 2.3 Padru 26/12 2.3 Barisardo 26/12 2.4 San Gavino 26/12 2.4 Loceri 26/12 2.5 Arzachena 26/12 2.6 Fenosu 26/12 2.8 Porto Torres 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.9 Ozieri 26/12 2.9 Bultei 26/12 3.0 Tonara 26/12 3.1 Villasor 26/12 3.1 S Andrea Frius 26/12 3.1 S Andrea Frius 26/12 3.2 Bosa 26/12 3.3 PMuttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Lanusei 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.7		26/12	2.2	15.
Padru 26/12 2.3 Barisardo 26/12 2.4 San Gavino 26/12 2.4 Loceri 26/12 2.5 Arzachena 26/12 2.6 Fenosu 26/12 2.8 Porto Torres 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.9 Ozieri 26/12 2.9 Bultei 26/12 3.0 Tonara 26/12 3.1 Villasor 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 S Andrea Frius 26/12 3.2 Bosa 26/12 3.2 PMuttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Lanusei 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.7	Bonorva	26/12	2.3	12
Barisardo 26/12 2.4 San Gavino 26/12 2.4 Loceri 26/12 2.5 Arzachena 26/12 2.6 Fenosu 26/12 2.8 Porto Torres 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.9 Ozieri 26/12 3.0 Bultei 26/12 3.1 Villasor 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 S Andrea Frius 26/12 3.2 Bosa 26/12 3.2 P Muttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Lanusei 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.7	Borore	26/12	2.3	12
San Gavino 26/12 2.4 Loceri 26/12 2.5 Arzachena 26/12 2.6 Fenosu 26/12 2.8 Porto Torres 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.9 Bultei 26/12 3.0 Tonara 26/12 3.1 Villasor 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 SAndrea Frius 26/12 3.2 Bosa 26/12 3.3 PMuttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.7	Padru	26/12	2.3	14.
Loceri 26/12 2.5 Arzachena 26/12 2.6 Fenosu 26/12 2.8 Porto Torres 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.9 Ozieri 26/12 2.9 Bultei 26/12 3.0 Tonara 26/12 3.1 Villasor 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 SAndrea Frius 26/12 3.2 Bosa 26/12 3.3 PMuttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Lanusei 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.6 Sorso 26/12 3.7	Barisardo			14.
Arzachena 26/12 2.6 Fenosu 26/12 2.8 Porto Torres 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.9 Ozieri 26/12 2.9 Bultei 26/12 3.0 Tonara 26/12 3.1 Villasor 26/12 3.1 S Andrea Frius 26/12 3.1 S Andrea Frius 26/12 3.3 PMuttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Lanusei 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.7	San Gavino	26/12	2.4	15.
Fenosu 26/12 2.8 Porto Torres 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.9 Ozieri 26/12 2.9 Bultei 26/12 3.1 Tonara 26/12 3.1 Villasor 26/12 3.1 Seui 26/12 3.2 Bosa 26/12 3.2 Bosa 26/12 3.2 Muttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Lanusei 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.6 Sorso 26/12 3.7	Loceri	26/12	2.5	14.
Porto Torres 26/12 2.8 Calangianus 26/12 2.9 Ozieri 26/12 2.9 Bultei 26/12 3.0 Tonara 26/12 3.1 Villasor 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 S.Andrea Frius 26/12 3.2 Bosa 26/12 3.2 P.Muttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Lanusei 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.6 Sorso 26/12 3.7	Arzachena	26/12	2.6	15.
Calangianus 26/12 2.9 Ozieri 26/12 2.9 Bultei 26/12 3.0 Tonara 26/12 3.1 Villasor 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 S Andrea Frius 26/12 3.2 Bosa 26/12 3.2 P Muttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Lanusei 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.6 Sorso 26/12 3.7	Fenosu	26/12	2.8	15.
Calangianus 26/12 2.9 Ozieri 26/12 2.9 Bultei 26/12 3.0 Tonara 26/12 3.1 Villasor 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 S.Andrea Frius 26/12 3.2 Bosa 26/12 3.3 P.Muttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Lanusei 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.6 Sorso 26/12 3.7	Porto Torres	26/12	2.8	16.
Bultei 26/12 3.0 Tonara 26/12 3.1 Villasor 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 S.Andrea Frius 26/12 3.2 Bosa 26/12 3.3 P.Muttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.6 Sorso 26/12 3.7	Calangianus			13.
Tonara 26/12 3.1 Villasor 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 S Andrea Frius 26/12 3.2 Bosa 26/12 3.3 P.Muttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Lanusei 26/12 3.4 Macchiareddu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.6 Sorso 26/12 3.7	Ozieri	26/12	2.9	11.
Villasor 26/12 3.1 Seui 26/12 3.1 S.Andrea Frius 26/12 3.2 Bosa 26/12 3.3 P.Muttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Lanusei 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.6 Sorso 26/12 3.7	Bultei	26/12	3.0	10.
Seui 26/12 3.1 S Andrea Frius 26/12 3.2 Bosa 26/12 3.3 PMuttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Lanusei 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.6 Sorso 26/12 3.7	Tonara	26/12	3.1	10.
S Andrea Frius 26/12 3.2 Bosa 26/12 3.3 P Muttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Lanusei 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.6 Sorso 26/12 3.7	Villasor	26/12	3.1	16.
Bosa 26/12 3.3 P.Muttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Lanusei 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.6 Sorso 26/12 3.7	Seui	26/12	3.1	10.
PMuttedu-Goni 26/12 3.4 Villaputzu 26/12 3.4 Lanusei 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.6 Sorso 26/12 3.7	S.Andrea Frius	26/12	3.2	13.
Villaputzu 26/12 3.4 Lanusei 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.6 Sorso 26/12 3.7	Bosa	26/12	3.3	15.
Lanusei 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.6 Sorso 26/12 3.7	P.Muttedu-Goni	26/12	3.4	11.
Lanusei 26/12 3.5 Macchiareddu 26/12 3.6 Sestu 26/12 3.6 Sorso 26/12 3.7	Villaputzu	26/12	3.4	15.
Sestu 26/12 3.6 Sorso 26/12 3.7	Lanusei	26/12	3.5	10.
Sorso 26/12 3.7	Macchiareddu	26/12	3.6	18.
The state of the s	Sestu	26/12	3.6	16.
The state of the s	Sorso	26/12	3.7	14.
Barumini 26/12 3.8	Barumini	26/12		15.
Sassari-S.Orsola 26/12 3.8	Sassari-S.Orsola	26/12	3.8	16.





27.12.2018 anche questa mattina si sveglia al gelo con -4.2°C di temperatura minima registrata. Laconi 4.6°C la temperatura minima: 8.8 gradi di differenza non sono pochi...

Tutto questo oggi 27.12.2018

STAZIONE - quota	<u>Data</u>	Temp	T.Min
Fonni Massiloi(NU) - 840 m slm	2018-12-27 09:05:18	-4.1	-7.9
Villanova Strisaili(NU) - 860 m slm	2018-12-27 09:05:50	-2.2	-4.7
Belvi F.Frida (NU) - 600 m slm	2018-12-27 09:05:33	-3.2	-4.3
Santa Sofia(OR) - 780 m slm	2018-12-27 08:59:01	-0.1	-4.2
Villanovatulo(CA) - 590 m slm	2018-12-27 09:05:00	1.5	-1.7
Asuni(OR) - 233 m slm	2018-12-27 09:04:58	1.2	-1.2
Ovodda(NU) - 718 m slm	2018-12-27 09:00:00	0.1	-1.1
Separadorgiu(NU) - 1440 m slm	2018-12-27 09:05:06	2.9	0.3
San Nicolo Gerrei(CA) - 390 m slm	2018-12-27 09:04:58	2.9	0.4
Ballao(CA) - 100 m slm	2018-12-27 09:05:37	1.3	0.6
Borore(NU) - 400 m slm	2018-12-27 09:04:58	2.2	0.7
Escalaplano(CA) - 360 m slm	2018-12-27 09:04:44	2.7	0.9
Tonara(NU) - 910 m slm	2018-12-27 09:03:00	4.7	1.1
Monte Arci(OR) - 550 m slm	2018-12-27 09:05:18	5.6	1.2
Bultei(SS) - 509 m slm	2018-12-27 09:05:16	6.7	1.3
Armungia(CA) - 380 m slm	2018-12-27 09:05:29	2.4	1.6
Villa Verde(OR) - 210 m slm	2018-12-27 09:05:02	4.4	1.7
Padru(SS) - 164 m slm	2018-12-27 09:05:22	4.6	1.9
Sestu(CA) - 40 m slm	2018-12-27 09:05:13	4.5	2.0
Seui(NU) - 820 m slm	2018-12-27 09:05:40	5.8	2.2
Ollolai(NU) - 950 m slm	2018-12-27 09:04:00	5.4	2.3
San Gavino(CA) - 60 m slm	2018-12-27 09:05:00	4.0	2.3
Villasor(CA) - 30 m slm	2018-12-27 09:05:00	3.1	2.3
Barumini(CA) - 205 m slm	2018-12-27 09:05:12	4.3	2.4
Guspini(CA) - 90 m slm	2018-12-27 09:05:00	4.7	2.4
Macchiareddu(CA) - 10 m slm	2018-12-27 09:03:00	5.0	2.7
Olbia(SS) - 15 m slm	2018-12-27 09:03:00	6.1	2.7
Bonorva(SS) - 471 m slm	2018-12-27 09:00:00	3.8	2.8
Fonni(NU) - 990 m slm	2018-12-27 09:05:46	6.5	3.1
Fenosu(OR) - 15 m slm	2018-12-27 09:06:10	4.8	3.2
Villasalto(CA) - 520 m slm	2018-12-27 09:04:42	4.0	3.2
Arzachena(SS) - 60 m slm	2018-12-27 09:00:00	5.7	3.3
Barisardo(NU) - 70 m slm	2018-12-27 09:04:45	6.9	3.3
Sassari-S.Orsola(SS) - 150 m slm	2018-12-27 08:52:02	4.9	3.3
Cala Ginepro(NU) - 8 m slm	2018-12-27 09:05:54	8.2	3.4
Ozieri(SS) - 452 m slm	2018-12-27 09:05:41	4.8	3.5
Loceri(NU) - 145 m slm	2018-12-27 09:04:30	6.7	3.6
Porto Torres(SS) - 17 m slm	2018-12-27 09:00:00	5.7	3.6



RIEPILOGO ANNUALE

Segue il confronto tra la temperatura media annuale (1989-2002) e i valori medi mensili registrati dal 2014 al 2018.

	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 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

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

La temperatura media annuale è di 15,4°C rispetto ai 18°C del 2017, mentre è in linea con gli anni 2014, 2015 e 2016

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

- Febbraio il mese "più freddo" dell'anno e rispetto alla media;
- i mesi di maggio e agosto sono stati più freschi rispetto alla media, effetto delle abbondanti piogge;
- luglio il mese più caldo dell'anno;
- gennaio è stato "più caldo" rispetto alla media, a differenza di quanto avvenuto negli anni precedenti;

La giornata più calda dell'anno è stata il 13 luglio in cui la temperatura massima ha raggiunto 35°C e temperatura media giornaliera di 28.7°C

La giornata più fredde dell'anno si è registrate il 22 febbraio, con Temperatura minima raggiunta a Laconi di 0.7°C, e 3 °C di temperatura media.

Dal punto di visto idrologico il 2018 si chiude con **1148 mm** di pioggia (dato da confermare con le stazioni ufficiali) valore al di sopra la media annuale.

PLUVIOMETRIE DEL 2011-2018 (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



e-mail: <u>laconimeteo@tiscali.it</u> - web: <u>www.laconimeteo.it</u>

VALORI MEDI MENSILI DI PLUVIOMETRIA

80	80	72	71	54	23	10	12	44	73	98	105	712	media 70 anni
genn	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	annuale	1148 mm

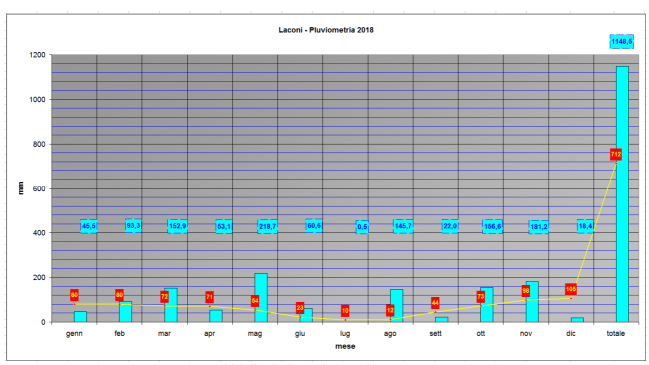


Tabella pluviometria Laconi anno 2018

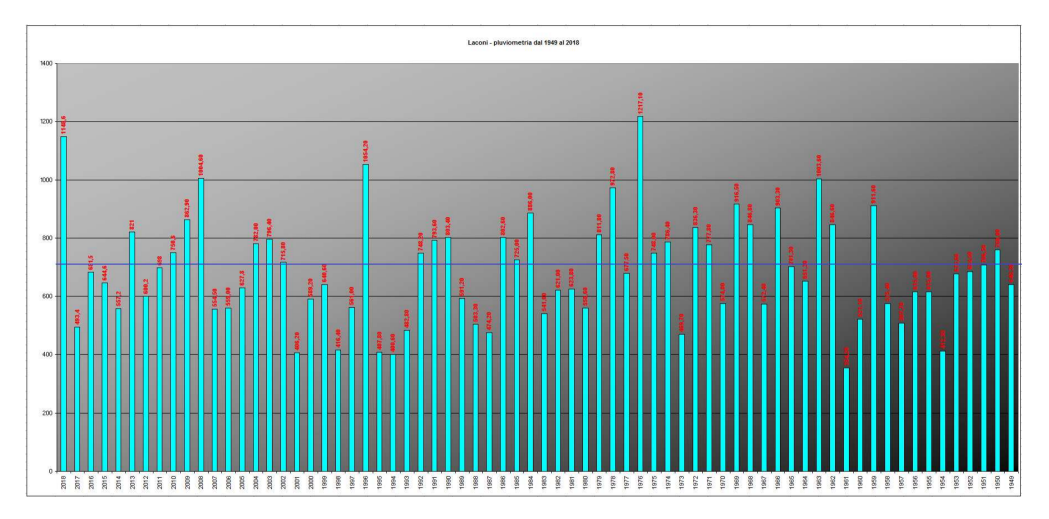
Dal confronto dei dati riportati nella tabella soprastante si osserva che:

- l'accumulo annuale è di 1148,6 mm, abbondantemente sopra la media annuale;
- il 2018 risulta la seconda annata più piovosa negli ultimi 70 anni dopo il 1976 con 1.217 mm;
 mentre risulta la terza annata più piovosa negli ultimi 100 anni considerando il record del 1928 con 1385 mm;
- il mese più piovoso del 2018 è stato maggio con 218 mm, di cui 166.8 mm nei primi 10 giorni;
- maggio risulta il più piovoso negli ultimi 100 anni (riferito al mese di maggio);
- siccitosi i mesi di luglio con 0,5 mm e dicembre con 18 mm rispetto ai 105 mm di valore medio;
- particolarmente piovoso agosto che con 145 mm risulta 12 volte superiore al valore medio mensile;
- agosto risulta il più piovoso negli ultimi 100 anni (riferito al mese di agosto);
- marzo al terzo posto tra i mesi più piovosi (riferito al mese di marzo) degli ultimi 70 anni;
- una grandinata come quella del 29 ottobre (per dimensione della grandine) non si ricorda negli ultimi 80 anni;

Segue il grafico con le pluviometrie dal 1949 al 2018.



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

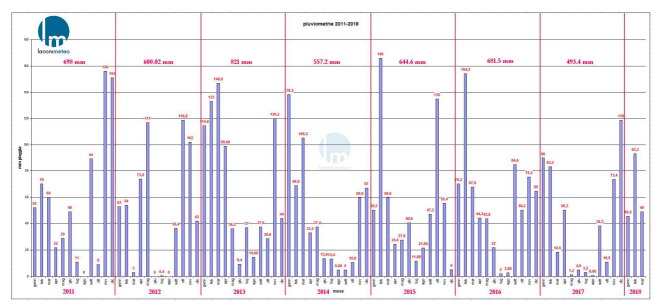




A Seguire alcune considerazioni sugli differenze di piovosità delle ultime annate e sugli effetti sulla vegetazione. Riporto di seguito una elaborazione delle pluviometrie dal 2011 al 2017. Si noti in particolare come sono spesso variabile le piogge tra settembre e aprile, con alcuni mesi che a fatica raggiungono i 10 mm; alcuni esempi:

- ottobre 2017: 10.9 mm e ottobre 2014: 10.8 mm rispetto alla media di 70-75 mm;
- marzo 2012: 3 mm rispetto ai 72 mm di media;
- dicembre 2015: 5 mm rispetto alla media di 95-100 mm;

Ciò che manca sono le mensilità con accumuli superiori ai 100 mm, quelle utili per la ricarica dei bacini e delle nostre falde.



Nel 2018 invece notiamo come, a differenza dell'andamento 2011-2017, si sono verificate 5 mensilità con valori superiori ai 100 mm.

Inoltre lo scorso anno, in particolare durante l'estate, ma anche nei mesi autunnali, si osservavano gli effetti della prolungata siccità sulla vegetazione in particolare nella zona compresa tra il Parco e Perdaba (zona esposta ai venti meridionali e occidentali (vedasi foto a seguire).

Durante l'estate 2017, la vegetazione era reduce da una annata idrologica (inteso dal 1 settembre 2016 al 31 agosto 2017) pari a 526 mm, concentrate in particolare tra settembre e i primi giorni di aprile, dovendo "sopportare" 5 mesi di prolungata siccità.

L'estate 2018 invece registrava un'annata idrologica pari a 1011 mm (il doppio rispetto all'annata precedente) pressoché continua e abbondante, eccetto luglio 2018, ma di fatto senza ondate di calore con temperature massime mai superiori ai 35°C e/o temperature medie giornaliere mai superiori ai 28°C. Si tenga presente che la temperatura media di luglio e agosto 2017 erano pari rispettivamente a 25,1°C e 27,6°C mentre luglio e agosto 2018 rispettivamente a 25°C e 23,7°C. In particolare c'è da considerare la costante umidità dei suoli (inclusi maggio-giugno e agosto) durante tutta l'annata idrologica 2017-2018 che ha favorito una continua alimentazione della vegetazione.

e-mail: <u>laconimeteo@tiscali.it</u> - web: <u>www.laconimeteo.it</u>



Dati pluviometria annate 2018, 2017, 2016

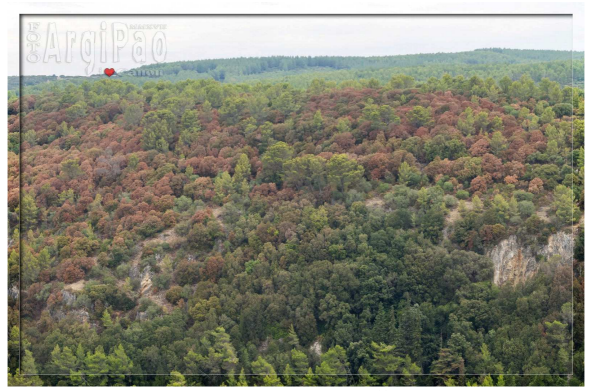
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	О	N	D	TOT
2018	45,5	93,3	152,9	53,1	218,7	60,6	0,5	145,7	22,0	156,6	181,2	18,3	1148,4
2017	90	83,2	18,5	50,2	1,2	4,9	3,2	0,80	38,3	10,9	73,4	119	493,4
2016	70,2	154,2	67,8	44,2	43,8	22	2	2,80	84,6	50,2	75,2	65	681,5



LACONI - CARRADORE - 26 SETTEMBRE 2017

FOTO: PAOLO ARGIOLAS

Laconi 1.10.2017: foto di Paolo Argiolas



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.





LACONI - CARRADORE - 21 DICEMBRE 2018

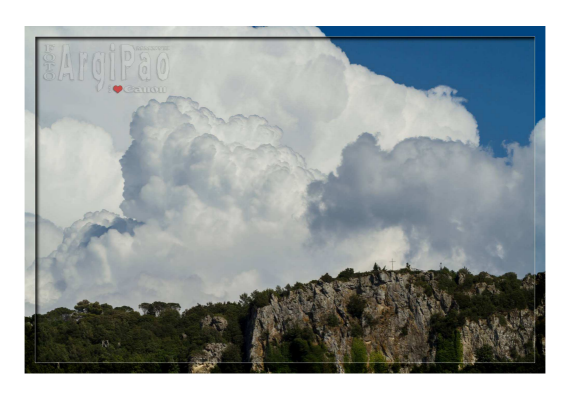


OSSERVAZIONI E CONSIDERAZIONI

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 febbraio;
- 2. gennaio è stato "più caldo" rispetto alla media, a differenza di quanto avvenuto negli anni precedenti;
- 3. non vi sono stati fenomeni nivometrici significativi;
- 4. La giornata più fredde dell'anno si è registrate il 22 febbraio, con Temperatura minima raggiunta a Laconi di 0.7°C, e 3 °C di temperatura media
- 6. la giornata più calda dell'anno risulta il 13 luglio *in cui la temperatura massima ha raggiunto 35°C e* temperatura media giornaliera di 28.7°C;
- 7. il mese più caldo risulta essere luglio;
- 8. la pluviometria annuale è pari a 1148 mm, sopra la media annuale, **la seconda annata più piovosa negli ultimi 70 anni** dopo il 1976 con 1.217 mm; mentre risulta <u>la terza annata più piovosa negli ultimi 100 anni</u> considerando il record del 1928 con 1385 mm
- 9. il mese più piovoso è stato quello di maggio con 218 mm, di cui 166.8 mm nei primi 10 giorni;
- 10. maggio risulta il più piovoso negli ultimi 100 anni (riferito al mese di maggio);
- 11. siccitosi i mesi di luglio con 0,5 mm e dicembre con 18 mm;
- 12. una grandinata come quella del 29 ottobre (per dimensione della grandine) non si ricorda negli ultimi 80 anni;
- 13. agosto ha piovuto 12 volte la media mensile, risulta il più piovoso degli ultimi 100 anni;

Gianluca Melosu





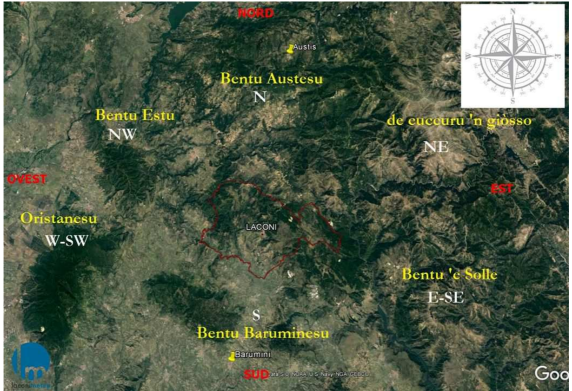
Su èntu a Laconi

Come riconosciamo i venti a Laconi? Quali sono i venti più comuni? I frequentatori delle nostre campagne e del nostro territorio, che siano pastori, allevatori, cacciatori, hanno sempre riconosciuto e conoscono bene i nostri venti; nel tempo hanno stabilito dei punti di riferimento fissi (talvota coincindenti con dei nomi di comuni) che indicano la provenienza del vento (la sua direzione rispetto ai punti cardinali).

Vediamo i più comuni che sono noti ai laconesi, e alcuni probabilmente poco conosciuti e/o tramandati.

- bèntu austesu: vento da N (tramontana) tipicamente fresco d'estate e freddo in inverno;
- **bèntu baruminesu**: vento da S (mezzogiorno-ostro) spesso tendente a SSW e libeccio (sopratutto in estate) tipicamente caldo e secco durante l'estate;
- bèntu 'e solle: vento da E-SE (da levante a scirocco), vento caldo, portatore di pioggia in autunno (tipico de "s'abba a straccia");
- **bèntu estu**: vento maestro, Maestrale (NW), vento fresco, portatore di freddo-umido e pioggia in inverno (e neve nei mesi freddi);
- bèntu oristanesu: da W-SW (da ponente a libeccio), portatore di piogge in autunno-inverno (riferimento "su fundàlli" parte bassa del territorio di Laconi <ovest> da cui provengono la maggior parte delle precipitazioni);
- bèntu de cuccuru 'n giòsso: proveniente da NE, grecale, tipicamente freddo-secco, poco frequente e "percepito" a Laconi in quanto protetti dall'altopiano del Sarcidano, mentre è particolarmente percepito nella Borgata di Santa Sofia (spesso portatore di deboli nevicate nella Borgata, ma di rigide gelate). E' particolarmente gelido in inverno quando proviente dai versanti innevati del Gennargentu.

in particolare per "bèntu oristaneseu" e "bèntu de cuccuru 'n giòsso" si cita la fonte: Addio caro Dialetto di Carmelo Argiolas.



elaborazione immagine con riferimento dei punti cardinali rispetto al territorio di Laconi