

Analisi Dati Meteo



Foto del 2.09.2019 di Paolo Argiolas delle ore 15.35 in direzione SudEst (Carradore) durante il nubifragio tra Meana e Laconi (Santa Sofia).

Laconi - Anno 2018



Vallata sul rio Bau Onu - Funtanamela - Laconi (OR)

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 - <http://www.laconimeteo.it/crastu>

Si ringrazia Ignazio Corongiu di Crastu per la disponibilità logistica per la nuova stazione di Crastu.

www.meteobaudioni-laconi.it (Si ringrazia Cristian Steri per la raccolta e condivisione dei dati).

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)

Marino Coni (Laconi)

Elisabetta Fulghesu (Laconi)

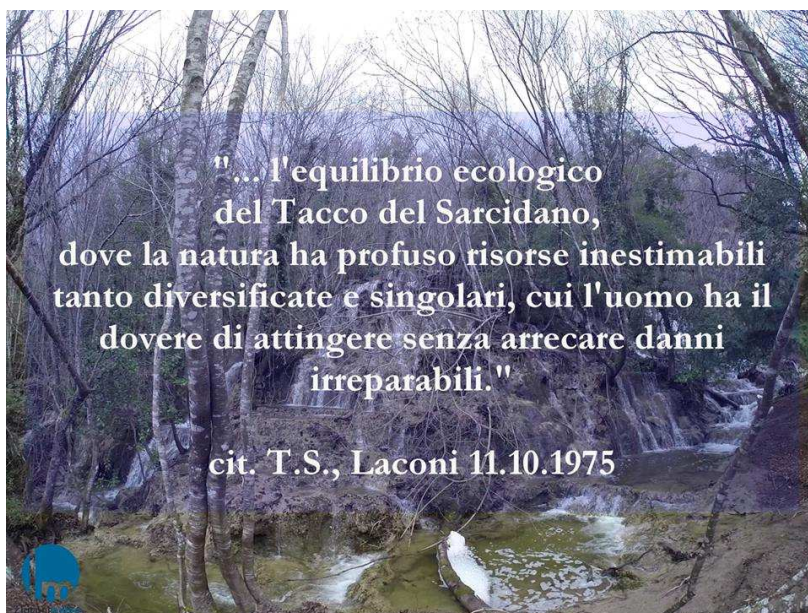
Nicola Argiolas (Laconi)

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 nord-occidentale del Sarcidano (Sardegna centrale).



UNO SGUARDO AL 2019

GENNAIO

GENNAIO 2019 A LACONI: finalmente un bel mese invernale; simile al 1985? Vediamo innanzitutto il confronto tra Laconi e Santa Sofia

Laconi:

Temperatura media mensile: 6°C

Temperatura massima estrema: 13.2°C giorno 1

Temperatura minima estrema: 0.4°C giorno 24

Giornata più fredda: giorno 24 con 2.7°C di temperatura media giornaliera

Giornata più calda: giorno 1 con 9.4°C di temperatura media giornaliera

Pioggia: 97.5 mm (sopra media mensile di 82 mm)

Santa Sofia:

Temperatura media mensile: 3.1°C

Temperatura massima estrema: 11.8°C giorno 1

Temperatura minima estrema: -5.3°C giorno 3

Giornata più fredda: giorno 11 con 0°C di temperatura media giornaliera (3, 4, 5, 12 gennaio con valori tra 0 e 1)

Giornata più calda: giorno 1 con 5.7°C temperatura media giornaliera.

Dal confronto Laconi-Santa Sofia si osserva che:

- la temperatura media mensile presenta differenza di circa 3°C;
- le temperature minime registrate a Santa Sofia presentano valori tra 5-6°C inferiori a quelli registrati a Laconi in particolare nelle giornate in cui manifesta inversione termica, mentre nelle giornate tipicamente fredde presentano differenze di circa 2°C.
- A Santa Sofia si sono registrate 22 giornate con valori di temperatura minima sotto zero.
- C'è da segnalare il valore di 983hPa di bassa pressione il giorno 24.

Confronto 1985-2019 per Santa Sofia

Dal confronto dei dati si osserva:

- i valori medi di temperatura minima sono simili: -0.9°C, seppur si registrarono valori estremi di -8°C e -7°C rispettivamente i giorni 11 e 8-9-12 gennaio;
- i valori medi di temperatura massima sono differenti tra loro: 7.1°C nel 2019 e 5.3°C nel 1985;
- le giornate fredde del 1985 si concentrarono prevalentemente nei primi 18 giorni del mese
- nel 1985 non mancò la neve come in questo 2019: solo il giorno 24.1.19 si verifica una nevicata con appena 2 cm di accumulo misurato a Su Dominariu (820 m slm).

"Forse siamo ancora lontani da quel 1985!?"

January 1, 2019 - January 31, 2019



LACONI

2019	Temperature			Dew Point			Humidity			Speed			Pressure			Precip. Accum.
	Jan	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Gust	High	Avg	Low
1	13.2 °C	9.4 °C	5.6 °C	5.9 °C	-0.3 °C	-7.3 °C	85 %	54 %	30 %	0 kph	0 kph	0 kph	1028 hPa	1026 hPa	1024 hPa	0 mm
2	10 °C	7.4 °C	4.9 °C	7.1 °C	5 °C	-0.3 °C	91 %	83 %	66 %	0 kph	0 kph	0 kph	1024 hPa	1020 hPa	1016 hPa	0.3 mm
3	8.9 °C	5.4 °C	1.9 °C	-0.4 °C	-4.4 °C	-6.5 °C	69 %	52 %	35 %	0 kph	0 kph	2 kph	1028 hPa	1025 hPa	1022 hPa	0 mm
4	8.1 °C	4.5 °C	0.9 °C	0.2 °C	-3.6 °C	-9.8 °C	70 %	59 %	40 %	0 kph	0 kph	0 kph	1030 hPa	1028 hPa	1027 hPa	0 mm
5	6.2 °C	3.4 °C	0.6 °C	3.5 °C	-2.5 °C	-13.1 °C	83 %	64 %	32 %	0 kph	0 kph	0 kph	1029 hPa	1026 hPa	1023 hPa	0 mm
6	9.2 °C	7.3 °C	5.4 °C	5.9 °C	4.5 °C	3.3 °C	89 %	84 %	78 %	0 kph	0 kph	0 kph	1023 hPa	1022 hPa	1020 hPa	0 mm
7	11.2 °C	7.9 °C	4.7 °C	6.4 °C	4.3 °C	2.5 °C	89 %	82 %	62 %	0 kph	0 kph	2 kph	1027 hPa	1025 hPa	1023 hPa	0.3 mm
8	7.9 °C	6.6 °C	5.2 °C	5.5 °C	4.3 °C	2.9 °C	92 %	86 %	77 %	0 kph	0 kph	0 kph	1027 hPa	1020 hPa	1013 hPa	3.6 mm
9	6.8 °C	4.1 °C	1.5 °C	5.6 °C	3.5 °C	-0.6 °C	93 %	89 %	78 %	0 kph	0 kph	0 kph	1013 hPa	1008 hPa	1003 hPa	8.9 mm
10	7.7 °C	4.2 °C	0.7 °C	1.9 °C	-1.7 °C	-4.1 °C	88 %	69 %	45 %	0 kph	0 kph	2 kph	1016 hPa	1011 hPa	1006 hPa	0 mm
11	6.8 °C	4 °C	1.2 °C	-0.1 °C	-2.7 °C	-6.5 °C	75 %	65 %	48 %	0 kph	0 kph	2 kph	1021 hPa	1018 hPa	1015 hPa	0 mm
12	8.2 °C	4.4 °C	0.7 °C	2.3 °C	-0.5 °C	-3.1 °C	84 %	72 %	55 %	0 kph	0 kph	2 kph	1023 hPa	1022 hPa	1021 hPa	0 mm
13	7.9 °C	6.7 °C	5.4 °C	6.8 °C	5.1 °C	2.1 °C	93 %	89 %	78 %	0 kph	0 kph	0 kph	1022 hPa	1018 hPa	1014 hPa	4.3 mm
14	11 °C	8.4 °C	5.9 °C	7.3 °C	6.1 °C	4 °C	93 %	84 %	69 %	0 kph	0 kph	2 kph	1014 hPa	1011 hPa	1008 hPa	1 mm
15	12.4 °C	8.3 °C	4.2 °C	5.7 °C	3.9 °C	2.2 °C	89 %	77 %	59 %	0 kph	0 kph	2 kph	1023 hPa	1019 hPa	1014 hPa	0 mm
16	10.4 °C	8.4 °C	6.5 °C	6.2 °C	4.6 °C	2.8 °C	86 %	79 %	68 %	0 kph	0 kph	2 kph	1024 hPa	1022 hPa	1020 hPa	0.3 mm
17	10.9 °C	8.2 °C	5.7 °C	7.2 °C	5.2 °C	3.4 °C	89 %	81 %	67 %	0 kph	0 kph	0 kph	1020 hPa	1018 hPa	1016 hPa	0 mm
18	9.8 °C	7.1 °C	4.4 °C	6.6 °C	3.7 °C	0.7 °C	89 %	81 %	66 %	0 kph	0 kph	2 kph	1017 hPa	1016 hPa	1014 hPa	0.3 mm
19	9.5 °C	6.6 °C	3.7 °C	4.5 °C	2.9 °C	0.7 °C	87 %	81 %	69 %	0 kph	0 kph	0 kph	1017 hPa	1015 hPa	1013 hPa	1.5 mm
20	9.7 °C	6.8 °C	4 °C	5.1 °C	3.1 °C	1.2 °C	86 %	77 %	58 %	0 kph	0 kph	2 kph	1014 hPa	1012 hPa	1011 hPa	0 mm
21	8.1 °C	6.4 °C	4.9 °C	6.5 °C	3.8 °C	2.7 °C	92 %	86 %	73 %	1 kph	0 kph	8 kph	1011 hPa	1009 hPa	1006 hPa	20.3 mm
22	6.4 °C	4.1 °C	1.8 °C	3.9 °C	2.2 °C	0.2 °C	91 %	89 %	80 %	0 kph	0 kph	2 kph	1011 hPa	1009 hPa	1006 hPa	6.1 mm
23	5.7 °C	3.4 °C	1.1 °C	3.6 °C	1.3 °C	-0.2 °C	92 %	88 %	76 %	0 kph	0 kph	2 kph	1006 hPa	998 hPa	990 hPa	7.4 mm
24	4.9 °C	2.7 °C	0.4 °C	3 °C	0.9 °C	-0.7 °C	94 %	91 %	85 %	0 kph	0 kph	2 kph	999 hPa	991 hPa	983 hPa	5.3 mm
25	8.4 °C	5.1 °C	1.8 °C	2.5 °C	0.6 °C	-1.7 °C	86 %	74 %	61 %	0 kph	0 kph	2 kph	1008 hPa	1003 hPa	999 hPa	0 mm
26	9.6 °C	5.7 °C	1.8 °C	3.6 °C	0.6 °C	-2.5 °C	85 %	71 %	45 %	0 kph	0 kph	0 kph	1015 hPa	1012 hPa	1008 hPa	0 mm
27	11.7 °C	8.2 °C	4.8 °C	7.8 °C	6.2 °C	3 °C	92 %	87 %	76 %	0 kph	0 kph	0 kph	1015 hPa	1010 hPa	1004 hPa	1.8 mm
28	8 °C	5.6 °C	3.2 °C	4.4 °C	2.1 °C	-0.2 °C	91 %	80 %	64 %	0 kph	0 kph	2 kph	1006 hPa	1004 hPa	1002 hPa	7.6 mm
29	7.3 °C	4.3 °C	1.4 °C	2.7 °C	1.3 °C	-1.3 °C	88 %	81 %	69 %	0 kph	0 kph	2 kph	1008 hPa	1005 hPa	1002 hPa	0.5 mm
30	7.2 °C	5.2 °C	3.1 °C	4.9 °C	2.1 °C	-0.6 °C	92 %	82 %	62 %	0 kph	0 kph	0 kph	1008 hPa	1006 hPa	1003 hPa	4.3 mm
31	10.3 °C	6.9 °C	3.5 °C	9.4 °C	5.7 °C	1.5 °C	94 %	90 %	82 %	0 kph	0 kph	2 kph	1008 hPa	1006 hPa	1004 hPa	23.9 mm

Summary

January 1, 2019 - January 31, 2019

	High	Low	Average		High	Low	Average
Temperature	13.2 °C	0.4 °C	6 °C	Wind Speed	---	---	---
Dew Point	9.4 °C	-13.1 °C	2.2 °C	Wind Gust	---	---	---
Humidity	94%	30%	78.3%	Wind Direction	--	--	South
Precipitation	97.5 mm	--	--	Pressure	1029.7 hPa	982.6 hPa	--

January 1, 2019 - January 31, 2019



SANTA SOFIA

2019	Temperature			Dew Point			Humidity			Speed			Pressure		
	Jan	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Gust	High	Avg
1	11.8 °C	5.7 °C	-0.5 °C	4.7 °C	-0.7 °C	-5.5 °C	93 %	68 %	47 %	10 kph	1 kph	132 kph	1030 hPa	1028 hPa	1025 hPa
2	8.7 °C	4.9 °C	1.1 °C	6.4 °C	3.1 °C	-5.8 °C	94 %	83 %	36 %	24 kph	5 kph	35 kph	1025 hPa	1021 hPa	1016 hPa
3	6.3 °C	0.5 °C	-5.3 °C	-2.4 °C	-5.9 °C	-8.2 °C	84 %	62 %	35 %	21 kph	3 kph	26 kph	1028 hPa	1025 hPa	1022 hPa
4	6.2 °C	0.7 °C	-4.9 °C	-1.5 °C	-4.7 °C	-11.8 °C	86 %	68 %	46 %	15 kph	1 kph	18 kph	1031 hPa	1030 hPa	1028 hPa
5	5.2 °C	0.5 °C	-4.2 °C	2.3 °C	-2.9 °C	-11.7 °C	90 %	75 %	49 %	10 kph	1 kph	16 kph	1030 hPa	1027 hPa	1023 hPa
6	8.1 °C	3.4 °C	-1.2 °C	5.2 °C	2.7 °C	-2.3 °C	93 %	90 %	82 %	12 kph	1 kph	16 kph	1024 hPa	1022 hPa	1021 hPa
7	9.8 °C	3.2 °C	-3.4 °C	5.4 °C	1 °C	-4.4 °C	95 %	86 %	67 %	12 kph	1 kph	14 kph	1030 hPa	1027 hPa	1024 hPa
8	6 °C	2.1 °C	-1.8 °C	4.4 °C	2.1 °C	-3.1 °C	95 %	92 %	84 %	29 kph	6 kph	45 kph	1028 hPa	1021 hPa	1013 hPa
9	5.2 °C	2.3 °C	-0.7 °C	4.5 °C	2 °C	-2 °C	95 %	93 %	87 %	32 kph	9 kph	42 kph	1013 hPa	1008 hPa	1003 hPa
10	5.3 °C	1.7 °C	-1.9 °C	-1.5 °C	-3.2 °C	-5.1 °C	93 %	73 %	50 %	24 kph	4 kph	27 kph	1016 hPa	1011 hPa	1007 hPa
11	4.9 °C	0 °C	-4.9 °C	-1.4 °C	-4.4 °C	-7.7 °C	87 %	71 %	52 %	24 kph	3 kph	26 kph	1022 hPa	1019 hPa	1016 hPa
12	6.1 °C	1 °C	-4.1 °C	0 °C	-3.1 °C	-5.8 °C	92 %	75 %	61 %	15 kph	2 kph	16 kph	1025 hPa	1023 hPa	1021 hPa
13	6.3 °C	2.5 °C	-1.2 °C	5.6 °C	2.7 °C	-2.5 °C	95 %	90 %	89 %	126 kph	7 kph	127 kph	1023 hPa	1018 hPa	1014 hPa
14	9 °C	6.2 °C	3.3 °C	6.3 °C	3.9 °C	2.1 °C	95 %	86 %	79 %	37 kph	8 kph	37 kph	1015 hPa	1011 hPa	1008 hPa
15	11.5 °C	5.1 °C	-1.4 °C	7.6 °C	0.6 °C	-2.4 °C	95 %	79 %	62 %	10 kph	1 kph	10 kph	1024 hPa	1019 hPa	1015 hPa
16	8.8 °C	4.6 °C	0.5 °C	5.9 °C	1.2 °C	-0.9 °C	92 %	80 %	78 %	12 kph	1 kph	11 kph	1026 hPa	1023 hPa	1021 hPa
17	9.6 °C	4.2 °C	-1.2 °C	6.1 °C	-0.3 °C	-2.6 °C	95 %	74 %	74 %	15 kph	1 kph	16 kph	1021 hPa	1019 hPa	1016 hPa
18	8.8 °C	4.2 °C	-0.4 °C	6.6 °C	-1.3 °C	-2 °C	95 %	74 %	74 %	17 kph	2 kph	18 kph	1019 hPa	1017 hPa	1015 hPa
19	6.8 °C	2.7 °C	-1.5 °C	4.4 °C	-3.5 °C	-2.9 °C	94 %	65 %	77 %	7 kph	0 kph	8 kph	1018 hPa	1016 hPa	1014 hPa
20	8.1 °C	3.4 °C	-1.2 °C	4.1 °C	-3 °C	-2.2 °C	95 %	64 %	70 %	9 kph	1 kph	10 kph	1015 hPa	1013 hPa	1012 hPa
21	6.8 °C	4.9 °C	3.1 °C	4.5 °C	-0.2 °C	1.5 °C	92 %	76 %	83 %	17 kph	3 kph	26 kph	1012 hPa	1010 hPa	1007 hPa
22	3.5 °C	1.8 °C	0.1 °C	2.3 °C	-3.4 °C	-1 °C	94 %	71 %	87 %	19 kph	4 kph	23 kph	1012 hPa	1009 hPa	1006 hPa
23	3.7 °C	1.8 °C	-0.1 °C	2.5 °C	-6.4 °C	-1.1 °C	95 %	59 %	89 %	14 kph	1 kph	21 kph	1007 hPa	999 hPa	990 hPa
24	3.6 °C	1.5 °C	-0.4 °C	2.1 °C	-5.6 °C	-1.5 °C	94 %	62 %	86 %	24 kph	4 kph	24 kph	999 hPa	991 hPa	983 hPa
25	6.9 °C	2.9 °C	-1.1 °C	1.5 °C	-4.6 °C	-3.3 °C	91 %	59 %	65 %	27 kph	5 kph	32 kph	1009 hPa	1004 hPa	999 hPa
26	8.5 °C	4.1 °C	-0.3 °C	2.8 °C	-7.1 °C	-4.2 °C	92 %	43 %	42 %	17 kph	2 kph	19 kph	1015 hPa	1012 hPa	1008 hPa
27	9.7 °C	6.2 °C	2.7 °C	7.1 °C	1.4 °C	1.4 °C	94 %	76 %	83 %	24 kph	5 kph	24 kph	1015 hPa	1010 hPa	1005 hPa
28	5.8 °C	3.3 °C	0.9 °C	3 °C	-2.2 °C	-0.4 °C	93 %	71 %	72 %	29 kph	8 kph	34 kph	1006 hPa	1004 hPa	1002 hPa
29	5.2 °C	2.6 °C	-0.1 °C	2.2 °C	-4.9 °C	-1.8 °C	92 %	61 %	77 %	19 kph	2 kph	21 kph	1009 hPa	1006 hPa	1003 hPa
30	5.2 °C	3.2 °C	1.1 °C	3.5 °C	-3.3 °C	-1.2 °C	94 %	66 %	69 %	31 kph	6 kph	31 kph	1009 hPa	1006 hPa	1004 hPa
31	8.8 °C	5.2 °C	1.6 °C	8 °C	-1.4 °C	0.1 °C	95 %	68 %	89 %	17 kph	4 kph	19 kph	1009 hPa	1007 hPa	1005 hPa

January 1, 2019 - January 31, 2019

SANTA SOFIA

	High	Low	Average		High	Low	Average
Temperature	11.8 °C	-5.3 °C	3.1 °C	Wind Speed	126.3 km/h	--	3.3 km/h
Dew Point	8 °C	-11.8 °C	-1.7 °C	Wind Gust	131.9 km/h	--	--
Humidity	95%	35%	72.9%	Wind Direction	--	--	ESE
Precipitation	454.4 mm	--	--	Pressure	1031 hPa	983.3 hPa	--

SANTA SOFIA GENNAIO 2019 A CONFRONTO CON GENNAIO 1985

giorno	Tmax	Tmin	Tmedia	1985	Gennaio	
				Giorni	Massima	Minima
01-gen	11,8	-0,5	5,7			
02-gen	8,7	1,1	4,9			
03-gen	6,3	-5,3	0,5			
04-gen	6,2	-4,9	0,7			
05-gen	5,2	-4,2	0,5			
06-gen	8,1	1	3,4			
07-gen	9,8	-3,4	3,2			
08-gen	6	-1,8	2,1			
09-gen	5,2	-0,7	2,3			
10-gen	5,3	-1,9	1,7			
11-gen	4,9	-4,9	0			
12-gen	6,1	-4,1	1			
13-gen	6,3	-1,2	2,5			
14-gen	9	3,3	6,2			
15-gen	11,5	-1,4	5,1			
16-gen	8,8	0,5	4,6			
17-gen	9,6	-1,2	4,2			
18-gen	8,8	-0,4	4,2			
19-gen	6,8	-1,5	2,7			
20-gen	8,1	-1,2	3,4			
21-gen	6,8	3,1	4,9			
22-gen	3,5	0,1	1,8			
23-gen	3,7	-0,1	1,8			
24-gen	3,6	-0,4	1,5			
25-gen	6,9	-1,1	2,9			
26-gen	8,5	-0,3	4,1			
27-gen	9,7	2,7	6,2			
28-gen	5,8	0,9	3,3			
29-gen	5,2	-0,2	2,6			
30-gen	5,2	1,1	3,2			
31-gen	8,8	1,6	5,2			
	7,1	-0,9	3,1			
				1	3,0	2,0
				2	3,0	0,0
				3	0,0	-2,0
				4	3,5	-3,0
				5	4,0	0,0
				6	3,0	-1,0
				7	1,0	-5,0
				8	0,0	-7,0
				9	-1,0	-7,0
				10	0,0	-1,0
				11	2,0	-8,0<
				12	4,0	-7,0
				13	4,5	-4,0
				14	4,0	-2,0
				15	3,0	-2,0
				16	8,0	-3,0
				17	5,0	-2,0
				18	5,0	-1,0
				19	4,0	1,0
				20	7,0	1,0
				21	12,0	3,0
				22	16,0<	3,0
				23	15,0	2,0
				24	6,0	5,0
				25	7,0	-1,0
				26	7,0	0,0
				27	8,0	4,0
				28	7,0	2,0
				29	7,0	2,0
				30	10,0	2,0
				31	5,0	2,0
				assol.	16,0	-8,0
				medie	5,3	-0,9
				diurna		2,2
				norm.		4,4

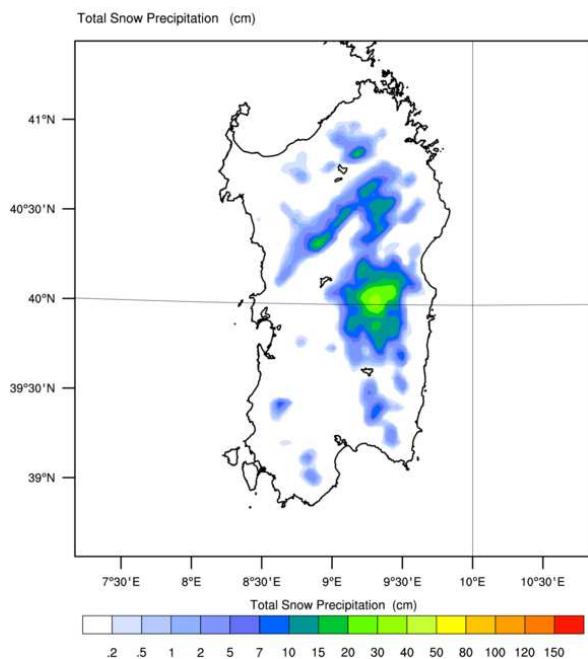
SANTA SOFIA

24.01.2019 Fiocca anche a Laconi. Dopo i 2 cm di neve caduti a Santa Sofia questa notte, anche noi ci godiamo questa lieve spolverata di neve. Ore 11.30 Temperatura Laconi 0.4°C - Santa Sofia 0.1°C.



23.01.2019 Dopo la spruzzatina di neve di oggi a Santa Sofia cresce la probabilità di vedere qualche centimetro di più di neve tra stanotte e domani mattina, soprattutto alle quote del nostro altopiano del Sarcidano.

WRF 3km - www.sardegna-clima.it Init: 2019-01-23 00:00:00
Valid: 2019-01-26 00:00:00



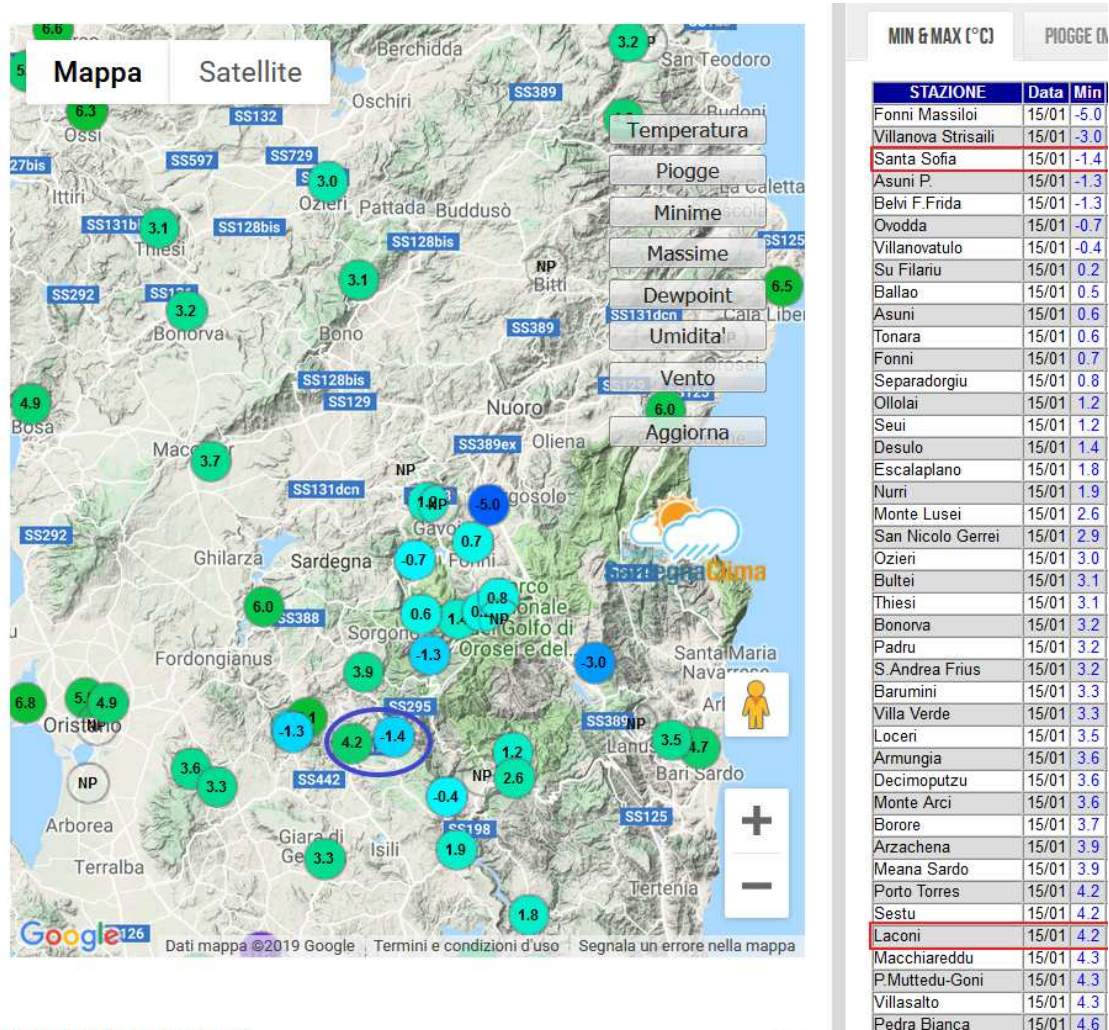
A Laconi paese è più probabile inizialmente la pioggia dal pomeriggio di oggi che potrebbe man mano trasformarsi in gragnola o neve nella nottata di oggi-prime ore di domani.

Atteso anche un rinforzo del vento soprattutto dalla tarda nottata di oggi fino alla giornata di domani. Le temperature subiranno un calo nell'arco delle nella nottata di oggi-mattinata di domani; previsto un rialzo dei valori dalla mattinata di domani.

15.01.2019 Un'altra mattina al fresco a Santa Sofia: -1.4°C la temperatura minima di oggi.

Al momento 13 giornate su 15 con valori sotto zero con valore estremo di -5.3°C il giorno 3 gennaio.

Laconi 4.2°C...

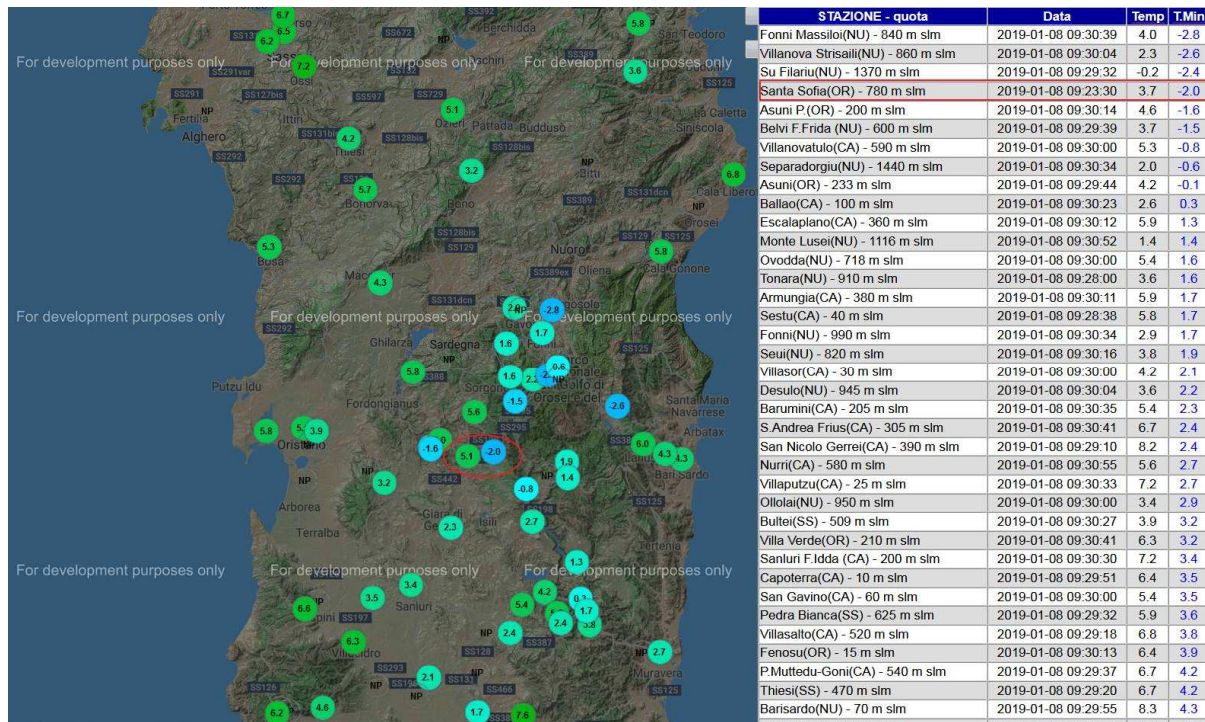


11.01.2019 continua la serie negativa per Santa Sofia: questa mattina la temperatura minima registrata è stata -4.9°C, e una temperatura massima di 4.9°C, con temperatura media giornaliera (al momento) sullo 0°C. Anche domani mattina si prevedono temperature sotto zero.

8.1.2019

7°C circa la differenza tra le minime di Laconi e Santa Sofia di questa mattina.

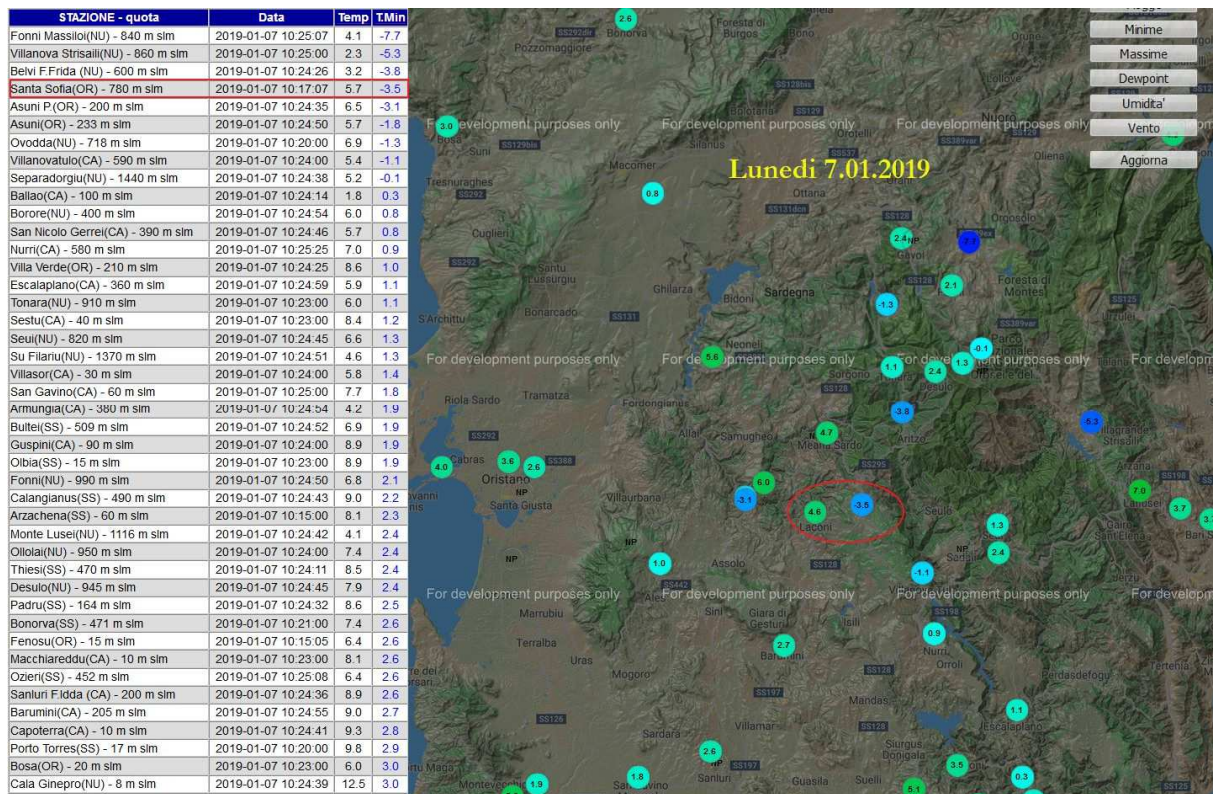
-2°C di Santa Sofia VS 5.1°C di Laconi. Intanto per i prossimi giorni è atteso un calo delle temperature e sempre più alta probabilità di qualche nevicata (senza accumuli importanti).



7.1.2019 Differenza di circa 8°C tra la minima registrata a Laconi e quella di Santa Sofia.

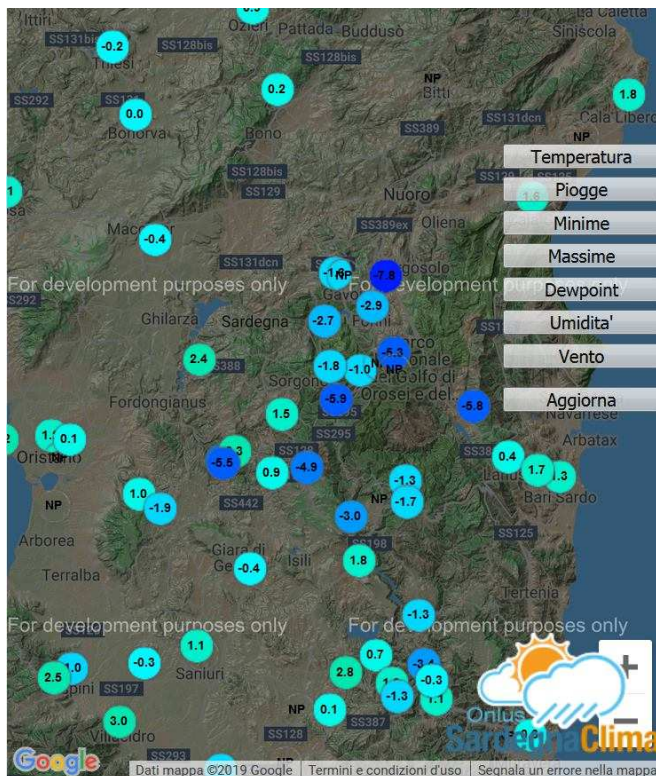
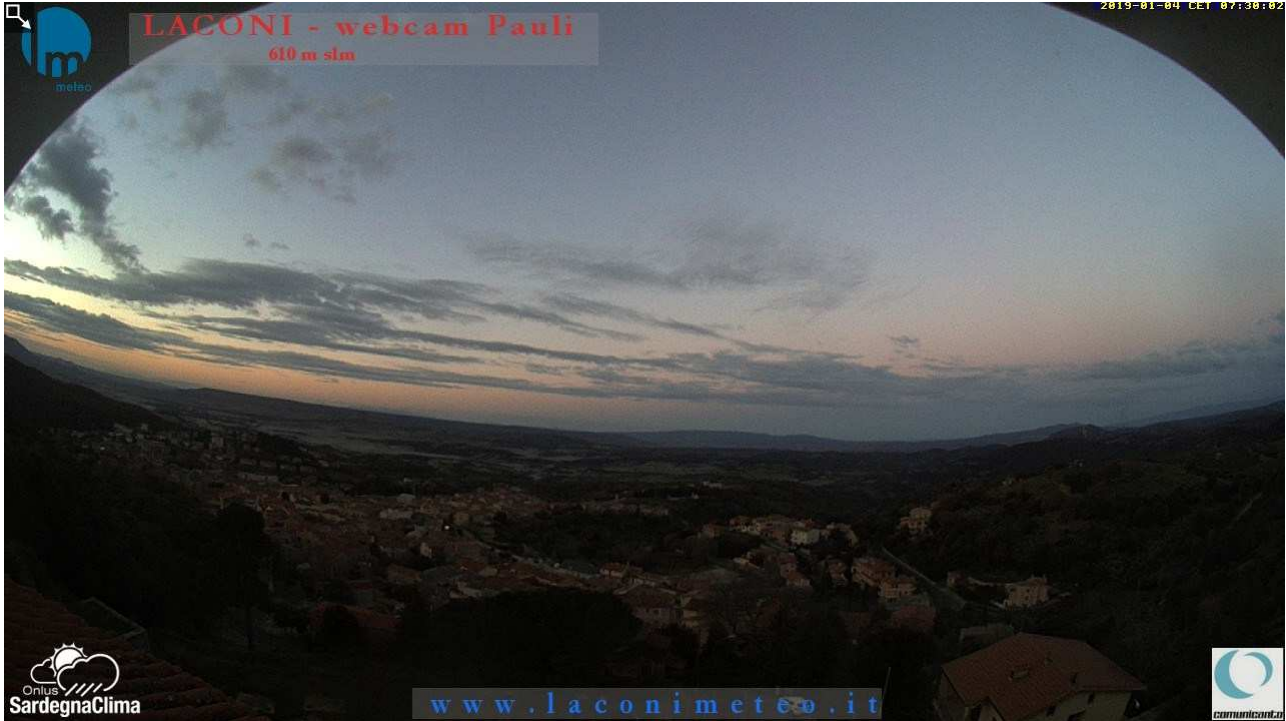
-3.5°C alle 7.20 a Santa Sofia

4.6°C alle 03:15 a Laconi



4.01.2019 un'altra nottata gelida a Santa Sofia: dalle 18 di ieri fino a questa mattina la temperatura si è mantenuta con valori sottozero fino a raggiungere -4.9°C questa mattina alle 5.20 circa.

Temperatura minima a Laconi di 0.9°C alle 4.04, mentre nei fondovalle di Crastu e Campu 'e Frumini si segnalano gelate e temperature sotto zero.



STAZIONE	Data	Min
Fonni Massioi	04/01	-7.8
Belvi F.Frida	04/01	-5.9
Villanova Strisali	04/01	-5.8
Asuni P.	04/01	-5.5
Separadorgiu	04/01	-5.3
Santa Sofia	04/01	-4.9
Asuni	04/01	-4.3
Ballao	04/01	-3.4
Villanovatulo	04/01	-3.0
Fonni	04/01	-2.9
Ovodda	04/01	-2.7
Villa Verde	04/01	-1.9
Tonara	04/01	-1.8
Monte Lusei	04/01	-1.7
Ollolai	04/01	-1.6
Sestu	04/01	-1.4
Escalaplano	04/01	-1.3
San Nicolo Gerrei	04/01	-1.3
Seui	04/01	-1.3
Guspini	04/01	-1.0
Navarrese	04/01	-1.0
Villasor	04/01	-1.0
Desulo	04/01	-1.0
Barumini	04/01	-0.4
Borore	04/01	-0.4
Armungia	04/01	-0.3
San Gavino	04/01	-0.3
Thiesi	04/01	-0.2
Padru	04/01	-0.1
Pedra Bianca	04/01	-0.1
Bonorra	04/01	0.0
Fenosu	04/01	0.1
S.Andrea Frius	04/01	0.1
Arzachena	04/01	0.2
Bultei	04/01	0.2
Olibia	04/01	0.3
Capoterra	04/01	0.4
Lanusei	04/01	0.4
Calangianus	04/01	0.6
Villaputzu	04/01	0.6
P.Muttetu-Goni	04/01	0.7
Ozieri	04/01	0.9
Laconi	04/01	0.9

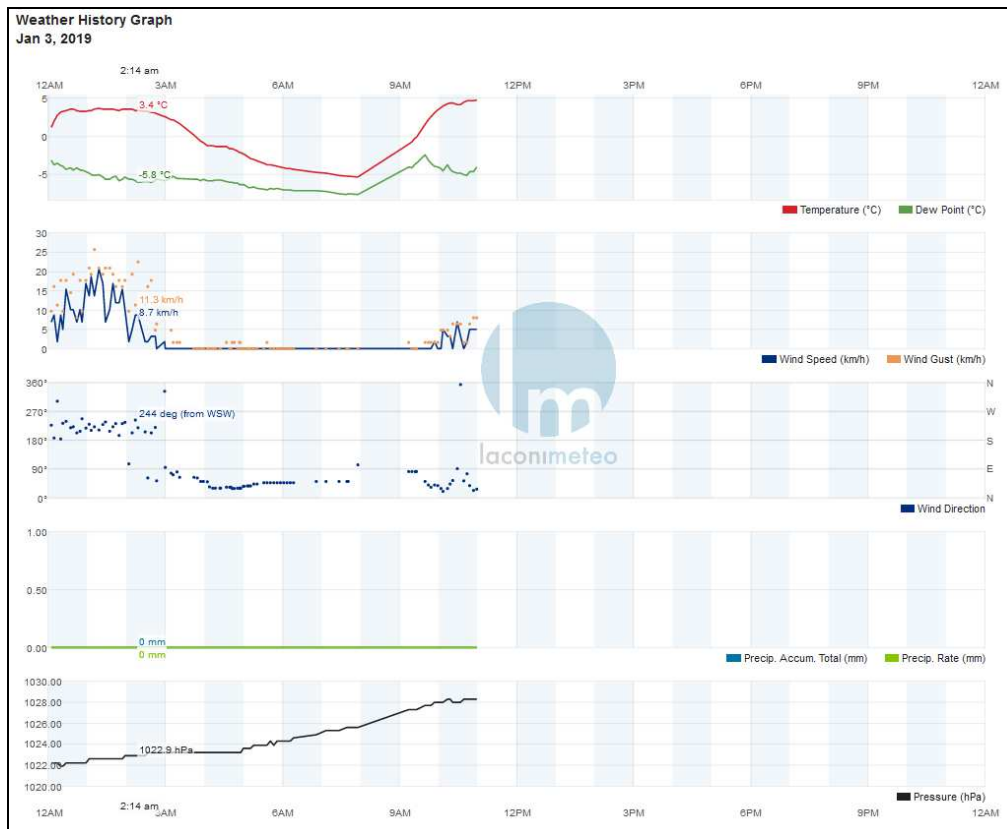
3.01.2019

Santa Sofia alle 7.56 di questa mattina registrava la temperatura di -5.3°C, al momento la più bassa registrata in questa prima parte dell'inverno 2018-2019.

In questi giorni saranno probabili temperature minime vicine a questo valore.

Laconi registrava 1.9°C alle 05:48

STAZIONE - quota	Data	Temp	T.Min
Fonni Massioli(NU) - 840 m slm	2019-01-03 09:44:23	1.1	-8.1
Santa Sofia(OR) - 780 m slm	2019-01-03 09:39:21	1.6	-5.3
Asuni P.(OR) - 200 m slm	2019-01-03 09:44:18	1.4	-5.1
Belvi F.Frida (NU) - 600 m slm	2019-01-03 09:44:36	0.9	-4.2
Asuni(OR) - 233 m slm	2019-01-03 09:44:52	0.5	-4.0
Separadorgiu(NU) - 1440 m slm	2019-01-03 09:45:17	-2.4	-3.8
Ballao(CA) - 100 m slm	2019-01-03 09:44:37	-0.3	-2.5
Villanovatulo(CA) - 590 m slm	2019-01-03 09:44:00	5.1	-1.6
Fonni(NU) - 990 m slm	2019-01-03 09:44:40	1.1	-1.3
Ovodda(NU) - 718 m slm	2019-01-03 09:40:00	3.3	-1.2
Monte Lusei(NU) - 1116 m slm	2019-01-03 09:45:16	-0.1	-1.1
Seui(NU) - 820 m slm	2019-01-03 09:44:18	2.7	-1.0
Sestu(CA) - 40 m slm	2019-01-03 09:45:13	4.8	-0.7
Villanova Strisaili(NU) - 860 m slm	2019-01-03 09:44:35	2.8	-0.7
Guspini(CA) - 90 m slm	2019-01-03 09:44:00	5.2	-0.3
San Nicolo Gerrei(CA) - 390 m slm	2019-01-03 09:44:20	4.9	-0.3
Sassari M.Oro(SS) - 190 m slm	2019-01-03 09:44:40	5.9	-0.3
Sanluri F.Idda (CA) - 200 m slm	2019-01-03 09:44:38	4.6	0.1
Nurri(CA) - 580 m slm	2019-01-03 09:40:41	4.4	0.3
Villa Verde(OR) - 210 m slm	2019-01-03 09:45:12	6.2	0.3
Villasor(CA) - 30 m slm	2019-01-03 09:44:00	2.9	0.4
Ollolai(NU) - 950 m slm	2019-01-03 09:44:00	1.4	0.5
Barumini(CA) - 205 m slm	2019-01-03 09:45:07	4.1	0.6
Bonorva(SS) - 471 m slm	2019-01-03 09:40:00	3.3	0.7
Bosa(OR) - 20 m slm	2019-01-03 09:43:00	3.7	0.7
Padru(SS) - 164 m slm	2019-01-03 09:39:51	5.3	0.9
Desulo(NU) - 945 m slm	2019-01-03 09:44:31	3.2	0.9
Fenosu(OR) - 15 m slm	2019-01-03 09:45:06	5.2	1.3
S.Andrea Frius(CA) - 305 m slm	2019-01-03 09:44:45	6.3	1.6
Thiesi(SS) - 470 m slm	2019-01-03 09:45:09	6.9	1.6
Escalaplano(CA) - 360 m slm	2019-01-03 09:44:10	4.6	1.7
Monte Arci(OR) - 550 m slm	2019-01-03 09:44:15	3.5	1.7




FEBBRAIO

FEBBRAIO 2019 A Laconi. Cosa dire del mese appena trascorso?! Forse è il caso di ricordare che è più di un mese che non piove?! Esattamente dal 3 febbraio!

Infatti i 40.1 mm totali di accumulo mensile sono concentrati nei primi 3 giorni del mese scorso.

Il sole e le belle giornate primaverili ci hanno fatto compagnia per tutto il resto del mese con temperature massime anche di 16°C; poche giornate fredde tipicamente invernali: in particolare i giorni 3 e 24-25 con temperature minime sui 1-2°C.

Summary
February 1, 2019 - February 28, 2019



LACONI

	High	Low	Average
Temperature	16 °C	1.2 °C	8.5 °C
Dew Point	9.6 °C	-13.3 °C	2.5 °C
Humidity	94%	18%	69.9%
Precipitation	40.1 mm	--	--

Weather History Table
February 1, 2019 - February 28, 2019

LACONI



2019	Temperature			Dew Point			Humidity			Speed			Pressure			Precip. Accum.
	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Gust	High	Avg	Low	Sum
Feb																
1	12.8 °C	11.2 °C	9.8 °C	9.6 °C	8.9 °C	8 °C	94 %	89 %	77 %	0 kph	0 kph	0 kph	1006 hPa	1003 hPa	1000 hPa	4.1 mm
2	10.7 °C	7.2 °C	3.7 °C	8.5 °C	5.4 °C	2.2 °C	91 %	88 %	83 %	0 kph	0 kph	32 kph	1002 hPa	1000 hPa	998 hPa	21.3 mm
3	5.6 °C	3.9 °C	2.4 °C	4 °C	2.8 °C	1.2 °C	93 %	92 %	88 %	0 kph	0 kph	0 kph	1012 hPa	1007 hPa	1002 hPa	14.5 mm
4	12.4 °C	7.4 °C	2.5 °C	6 °C	2.9 °C	1.1 °C	92 %	78 %	51 %	0 kph	0 kph	2 kph	1020 hPa	1016 hPa	1012 hPa	0.3 mm
5	12.1 °C	7.9 °C	3.8 °C	3.5 °C	1.4 °C	-1.3 °C	77 %	65 %	48 %	0 kph	0 kph	2 kph	1022 hPa	1020 hPa	1019 hPa	0 mm
6	13.8 °C	8.1 °C	2.4 °C	5.4 °C	0.7 °C	-3.1 °C	80 %	62 %	42 %	0 kph	0 kph	2 kph	1021 hPa	1020 hPa	1019 hPa	0 mm
7	11.9 °C	8.1 °C	4.2 °C	6.4 °C	2.7 °C	-0.9 °C	88 %	73 %	51 %	0 kph	0 kph	2 kph	1022 hPa	1021 hPa	1020 hPa	0 mm
8	11.7 °C	8.8 °C	6 °C	6.7 °C	5.2 °C	3.6 °C	91 %	83 %	61 %	0 kph	0 kph	2 kph	1023 hPa	1022 hPa	1020 hPa	0 mm
9	12.7 °C	9.2 °C	5.6 °C	7.5 °C	5 °C	2.9 °C	88 %	79 %	68 %	0 kph	0 kph	2 kph	1025 hPa	1024 hPa	1023 hPa	0 mm
10	16 °C	11.7 °C	7.5 °C	8.1 °C	4 °C	1.7 °C	91 %	64 %	44 %	0 kph	0 kph	2 kph	1025 hPa	1021 hPa	1018 hPa	0 mm
11	9.8 °C	7.3 °C	4.9 °C	8 °C	3.3 °C	0.3 °C	91 %	75 %	58 %	2 kph	0 kph	2 kph	1022 hPa	1019 hPa	1016 hPa	0 mm
12	12 °C	7.6 °C	3.3 °C	2.6 °C	-0.4 °C	-4.9 °C	81 %	61 %	31 %	0 kph	0 kph	0 kph	1030 hPa	1026 hPa	1022 hPa	0 mm
13	13.4 °C	8.8 °C	4.2 °C	5.9 °C	-1.7 °C	-11.9 °C	85 %	52 %	26 %	0 kph	0 kph	2 kph	1034 hPa	1032 hPa	1030 hPa	0 mm
14	14.1 °C	9.6 °C	5.1 °C	5.1 °C	0 °C	-4.5 °C	78 %	55 %	36 %	0 kph	0 kph	0 kph	1035 hPa	1034 hPa	1032 hPa	0 mm
15	15.9 °C	10.4 °C	5 °C	5 °C	0.7 °C	-6.1 °C	77 %	53 %	27 %	0 kph	0 kph	0 kph	1032 hPa	1030 hPa	1027 hPa	0 mm
16	13.8 °C	9.8 °C	5.8 °C	6.6 °C	3.1 °C	-1.8 °C	88 %	66 %	47 %	0 kph	0 kph	0 kph	1031 hPa	1029 hPa	1028 hPa	0 mm
17	13.7 °C	9.2 °C	4.7 °C	6.2 °C	4 °C	1.7 °C	88 %	76 %	47 %	3 kph	0 kph	6 kph	1031 hPa	1029 hPa	1027 hPa	0 mm
18	12.3 °C	8.1 °C	3.9 °C	5.8 °C	2.5 °C	-5 °C	87 %	72 %	51 %	1 kph	0 kph	2 kph	1028 hPa	1026 hPa	1024 hPa	0 mm
19	13.3 °C	9.3 °C	5.4 °C	5.5 °C	3.5 °C	2 °C	79 %	70 %	54 %	0 kph	0 kph	0 kph	1024 hPa	1023 hPa	1021 hPa	0 mm
20	14.2 °C	10.4 °C	6.6 °C	6 °C	4.3 °C	2 °C	86 %	72 %	51 %	5 kph	0 kph	6 kph	1027 hPa	1025 hPa	1022 hPa	0 mm
21	12.7 °C	8.8 °C	4.8 °C	6.4 °C	4.6 °C	2.9 °C	89 %	79 %	56 %	0 kph	0 kph	2 kph	1030 hPa	1028 hPa	1027 hPa	0 mm
22	8.9 °C	6.4 °C	3.9 °C	5.5 °C	3.7 °C	1.8 °C	87 %	82 %	73 %	0 kph	0 kph	2 kph	1030 hPa	1027 hPa	1024 hPa	0 mm
23	12.5 °C	7.9 °C	3.5 °C	4.3 °C	-2.3 °C	-13.3 °C	82 %	51 %	18 %	0 kph	0 kph	2 kph	1025 hPa	1024 hPa	1022 hPa	0 mm
24	8.2 °C	4.7 °C	1.2 °C	-2.4 °C	-4.1 °C	-5.8 °C	64 %	55 %	41 %	0 kph	0 kph	2 kph	1031 hPa	1028 hPa	1025 hPa	0 mm
25	13.7 °C	7.7 °C	1.6 °C	2.8 °C	-0.3 °C	-4 °C	72 %	60 %	39 %	2 kph	0 kph	3 kph	1031 hPa	1028 hPa	1025 hPa	0 mm
26	13.1 °C	8.6 °C	4.2 °C	3.3 °C	0.3 °C	-3.7 °C	84 %	60 %	42 %	3 kph	0 kph	3 kph	1029 hPa	1027 hPa	1025 hPa	0 mm
27	14.9 °C	9.6 °C	4.4 °C	9.3 °C	5.1 °C	1.1 °C	89 %	77 %	55 %	0 kph	0 kph	2 kph	1028 hPa	1026 hPa	1025 hPa	0 mm
28	15.6 °C	10.7 °C	5.9 °C	8.4 °C	4.3 °C	-3.2 °C	89 %	68 %	37 %	2 kph	0 kph	2 kph	1026 hPa	1024 hPa	1023 hPa	0 mm

A Santa Sofia si sono registrate parecchie mattinate con inversioni termiche con temperature spesso sotto zero e temperature massime giornaliere sui 12-15°C con escursioni termiche giornaliere spesso tra i 12 e 15°C circa. Si segnala la temperatura minima di -5.3°C il giorno 25 con escursione termica giornaliera di 17.2°C. La giornata più fredda del mese si registra il giorno 24 con temperatura media giornaliera di 0.4°C.

Summary

February 1, 2019 - February 28, 2019

SANTA SOFIA

	High	Low	Average		High	Low	Average
Temperature	15.4 °C	-5.3 °C	5.2 °C	Wind Speed	107.6 km/h	--	3.1 km/h
Dew Point	9.3 °C	-12.6 °C	-2 °C	Wind Gust	107.8 km/h	--	--
Humidity	95%	19%	64.4%	Wind Direction	--	--	SE
Precipitation	47.2 mm	--	--	Pressure	1037.8 hPa	999.5 hPa	--

Weather History Table

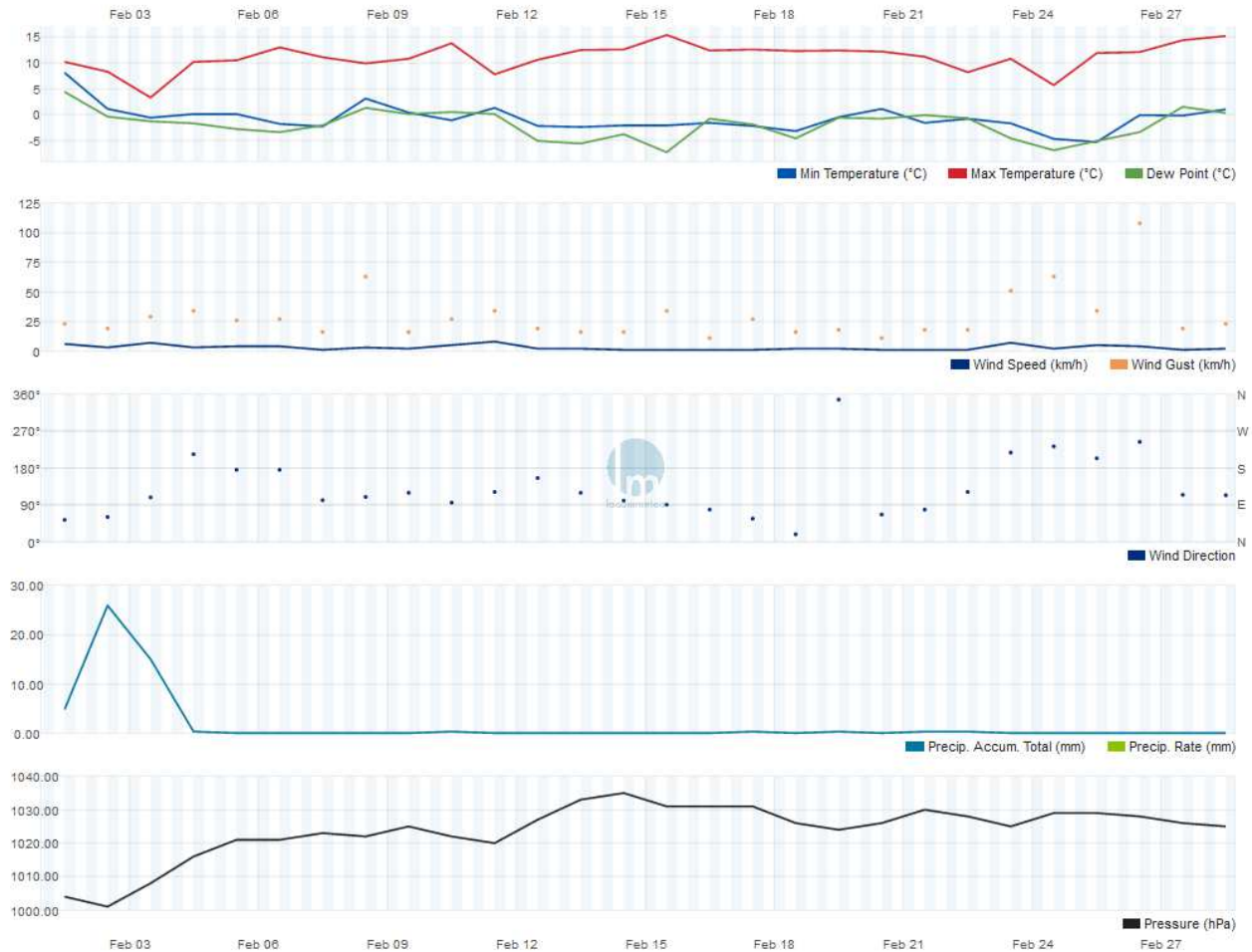
February 1, 2019 - February 28, 2019

SANTA SOFIA

2019	Temperature			Dew Point			Humidity		Speed			Pressure			Precip. Accum.	
	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Gust	High	Avg	Low	Sum
1	10.2 °C	9.2 °C	8.1 °C	9.3 °C	4.4 °C	7.2 °C	95 %	82 %	91 %	21 kph	6 kph	23 kph	1006 hPa	1004 hPa	1001 hPa	4.8 mm
2	8.3 °C	4.7 °C	1.1 °C	7.4 °C	-0.4 °C	0.1 °C	95 %	74 %	86 %	17 kph	3 kph	19 kph	1003 hPa	1001 hPa	1000 hPa	25.9 mm
3	3.3 °C	1.3 °C	-0.6 °C	2.4 °C	-1.3 °C	-1.4 °C	95 %	81 %	91 %	29 kph	7 kph	29 kph	1013 hPa	1008 hPa	1003 hPa	15 mm
4	10.2 °C	4.9 °C	0.1 °C	4.5 °C	-1.7 °C	-0.8 °C	95 %	68 %	62 %	27 kph	3 kph	34 kph	1020 hPa	1016 hPa	1013 hPa	0.3 mm
5	10.5 °C	5.3 °C	0.1 °C	2.4 °C	-2.8 °C	-3.5 °C	83 %	60 %	51 %	26 kph	4 kph	26 kph	1023 hPa	1021 hPa	1020 hPa	0 mm
6	13 °C	5.6 °C	-1.8 °C	3.3 °C	-3.4 °C	-5 °C	83 %	52 %	46 %	27 kph	4 kph	27 kph	1022 hPa	1021 hPa	1019 hPa	0 mm
7	11.1 °C	4.4 °C	-2.3 °C	4.9 °C	-2.1 °C	-5 °C	92 %	66 %	55 %	15 kph	1 kph	16 kph	1025 hPa	1023 hPa	1021 hPa	0 mm
8	9.9 °C	6.4 °C	3.1 °C	5.9 °C	1.3 °C	1.9 °C	94 %	76 %	68 %	63 kph	3 kph	63 kph	1024 hPa	1022 hPa	1021 hPa	0 mm
9	10.8 °C	5.6 °C	0.4 °C	6.5 °C	0.1 °C	-0.9 °C	93 %	74 %	73 %	15 kph	2 kph	16 kph	1027 hPa	1025 hPa	1023 hPa	0 mm
10	13.8 °C	6.3 °C	-1.1 °C	6.5 °C	0.5 °C	-2.2 °C	93 %	69 %	50 %	26 kph	5 kph	27 kph	1027 hPa	1022 hPa	1017 hPa	0.3 mm
11	7.8 °C	4.6 °C	1.3 °C	6.5 °C	0.1 °C	-1.7 °C	93 %	71 %	63 %	31 kph	8 kph	34 kph	1023 hPa	1020 hPa	1017 hPa	0 mm
12	10.6 °C	4.1 °C	-2.2 °C	0.7 °C	-5.1 °C	-5.7 °C	91 %	52 %	33 %	17 kph	2 kph	19 kph	1031 hPa	1027 hPa	1023 hPa	0 mm
13	12.5 °C	5.1 °C	-2.4 °C	3.1 °C	-5.6 °C	-12.5 °C	83 %	46 %	19 %	15 kph	2 kph	16 kph	1035 hPa	1033 hPa	1031 hPa	0 mm
14	12.6 °C	5.3 °C	-2.1 °C	3.7 °C	-3.8 °C	-5.9 °C	90 %	60 %	41 %	15 kph	1 kph	16 kph	1038 hPa	1035 hPa	1033 hPa	0 mm
15	15.4 °C	6.7 °C	-2.1 °C	4.9 °C	-7.3 °C	-5.4 °C	91 %	32 %	30 %	14 kph	1 kph	34 kph	1034 hPa	1031 hPa	1027 hPa	0 mm
16	12.4 °C	5.3 °C	-1.6 °C	5.8 °C	-0.8 °C	-4.6 °C	92 %	69 %	49 %	12 kph	1 kph	11 kph	1034 hPa	1031 hPa	1028 hPa	0 mm
17	12.6 °C	5.2 °C	-2.2 °C	6 °C	-1.9 °C	-3.2 °C	94 %	66 %	53 %	27 kph	1 kph	27 kph	1034 hPa	1031 hPa	1028 hPa	0.3 mm
18	12.3 °C	4.5 °C	-3.2 °C	5.7 °C	-4.6 °C	-5 °C	92 %	55 %	40 %	15 kph	2 kph	16 kph	1029 hPa	1026 hPa	1023 hPa	0 mm
19	12.4 °C	5.9 °C	-0.5 °C	5.4 °C	-0.6 °C	-1.8 °C	92 %	72 %	59 %	14 kph	2 kph	18 kph	1026 hPa	1024 hPa	1022 hPa	0.3 mm
20	12.2 °C	6.7 °C	1.1 °C	5.4 °C	-0.8 °C	-0.8 °C	91 %	65 %	57 %	12 kph	1 kph	11 kph	1027 hPa	1026 hPa	1024 hPa	0 mm
21	11.2 °C	4.8 °C	-1.6 °C	6 °C	-0.1 °C	-2.7 °C	94 %	77 %	63 %	10 kph	1 kph	18 kph	1032 hPa	1030 hPa	1027 hPa	0.3 mm
22	8.2 °C	3.7 °C	-0.8 °C	4.6 °C	-0.7 °C	-2.2 °C	94 %	81 %	76 %	19 kph	1 kph	18 kph	1031 hPa	1028 hPa	1025 hPa	0.3 mm
23	10.8 °C	4.5 °C	-1.7 °C	3.2 °C	-4.6 °C	-12.6 °C	92 %	58 %	25 %	39 kph	7 kph	51 kph	1028 hPa	1025 hPa	1022 hPa	0 mm
24	5.7 °C	0.4 °C	-4.7 °C	-2.4 °C	-6.9 °C	-7.2 °C	84 %	62 %	51 %	21 kph	2 kph	63 kph	1032 hPa	1029 hPa	1026 hPa	0 mm
25	11.9 °C	3.2 °C	-5.3 °C	2.3 °C	-5.1 °C	-7.4 °C	87 %	47 %	44 %	34 kph	5 kph	34 kph	1034 hPa	1029 hPa	1024 hPa	0 mm
26	12.1 °C	6 °C	-0.1 °C	2.1 °C	-3.4 °C	-5.5 °C	88 %	56 %	35 %	108 kph	4 kph	108 kph	1030 hPa	1028 hPa	1025 hPa	0 mm
27	14.4 °C	7.1 °C	-0.2 °C	8 °C	1.5 °C	-2.6 °C	90 %	72 %	46 %	15 kph	1 kph	19 kph	1029 hPa	1026 hPa	1024 hPa	0 mm
28	15.2 °C	8.1 °C	1 °C	6.3 °C	0.3 °C	-5.2 °C	93 %	60 %	35 %	19 kph	2 kph	23 kph	1028 hPa	1025 hPa	1023 hPa	0 mm

Weather History Graph
February 1, 2019 - February 28, 2019

SANTA SOFIA

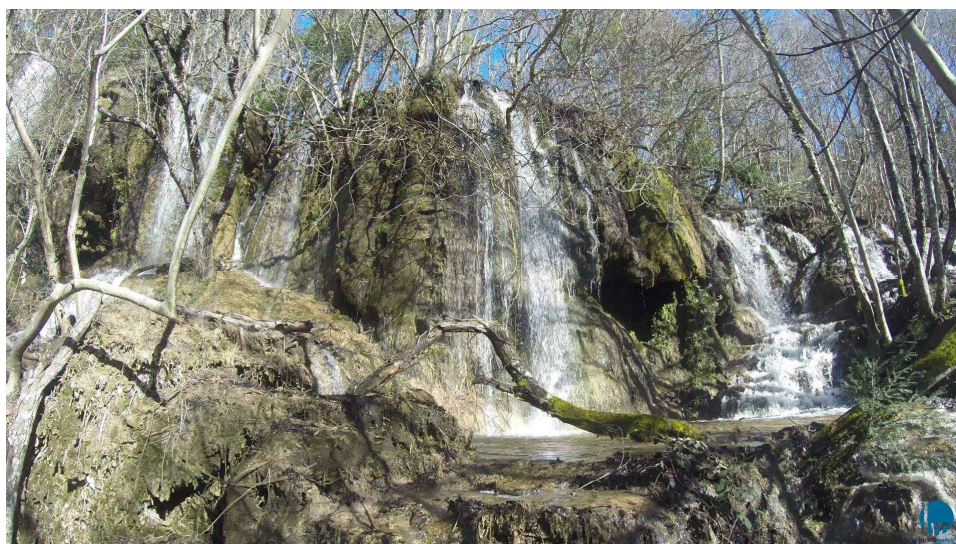
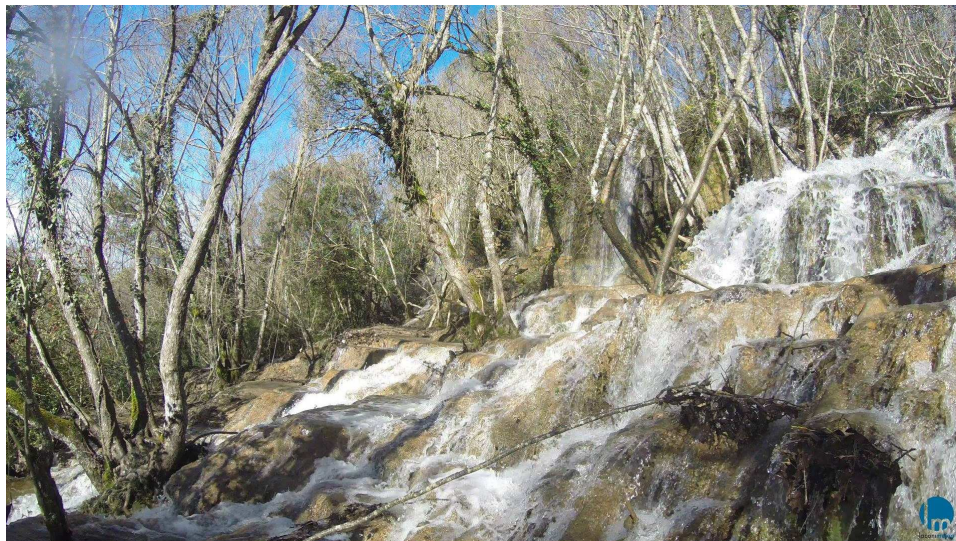


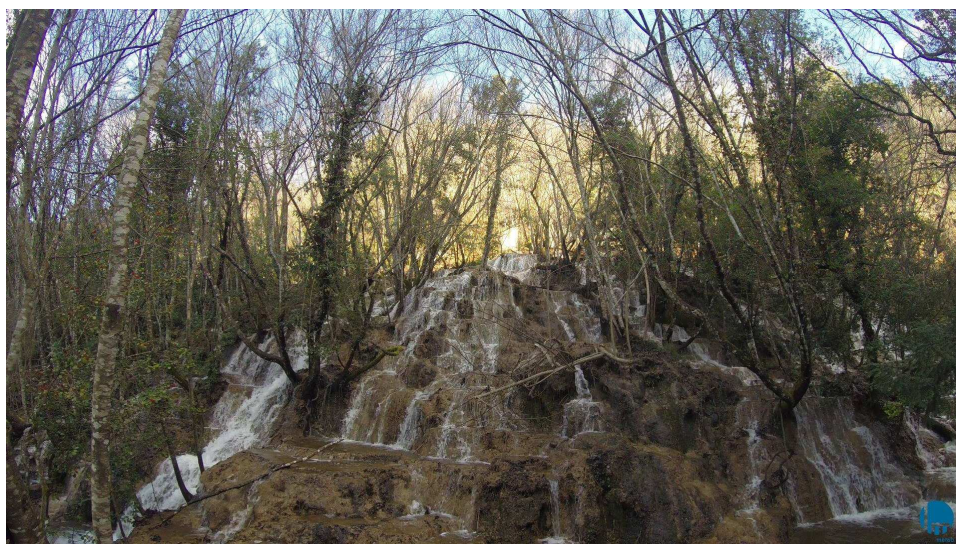
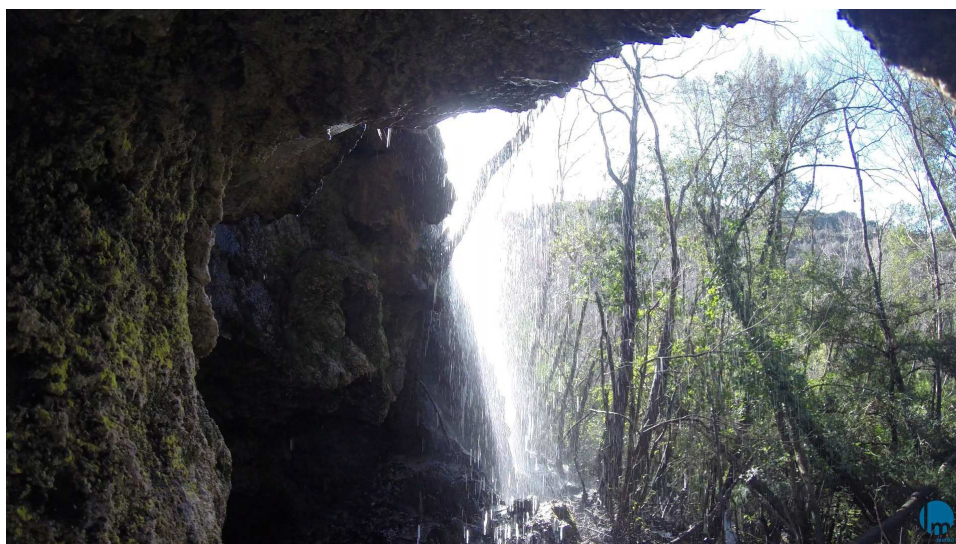
"Laconi e l'acqua hanno un legame arcaico e perpetuo."

Cascate di Funtanamela sul Rio Bau Onu, dopo le abbondanti piogge di questi giorni.

Foto di **Lunedì 4.02.2019**. Spettacolo di suoni, luci, colori.







M A R Z O

Marzo simile a quello del 2017? in buona parte si purtroppo! Simile l'accumulo pluviometrico: 18 mm quelli del mese appena trascorso (18.5 mm nel 2017) rispetto ai 70 mm della media mensile (25%).

Si consideri che 13 mm (dei 18 mm totali) sono caduti tra il 26 e 27 marzo.

Santa Sofia chiude il mese con 24 mm.

In soldoni ciò significa che siamo sotto del 35% circa rispetto alla media dei primi tre mesi dell'anno.

Si aggiunga il fatto che è dal 2-3 febbraio che non piove discretamente!

La temperatura media mensile di 10°C è simile ai valori registrati negli ultimi 5 anni (tra 9.5°C e 11.6°C).

Santa Sofia registra 7°C di temperatura media, grazie anche alle inversioni termiche che spesso hanno portato i valori minimi intorno allo 0°C e spesso anche con valori negativi.

Laconi

Date	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Low
1/3/2019 - 23:59	12 °C	9 °C	7 °C	8 °C	6 °C	3 °C	89 %	82 %	70 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1023.03 hPa	1016.93 hPa
2/3/2019 - 23:59	14 °C	9 °C	7 °C	8 °C	6 °C	4 °C	89 %	79 %	64 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1021.00 hPa	1016.26 hPa
3/3/2019 - 23:59	15 °C	10 °C	7 °C	9 °C	7 °C	5 °C	90 %	80 %	56 %	2.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1022.69 hPa	1018.63 hPa
4/3/2019 - 23:59	18 °C	12 °C	6 °C	8 °C	3 °C	0 °C	90 %	55 %	33 %	1.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1022.35 hPa	1017.27 hPa
5/3/2019 - 23:58	15 °C	11 °C	8 °C	8 °C	6 °C	2 °C	91 %	71 %	45 %	2.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1019.30 hPa	1016.59 hPa
6/3/2019 - 23:59	17 °C	13 °C	8 °C	10 °C	6 °C	3 °C	87 %	65 %	41 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1018.96 hPa	1015.24 hPa
7/3/2019 - 23:59	17 °C	14 °C	11 °C	11 °C	6 °C	2 °C	81 %	58 %	38 %	2.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1018.63 hPa	1013.21 hPa
8/3/2019 - 23:59	15 °C	11 °C	8 °C	8 °C	6 °C	3 °C	80 %	68 %	44 %	1.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1025.40 hPa	1017.61 hPa
9/3/2019 - 23:59	14 °C	10 °C	7 °C	8 °C	4 °C	0 °C	82 %	64 %	49 %	19.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1030.14 hPa	1025.40 hPa
10/3/2019 - 23:59	16 °C	12 °C	8 °C	9 °C	7 °C	4 °C	87 %	70 %	52 %	5.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1029.12 hPa	1024.72 hPa
11/3/2019 - 23:59	12 °C	9 °C	7 °C	8 °C	5 °C	-1 °C	91 %	75 %	53 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1024.72 hPa	1020.32 hPa
12/3/2019 - 23:59	13 °C	8 °C	4 °C	3 °C	-2 °C	-6 °C	78 %	53 %	33 %	1.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1027.43 hPa	1021.33 hPa
13/3/2019 - 23:59	10 °C	7 °C	5 °C	7 °C	5 °C	2 °C	90 %	84 %	76 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1024.38 hPa	1017.27 hPa
14/3/2019 - 23:59	9 °C	7 °C	5 °C	6 °C	4 °C	3 °C	89 %	78 %	65 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1021.67 hPa	1018.63 hPa
15/3/2019 - 23:59	12 °C	9 °C	7 °C	8 °C	7 °C	6 °C	91 %	86 %	76 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1022.69 hPa	1017.27 hPa
16/3/2019 - 23:59	15 °C	11 °C	6 °C	9 °C	7 °C	4 °C	92 %	80 %	59 %	2.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1022.69 hPa	1019.98 hPa
17/3/2019 - 23:59	19 °C	13 °C	6 °C	8 °C	3 °C	-1 °C	88 %	53 %	29 %	2.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1019.98 hPa	1014.22 hPa
18/3/2019 - 23:59	13 °C	9 °C	6 °C	6 °C	3 °C	-1 °C	85 %	68 %	40 %	1.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1018.63 hPa	1013.55 hPa
19/3/2019 - 23:59	12 °C	8 °C	4 °C	5 °C	3 °C	1 °C	85 %	74 %	45 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1021.33 hPa	1017.27 hPa
20/3/2019 - 23:59	12 °C	8 °C	4 °C	4 °C	3 °C	1 °C	85 %	70 %	46 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1022.69 hPa	1019.98 hPa
21/3/2019 - 23:59	14 °C	11 °C	8 °C	6 °C	3 °C	2 °C	72 %	59 %	53 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1023.37 hPa	1019.64 hPa
22/3/2019 - 23:59	16 °C	12 °C	11 °C	8 °C	6 °C	3 °C	77 %	63 %	50 %	3.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1024.38 hPa	1021.67 hPa
23/3/2019 - 23:59	19 °C	13 °C	9 °C	7 °C	4 °C	2 °C	66 %	53 %	37 %	2.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1024.04 hPa	1021.33 hPa
24/3/2019 - 23:59	19 °C	13 °C	9 °C	8 °C	4 °C	2 °C	75 %	57 %	37 %	2.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1024.04 hPa	1021.33 hPa
25/3/2019 - 23:59	16 °C	11 °C	7 °C	8 °C	3 °C	-3 °C	88 %	60 %	41 %	1.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1021.33 hPa	1013.88 hPa
26/3/2019 - 23:59	11 °C	8 °C	5 °C	8 °C	4 °C	2 °C	90 %	80 %	70 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1014.90 hPa	1010.16 hPa
27/3/2019 - 23:59	14 °C	9 °C	5 °C	6 °C	3 °C	2 °C	92 %	71 %	49 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1022.69 hPa	1014.22 hPa
28/3/2019 - 23:59	14 °C	9 °C	5 °C	5 °C	3 °C	1 °C	80 %	63 %	43 %	1.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1025.74 hPa	1022.01 hPa
29/3/2019 - 23:59	15 °C	9 °C	6 °C	7 °C	4 °C	2 °C	87 %	70 %	43 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1028.11 hPa	1025.74 hPa
31/3/2019 - 23:59	17 °C	12 °C	7 °C	7 °C	2 °C	-1 °C	74 %	55 %	35 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1021.00 hPa	1014.90 hPa
31/3/2019 - 01:59	8 °C	8 °C	7 °C	1 °C	0 °C	-1 °C	62 %	57 %	53 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1022.69 hPa	1021.00 hPa
31/3/2019 - 01:59	8 °C	8 °C	7 °C	1 °C	0 °C	-1 °C	62 %	57 %	53 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1022.69 hPa	1021.00 hPa

Santa Sofia

Date	Temperature			Dew Point			Humidity			Speed			Pressure		Precip. Accum.
	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Low	Sum
1/3/2019 - 23:57 undefined	11 °C	7 °C	4 °C	7 °C	5 °C	2 °C	94 %	87 %	76 %	31.0 km/h	7.0 km/h	0.0 km/h	1023.03 hPa	1016.93 hPa	0.00 mm
2/3/2019 - 23:59 undefined	13 °C	7 °C	2 °C	8 °C	4 °C	1 °C	93 %	82 %	64 %	21.0 km/h	4.0 km/h	0.0 km/h	1021.33 hPa	1017.27 hPa	0.00 mm
3/3/2019 - 23:59 undefined	14 °C	8 °C	2 °C	9 °C	5 °C	0 °C	93 %	84 %	62 %	32.0 km/h	5.0 km/h	0.0 km/h	1023.37 hPa	1019.30 hPa	0.00 mm
4/3/2019 - 23:58 undefined	17 °C	9 °C	1 °C	6 °C	2 °C	-1 °C	94 %	65 %	37 %	22.0 km/h	3.0 km/h	0.0 km/h	1024.04 hPa	1017.27 hPa	0.25 mm
5/3/2019 - 23:59 undefined	14 °C	8 °C	2 °C	6 °C	3 °C	1 °C	94 %	77 %	46 %	12.0 km/h	1.0 km/h	0.0 km/h	1021.33 hPa	1017.95 hPa	0.00 mm
6/3/2019 - 23:57 undefined	16 °C	11 °C	3 °C	8 °C	5 °C	1 °C	91 %	69 %	52 %	15.0 km/h	2.0 km/h	0.0 km/h	1021.00 hPa	1015.92 hPa	0.00 mm
7/3/2019 - 17:53 undefined	16 °C	11 °C	6 °C	10 °C	5 °C	2 °C	82 %	69 %	56 %	17.0 km/h	2.0 km/h	0.0 km/h	1018.29 hPa	1015.58 hPa	0.00 mm
8/3/2019 - 23:59 undefined	15 °C	8 °C	3 °C	7 °C	3 °C	1 °C	90 %	74 %	48 %	12.0 km/h	1.0 km/h	0.0 km/h	1026.08 hPa	1019.64 hPa	0.00 mm
9/3/2019 - 23:59 undefined	13 °C	7 °C	3 °C	7 °C	3 °C	-2 °C	88 %	73 %	50 %	22.0 km/h	3.0 km/h	0.0 km/h	1031.83 hPa	1026.08 hPa	0.00 mm
10/3/2019 - 23:59 undefined	16 °C	10 °C	3 °C	8 °C	5 °C	1 °C	91 %	71 %	55 %	22.0 km/h	4.0 km/h	0.0 km/h	1030.48 hPa	1025.40 hPa	0.00 mm
11/3/2019 - 23:45 undefined	11 °C	8 °C	4 °C	7 °C	4 °C	-1 °C	93 %	81 %	61 %	27.0 km/h	8.0 km/h	0.0 km/h	1025.40 hPa	1020.32 hPa	0.00 mm
12/3/2019 - 23:58 undefined	11 °C	5 °C	1 °C	0 °C	-2 °C	-7 °C	88 %	63 %	0 %	24.0 km/h	4.0 km/h	0.0 km/h	1028.45 hPa	1021.67 hPa	0.00 mm
13/3/2019 - 23:59 undefined	8 °C	5 °C	1 °C	6 °C	3 °C	-2 °C	93 %	89 %	77 %	21.0 km/h	4.0 km/h	0.0 km/h	1025.40 hPa	1017.61 hPa	2.54 mm
14/3/2019 - 23:59 undefined	8 °C	6 °C	3 °C	4 °C	3 °C	2 °C	93 %	83 %	69 %	37.0 km/h	8.0 km/h	0.0 km/h	1022.69 hPa	1018.96 hPa	1.27 mm
15/3/2019 - 23:59 undefined	10 °C	7 °C	6 °C	8 °C	6 °C	4 °C	94 %	90 %	82 %	41.0 km/h	9.0 km/h	0.0 km/h	1023.03 hPa	1016.93 hPa	2.29 mm
16/3/2019 - 23:59 undefined	14 °C	8 °C	3 °C	9 °C	6 °C	1 °C	95 %	84 %	0 %	24.0 km/h	5.0 km/h	0.0 km/h	1023.71 hPa	1020.66 hPa	0.00 mm
17/3/2019 - 23:59 undefined	19 °C	10 °C	-2 °C	7 °C	1 °C	-4 °C	85 %	58 %	31 %	14.0 km/h	2.0 km/h	0.0 km/h	1022.35 hPa	1014.56 hPa	0.00 mm
18/3/2019 - 23:58 undefined	12 °C	6 °C	2 °C	6 °C	2 °C	-2 °C	92 %	77 %	41 %	24.0 km/h	4.0 km/h	0.0 km/h	1019.30 hPa	1015.24 hPa	0.00 mm
19/3/2019 - 23:59 undefined	10 °C	4 °C	-1 °C	4 °C	2 °C	-3 °C	92 %	85 %	57 %	10.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1022.35 hPa	1018.63 hPa	2.29 mm
20/3/2019 - 23:59 undefined	11 °C	6 °C	-1 °C	5 °C	2 °C	-2 °C	94 %	76 %	64 %	27.0 km/h	5.0 km/h	0.0 km/h	1024.04 hPa	1021.33 hPa	0.00 mm
21/3/2019 - 23:59 undefined	12 °C	9 °C	7 °C	6 °C	3 °C	1 °C	75 %	66 %	61 %	32.0 km/h	11.0 km/h	0.0 km/h	1023.71 hPa	1020.66 hPa	0.00 mm
22/3/2019 - 10:36 undefined	12 °C	9 °C	9 °C	7 °C	6 °C	5 °C	82 %	77 %	70 %	19.0 km/h	5.0 km/h	0.0 km/h	1025.06 hPa	1022.69 hPa	0.00 mm
23/3/2019 - 15:10 undefined	18 °C	13 °C	4 °C	6 °C	4 °C	0 °C	78 %	53 %	42 %	14.0 km/h	2.0 km/h	0.0 km/h	1026.08 hPa	1022.35 hPa	0.00 mm
26/3/2019 - 23:59 undefined	9 °C	6 °C	3 °C	7 °C	3 °C	1 °C	92 %	85 %	74 %	21.0 km/h	2.0 km/h	0.0 km/h	1015.24 hPa	1011.18 hPa	14.48 mm
27/3/2019 - 23:59 undefined	12 °C	7 °C	2 °C	5 °C	3 °C	-1 °C	92 %	75 %	57 %	31.0 km/h	4.0 km/h	0.0 km/h	1023.03 hPa	1014.56 hPa	1.27 mm
28/3/2019 - 23:59 undefined	13 °C	7 °C	0 °C	4 °C	2 °C	-2 °C	90 %	72 %	47 %	19.0 km/h	2.0 km/h	0.0 km/h	1026.41 hPa	1023.03 hPa	0.00 mm
29/3/2019 - 23:59 undefined	14 °C	6 °C	-2 °C	7 °C	2 °C	-3 °C	93 %	77 %	50 %	14.0 km/h	2.0 km/h	0.0 km/h	1030.14 hPa	1026.08 hPa	0.00 mm
31/3/2019 - 23:59 undefined	16 °C	12 °C	4 °C	5 °C	2 °C	-1 °C	81 %	51 %	35 %	19.0 km/h	3.0 km/h	0.0 km/h	1022.69 hPa	1014.90 hPa	0.00 mm
31/3/2019 - 01:58 undefined	0 °C	0 °C	0 °C	-2 °C	-2 °C	-2 °C	85 %	85 %	85 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1023.71 hPa	1022.35 hPa	0.00 mm
31/3/2019 - 01:58 undefined	0 °C	0 °C	0 °C	-2 °C	-2 °C	-2 °C	85 %	85 %	85 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1023.71 hPa	1022.35 hPa	0.00 mm

ESCURSIONE TERMICA GIORNALIERA: nella giornata di ieri, **domenica 17.3.2019**, a Santa Sofia la nostra stazione ha registrato ben 20.7°C di escursione termica in circa 9 ore. Alle ore 5.19 la temperatura minima registrata è stata di -1.5°C, mentre alle ore 14.04 la temperatura massima è stata di 19.2°C.

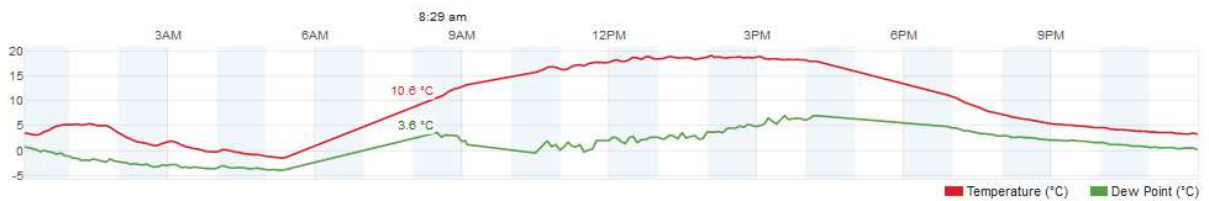
Summary
March 17, 2019 **SANTA SOFIA**

	High	Low	Average
Temperature	19.2 °C	-1.5 °C	8.8 °C
Dew Point	7 °C	-4 °C	1.1 °C
Humidity	84%	31%	61%
Precipitation	0 mm	--	--

	High	Low	Average
Wind Speed	14 km/h	--	2 km/h
Wind Gust	18 km/h	--	--
Wind Direction	--	--	East
Pressure	1022 hPa	1014 hPa	--

Graphs Table

Weather History Graph
March 17, 2019



A P R I L E

Cosa ricorderemo del mese appena trascorso?

- Su bentu 'e sole! sicuramente non scorderemo le giornate ventose dei giorni delle festività di Pasqua con Scirocco, in particolare nella giornata del 20 si è raggiunta la raffica di 74 kmh (dato della stazione di Baudioni di [Cristian Steri](#)). La stazione è posizionata in un punto favorevole ai venti provenienti da E-SE. Lo stesso giorno a Santa Sofia si registrava la massima raffica di 53 kmh.

Laconi

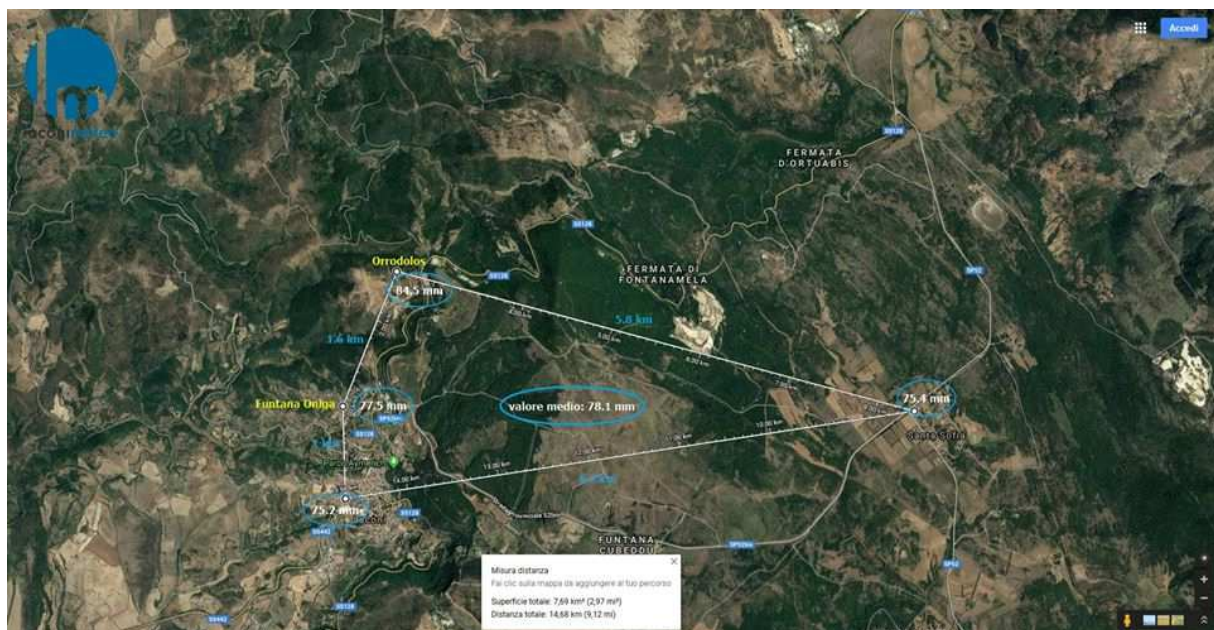
Le giornate più calde del mese di Aprile.

- 24.04: 20.0°C la temperatura massima e 15.6°C la temperatura media giornaliera
- 25.04: 23.4°C la temperatura massima e 17.2°C la temperatura media giornaliera

Santa Sofia

- 24.04: 19.4°C la temperatura massima e 12.7°C la temperatura media giornaliera
- 25.04: 23.7°C la temperatura massima e 16.6°C la temperatura media giornaliera

Pioggia:



Per questo mese l'accumulo fa riferimento a 4 pluviometri, sparsi in un'area di 14.6 kmq, su un totale di 14 giornate di pioggia registrate: 1 della stazione di Laconi, 1 di Santa Sofia (entrambi elettronici), 1 manuale in località Funtana Oniga (1 km a Nord rispetto alla stazione di Laconi) e 1 manuale in loc. Orrodolos (2.5 km a Nord rispetto a Laconi).

Gli accumuli mensili sono i seguenti:

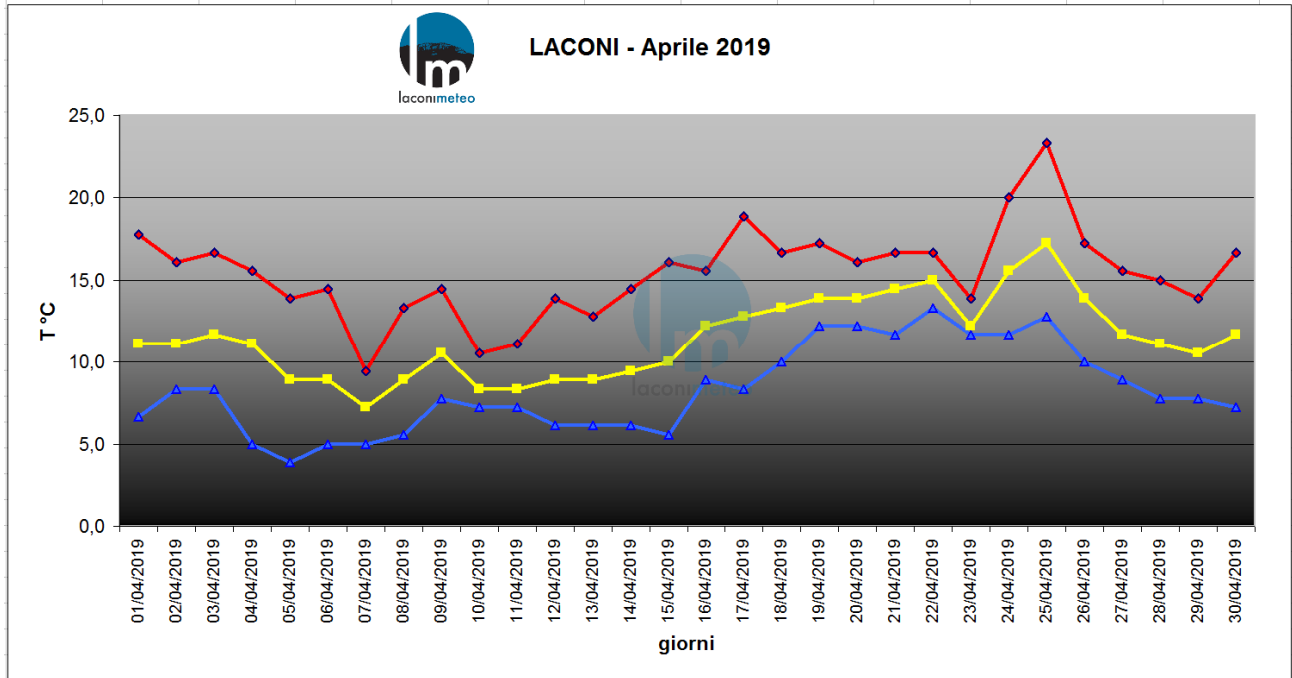
- Laconi: 75.2 mm
- Santa Sofia: 75.4 mm
- Funtana Oniga: 77.5 mm
- Orrodolos: 84.5 mm

per un valore medio di 78.1 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.

I pluviometri manuali di Funtana Oniga e Orrodolos sono posizionati in terreni esposti maggiormente alle perturbazioni che provengono da Ovest-Nord Ovest.

Per le registrazioni in loc. Funtana Oniga si ringrazia [Kike Soddu](#), [Ignazio Soddu](#)



Aprile 2019 - temperatura massima, media, minima, escursione termica giornaliera registrati dalla stazione di Laconi

Aprile	max	media	min	Δ
01/04/2019	17,8	11,1	6,7	11,1
02/04/2019	16,1	11,1	8,3	7,8
03/04/2019	16,7	11,7	8,3	8,3
04/04/2019	15,6	11,1	5,0	10,6
05/04/2019	13,9	8,9	3,9	10,0
06/04/2019	14,4	8,9	5,0	9,4
07/04/2019	9,4	7,2	5,0	4,4
08/04/2019	13,3	8,9	5,6	7,8
09/04/2019	14,4	10,6	7,8	6,7
10/04/2019	10,6	8,3	7,2	3,3
11/04/2019	11,1	8,3	7,2	3,9
12/04/2019	13,9	8,9	6,1	7,8
13/04/2019	12,8	8,9	6,1	6,7
14/04/2019	14,4	9,4	6,1	8,3
15/04/2019	16,1	10,0	5,6	10,6
16/04/2019	15,6	12,2	8,9	6,7
17/04/2019	18,9	12,8	8,3	10,6
18/04/2019	16,7	13,3	10,0	6,7
19/04/2019	17,2	13,9	12,2	5,0
20/04/2019	16,1	13,9	12,2	3,9
21/04/2019	16,7	14,4	11,7	5,0
22/04/2019	16,7	15,0	13,3	3,3
23/04/2019	13,9	12,2	11,7	2,2
24/04/2019	20,0	15,6	11,7	8,3
25/04/2019	23,3	17,2	12,8	10,6
26/04/2019	17,2	13,9	10,0	7,2
27/04/2019	15,6	11,7	8,9	6,7
28/04/2019	15,0	11,1	7,8	7,2
29/04/2019	13,9	10,6	7,8	6,1
30/04/2019	16,7	11,7	7,2	9,4

28.4.2019 Un chiaro esempio di come il vento possa influire sulle temperature a seconda dell'esposizione. La stazione di via Aldo Moro esposta maggiormente a S e W risente maggiormente del vento di Maestrale di oggi, mentre la stazione di Baudioni, su un versante esposto a E-SE, e in un fondo valle, risulta pertanto riparata dal maestrale. La differenza di temperature alle 12.25 è la seguente:

- via Aldo Moro 15°C
- Baudioni 16.6°C

Le due stazioni si trovano a 630 m di distanza; quella di Baudioni si trova a quota 495 m slm.

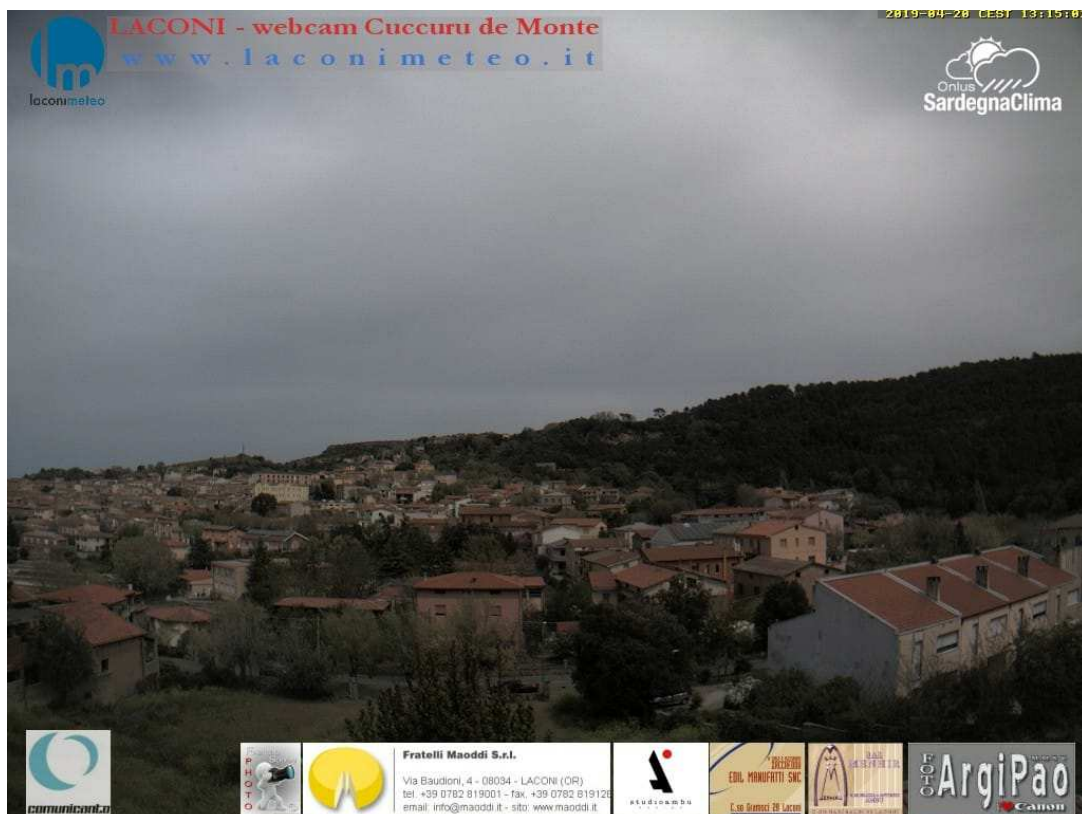


26.04.2019 Le giornate appena trascorse sono state al momento le più calde del mese di Aprile.

- 24.04: 20.0°C la temperatura massima e 15.6°C la temperatura media giornaliera
- 25.04: 23.4°C la temperatura massima e 17.2°C la temperatura media giornaliera Santa Sofia
- 24.04: 19.4°C la temperatura massima e 12.7°C la temperatura media giornaliera
- 25.04: 23.7°C la temperatura massima e 16.6°C la temperatura media giornaliera



20.04.2019 nella giornata di oggi, al momento si registrano raffiche superiori ai 70 kmh. Nella giornata di domani atteso rinforzo del vento

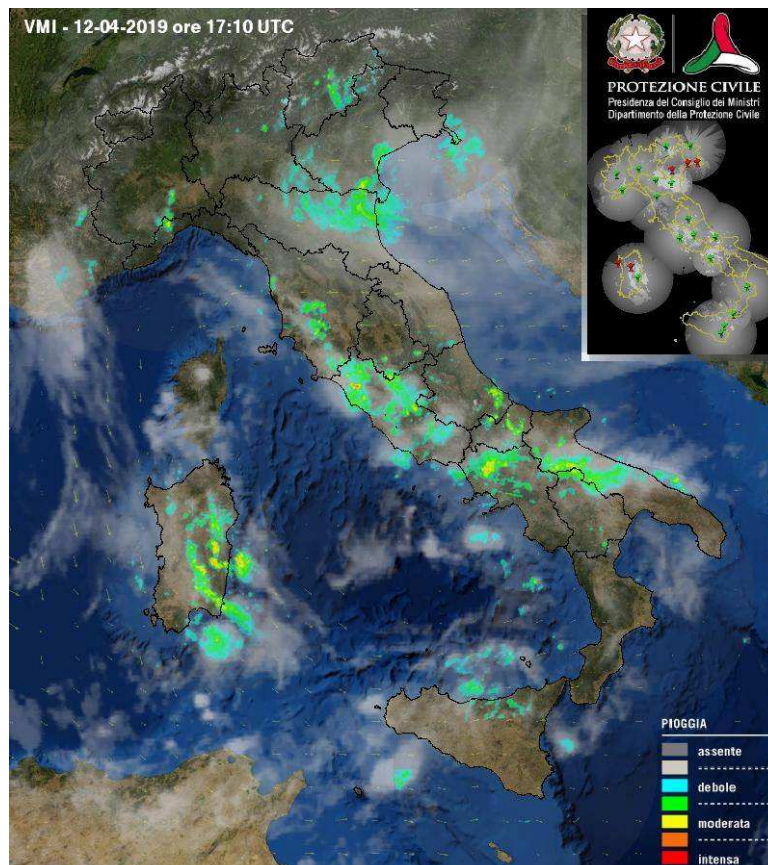


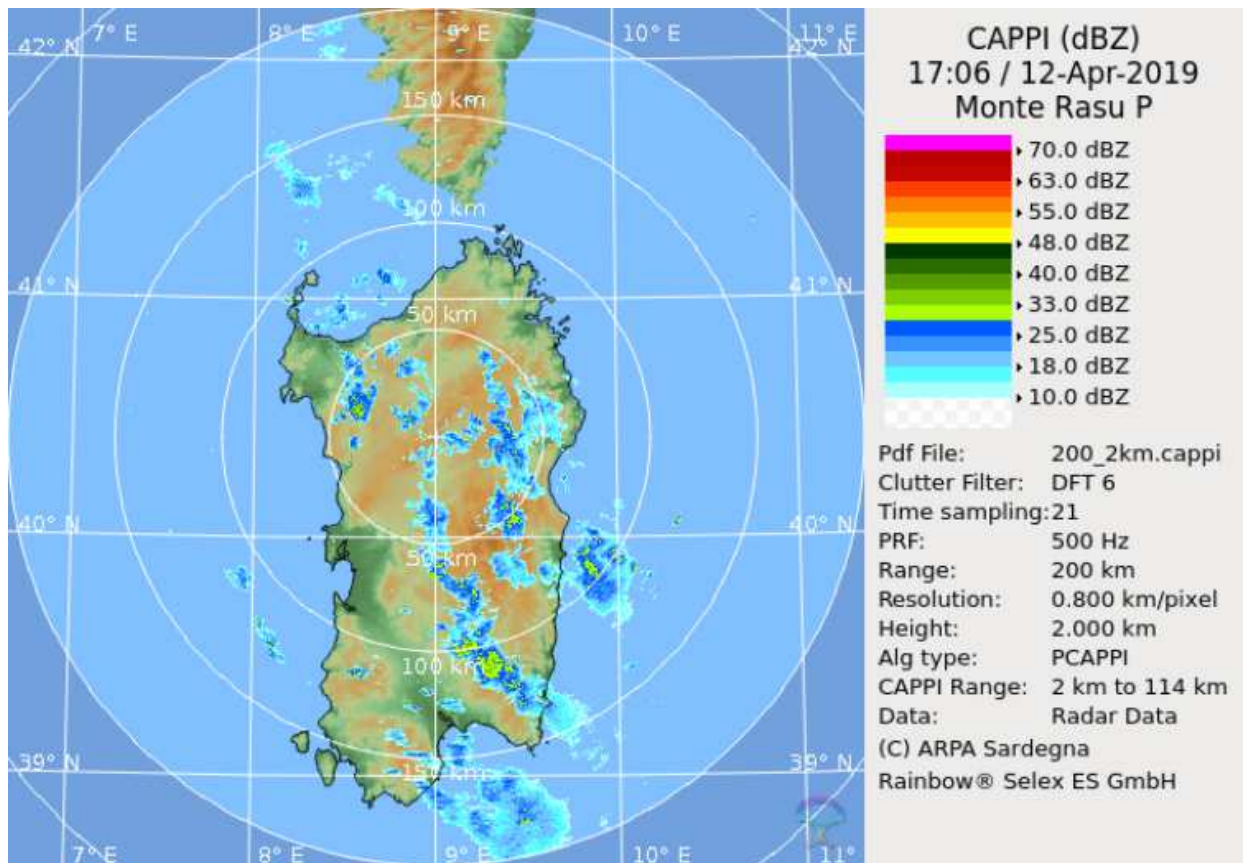
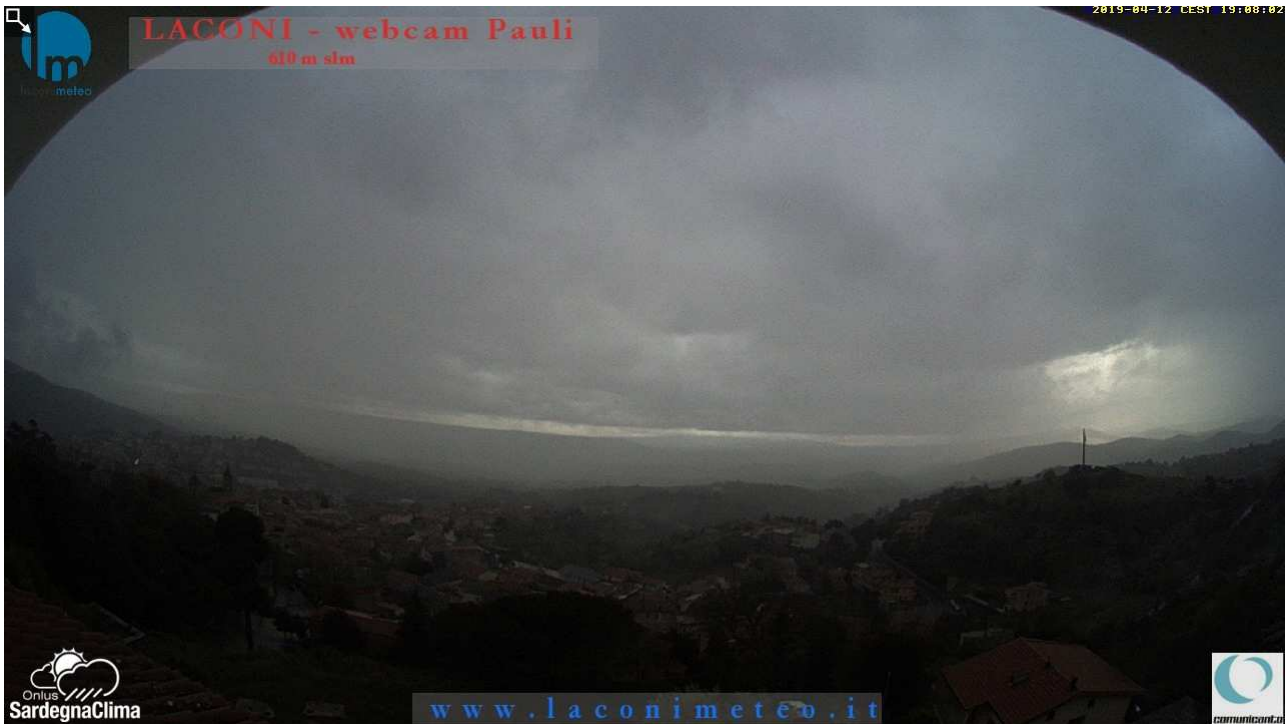
La primavera a Laconi - **14.04.2019** L'insolita vista panoramica stupisce un pò tutti.

Il verde del bosco della Foresta di Funtanamela fa da padrona nella vallata del Rio Bau Onu, il nostro "Rio Buono", che a monte alimenta le cascate lungo una parete di 150 m di sviluppo. L'acqua è l'elemento dominante di questo bellissimo posto! Il rio segue il suo corso fino a valle, fino a prendere il nome di Rio Bau 'e Assi nei pressi di Stunnu.

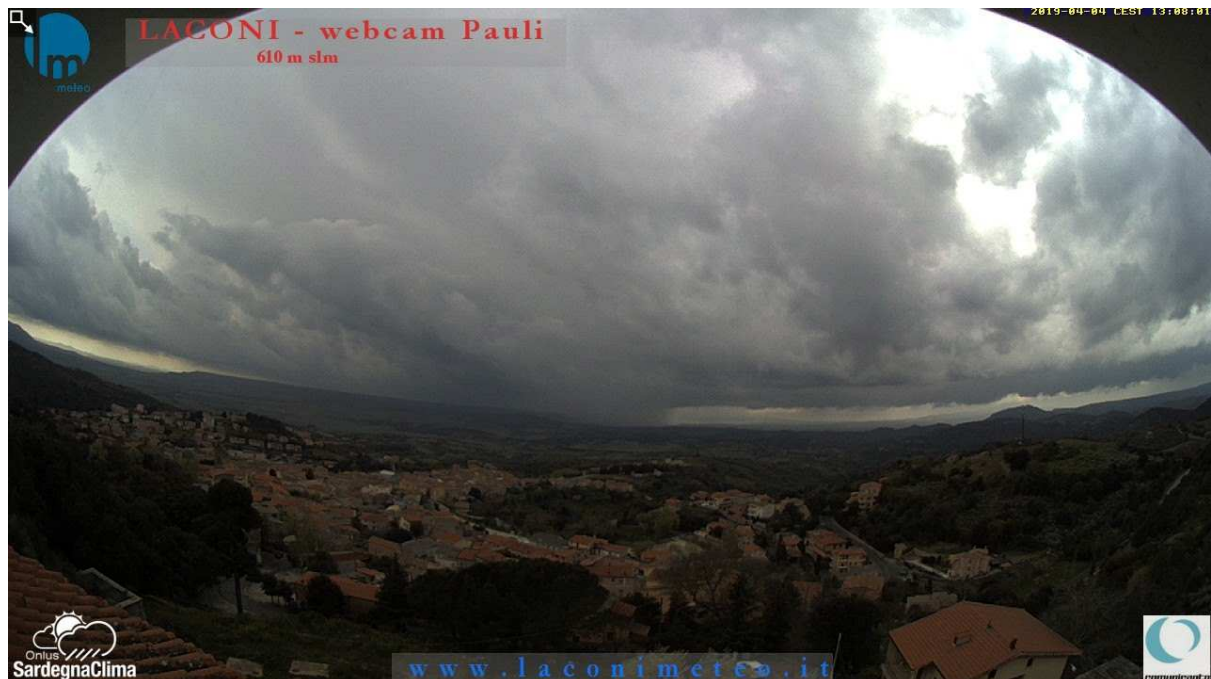
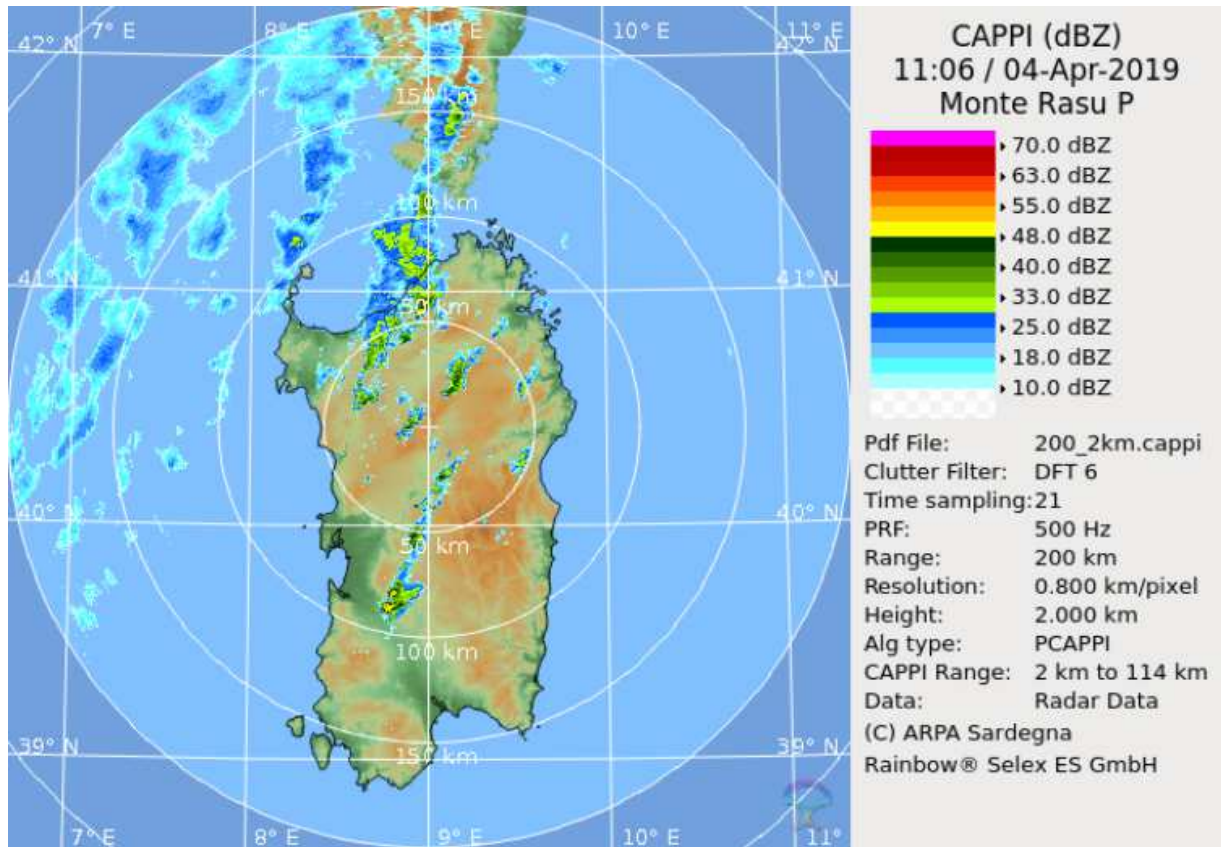


12.04.2019 ... non restiamo all'asciutto neanche oggi!





4.04.2019 "Eppur si muove!" cit ... Il radar inizia ad animarsi... anche la nostra webcam di Pauli intravede il temporale dietro la Giara. Noi aspettiamo...



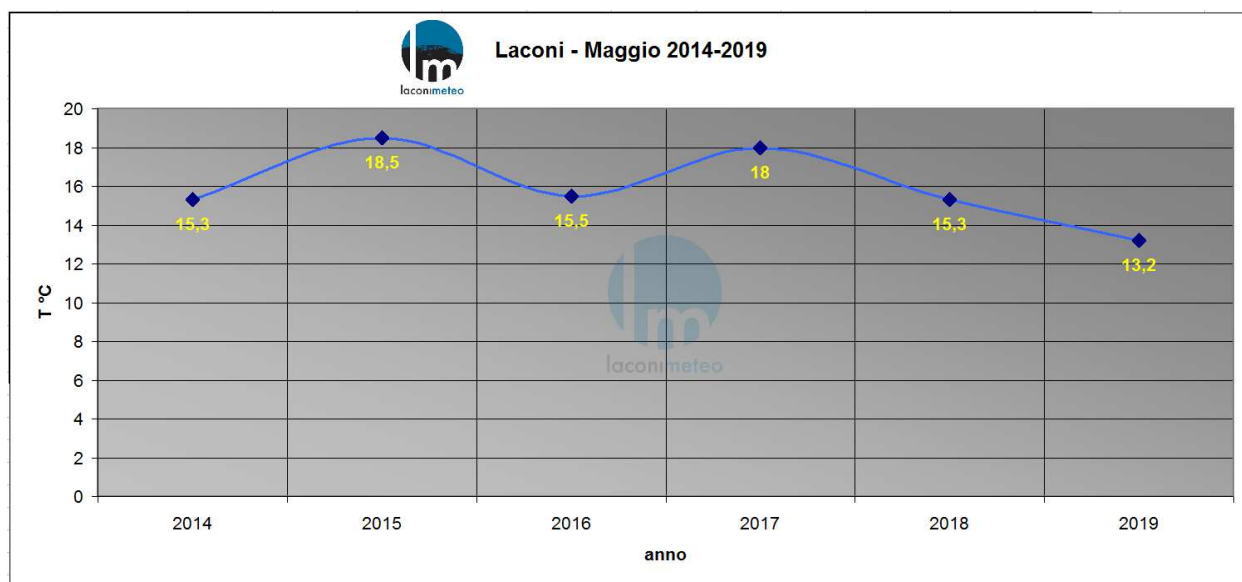
M A G G I O

Ecco un bilancio del mese appena trascorso : una cosa è certa; è stato sicuramente il più “fresco” rispetto a quelli degli ultimi 6 anni. Maggio ci ha sempre regalato giornate calde pre-estive, con temperature massime superiori ai 25°C. Persino lo scorso maggio 2018 (seppur estremamente piovoso) ha registrato una temperatura media mensile superiore a quella del 2019.

La temperatura media mensile di maggio 2019 è stata 13.2°C, circa 3.5°C in meno rispetto alla media mensile di 16.7°C.

La temperatura massima giornaliera raggiunta è stata di 23.1°C il giorno 24; lo stesso giorno si registra la temperatura media giornaliera più alta del mese, pari a 17.8°C.

riferimenti temperatura media mensile da maggio 2014 a 2019



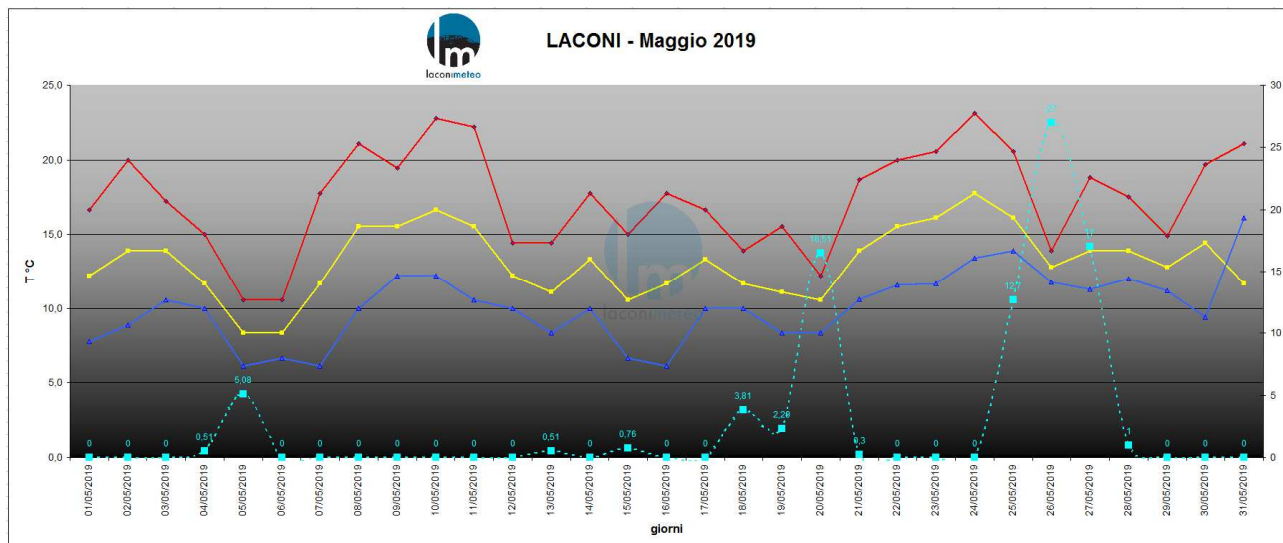
Anomale sono invece le temperature registrate i giorni 5 e 6 con medie giornaliere intorno a 8°C.

Mese piovoso? Se prendiamo in considerazione le ultime annate (1.2 mm nel maggio 2017 e 218 mm nel 2018) certo non siamo in gradi essere obbiettivi; fatto sta che il cumulato mensile 2019 di 87.4 mm è superiore ai 55 mm di media mensile, non raro per il mese di maggio.

Si consideri infatti che in un arco temporale di 30 anni (dal 1990 al 2019) mediamente ogni 2-3 anni registriamo valori mensili di pioggia superiori a 55 mm.

Santa Sofia invece chiude il mese con 82.3 mm rispetto ai 65 mm di media mensile.

Le giornate più piovose si sono registrate dal 25 al 28 maggio con cumulati totali di 57 mm circa.



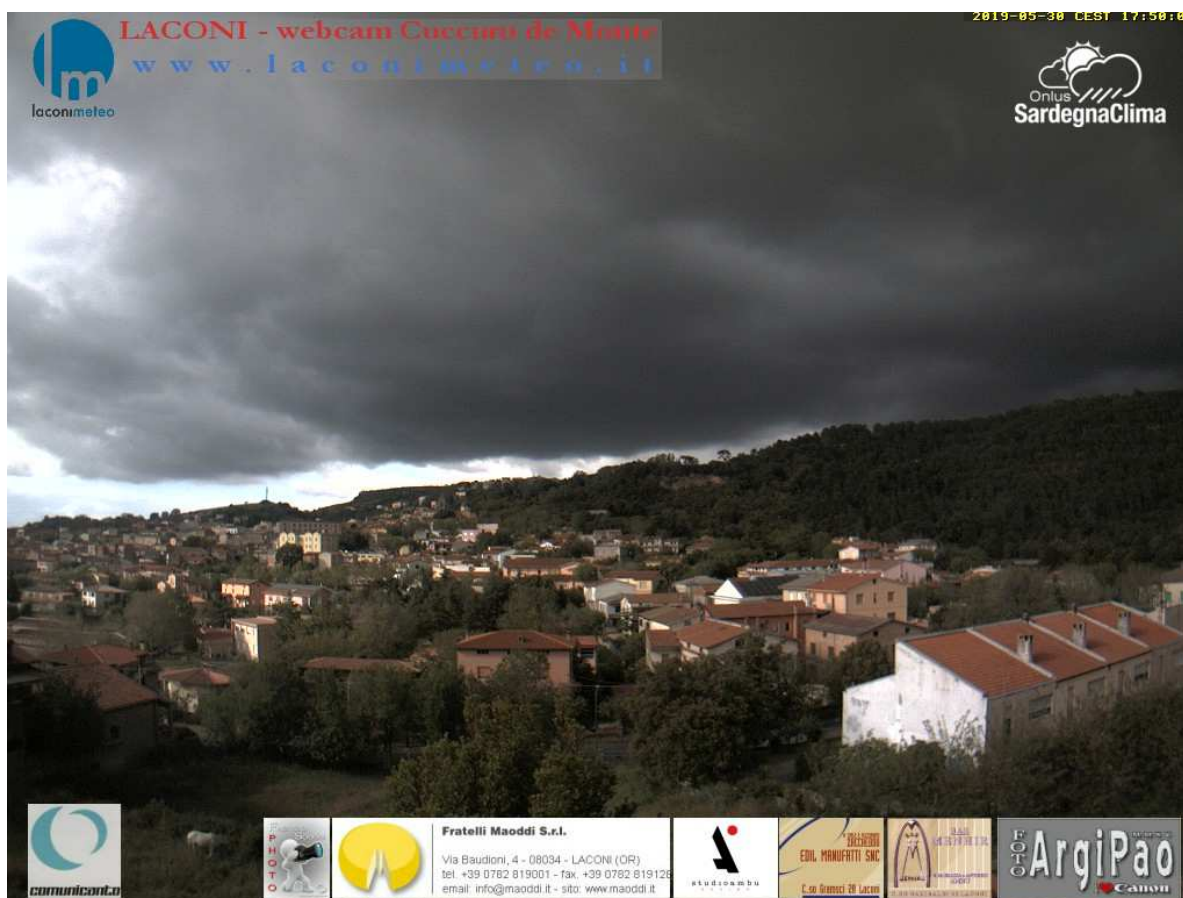
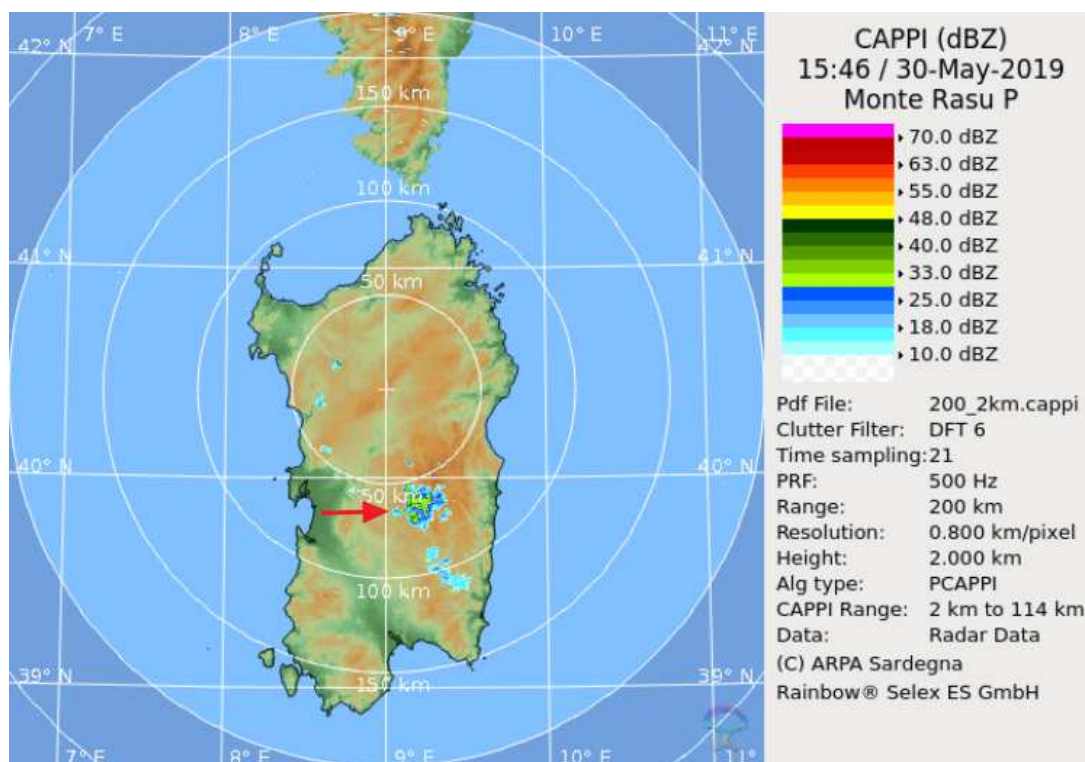
dati giornalieri: in rosso: temperatura massima

in giallo temperatura media - in blu temperatura minima - in celeste pioggia accumulata

dati giornalieri maggio 2019

Maggio	max	media	min	Δ	mm
01/05/2019	16,7	12,2	7,8	8,9	0
02/05/2019	20,0	13,9	8,9	11,1	0
03/05/2019	17,2	13,9	10,6	6,7	0
04/05/2019	15,0	11,7	10,0	5,0	0,51
05/05/2019	10,6	8,3	6,1	4,4	5,08
06/05/2019	10,6	8,3	6,7	3,9	0
07/05/2019	17,8	11,7	6,1	11,7	0
08/05/2019	21,1	15,6	10,0	11,1	0
09/05/2019	19,4	15,6	12,2	7,2	0
10/05/2019	22,8	16,7	12,2	10,6	0
11/05/2019	22,2	15,6	10,6	11,7	0
12/05/2019	14,4	12,2	10,0	4,4	0
13/05/2019	14,4	11,1	8,3	6,1	0,51
14/05/2019	17,8	13,3	10,0	7,8	0
15/05/2019	15,0	10,6	6,7	8,3	0,76
16/05/2019	17,8	11,7	6,1	11,7	0
17/05/2019	16,7	13,3	10,0	6,7	0
18/05/2019	13,9	11,7	10,0	3,9	3,81
19/05/2019	15,6	11,1	8,3	7,2	2,29
20/05/2019	12,2	10,6	8,3	3,9	16,51
21/05/2019	18,7	13,9	10,6	8,1	0,3
22/05/2019	20,0	15,6	11,6	8,4	0
23/05/2019	20,6	16,1	11,7	8,9	0
24/05/2019	23,1	17,8	13,4	9,7	0
25/05/2019	20,6	16,1	13,9	6,7	12,7
26/05/2019	13,9	12,8	11,8	2,1	27
27/05/2019	18,8	13,9	11,3	7,5	17
28/05/2019	17,5	13,9	12,0	5,5	1
29/05/2019	14,9	12,8	11,2	3,7	0
30/05/2019	19,7	14,4	9,4	10,3	0
31/05/2019	21,1	11,7	16,1	5,0	0
		13,2			87,4

30.05.2019 Avete presente quando stasera, intorno alle 17.50, il cielo sopra Laconi (nella parte Est) si è oscurato? Era pioggia anche nel nostro territorio, nella zona Funtana Suergiu-Santa Sofia. Nell'immagine del radar (segnato con la freccia rossa), isolato rispetto al resto della perturbazione, il rovescio sul nostro territorio.



mercoledì 29.05.2019 ore 19.20 ... dal Parco Aymerich



27.05.2019 ... l'acqua è sempre un bene prezioso! In questi 3 giorni (da sabato 25 a oggi 27 maggio) sono caduti ben 56 mm, esattamente il valore medio mensile del mese di maggio (valutato in 100 anni). Sommati ai 29 mm già caduti in questo mese raggiungiamo al momento 85 mm.

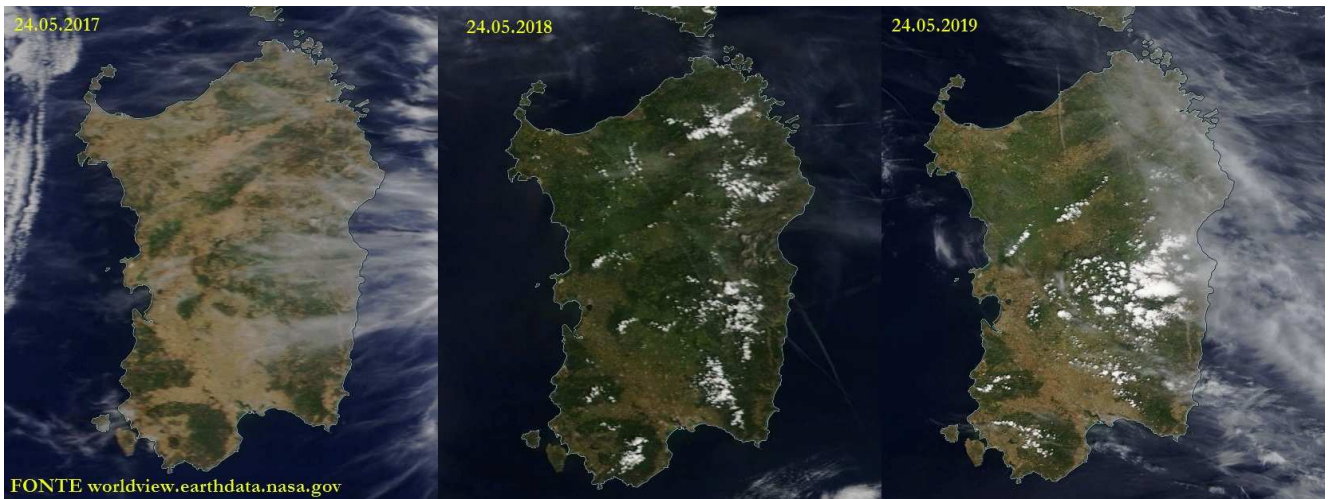
Peccato che quest'acqua non sia caduta a febbraio e marzo; in ogni caso le nostre campagne ringraziano! Un pò di respiro per affrontare l'estate!



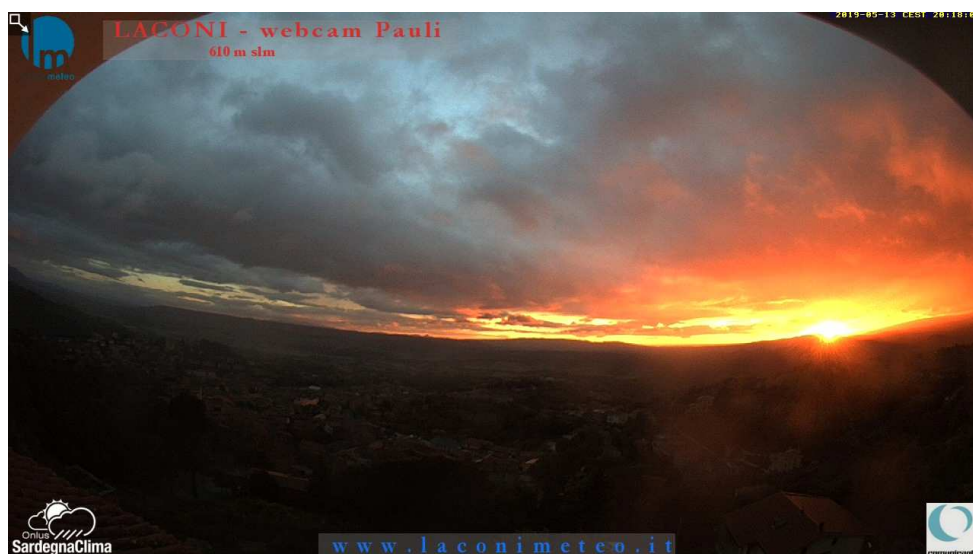
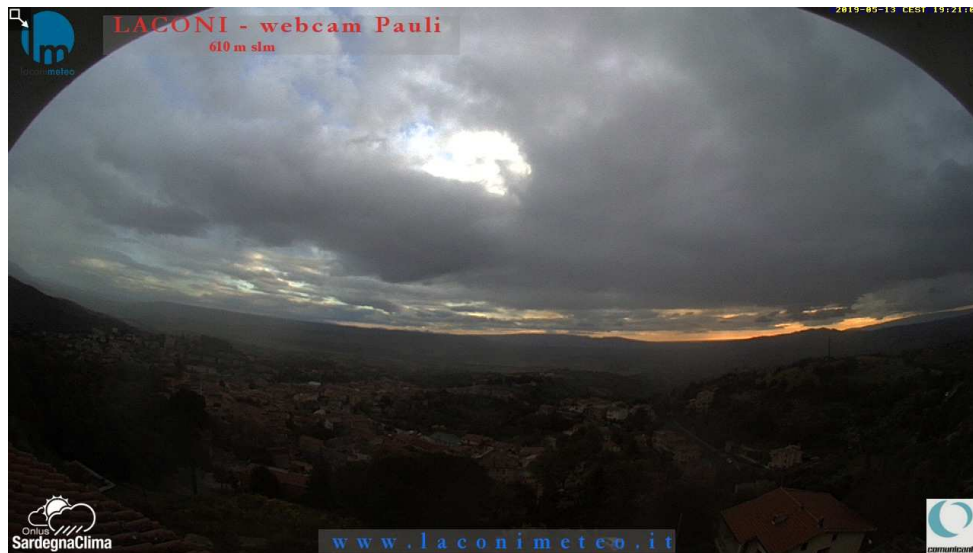
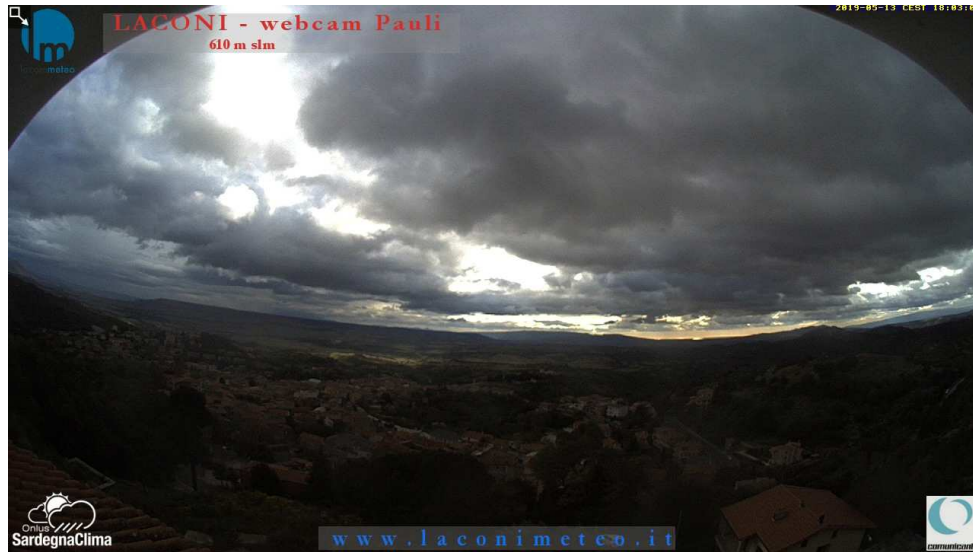
SARDEGNA la nostra isola a confronto negli ultimi 3 anni.

Grazie alle scansioni satellitari di worldview.earthdata.nasa.gov possiamo mettere a confronto la Sardegna negli ultimi 3 anni, prendendo come riferimento la data del 24 maggio.

- Tutti ricorderemo il 2017 in cui l'isola si trovava in stato di siccità; si noti infatti i colori chiari tendenti al marron della vegetazione già in stress idrico.
- Maggio 2018 in cui quasi tutta la Sardegna si presenta ancora Verde (grazie alle abbondanti piogge).
- Maggio 2019 al momento (e per fortuna) i colori marron della vegetazione risaltano in particolare nelle aree del Campidano e del Sulcis.



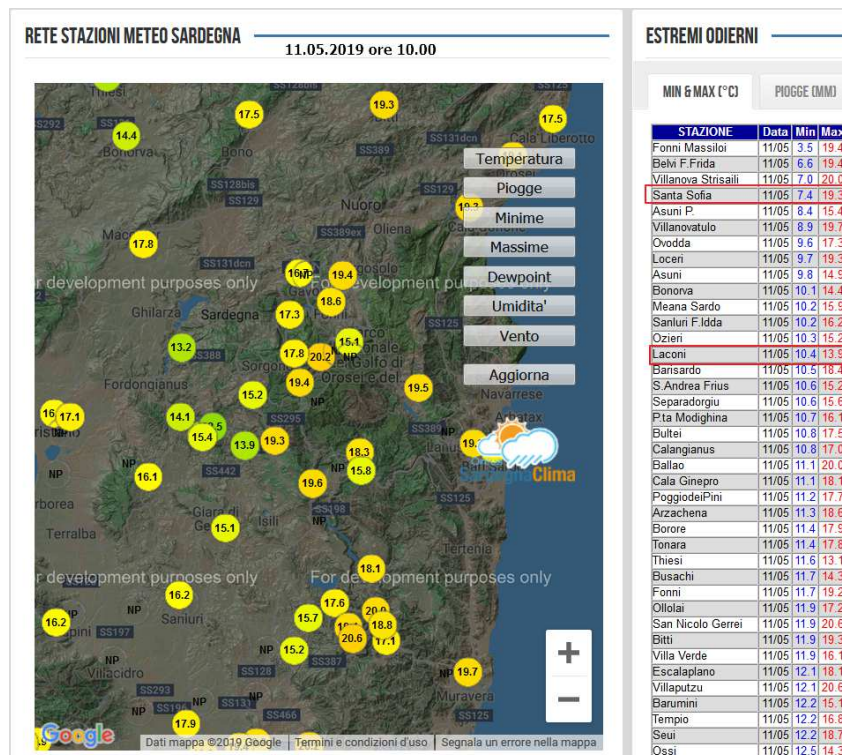
13.05.2019 Il tramonto da Laconi ha sempre il suo fascino, soprattutto con il riflesso del mare.



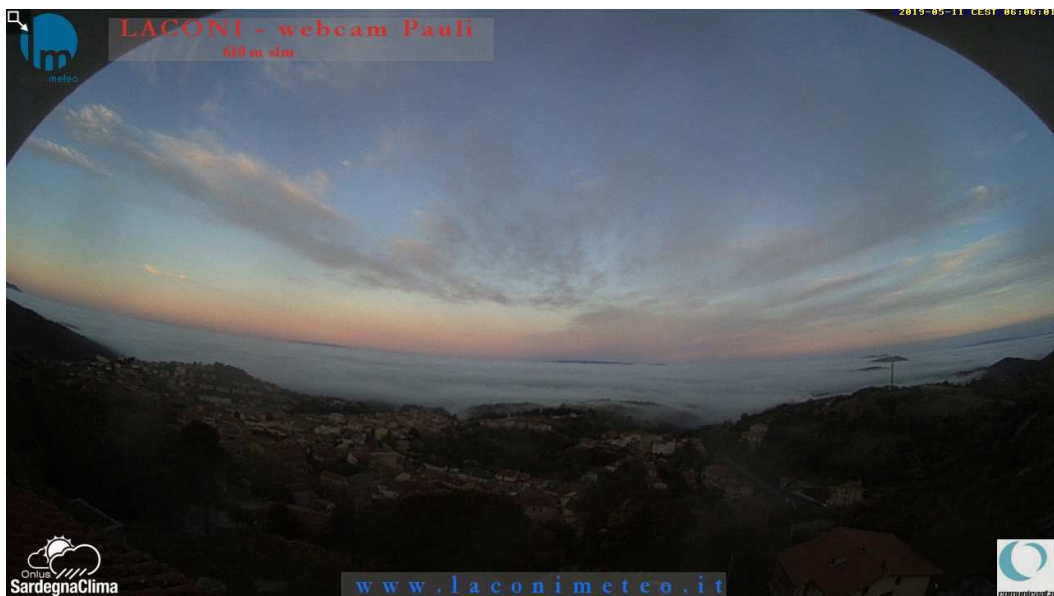
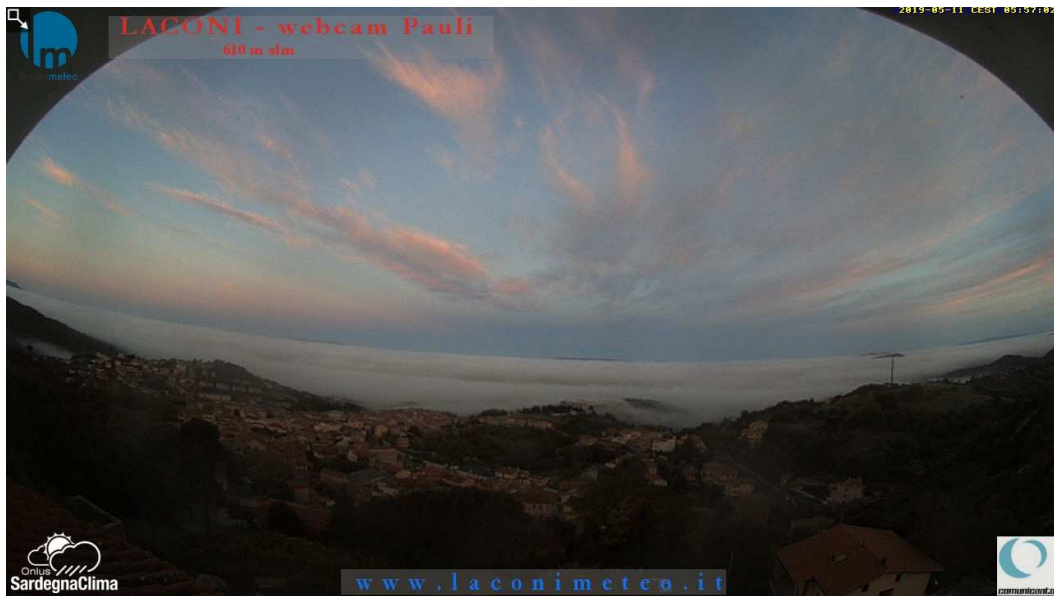
12.05.2019 ORE 20.37 Il tramonto da Cuccuru de Monte. Foto di Nicola Argiolas.



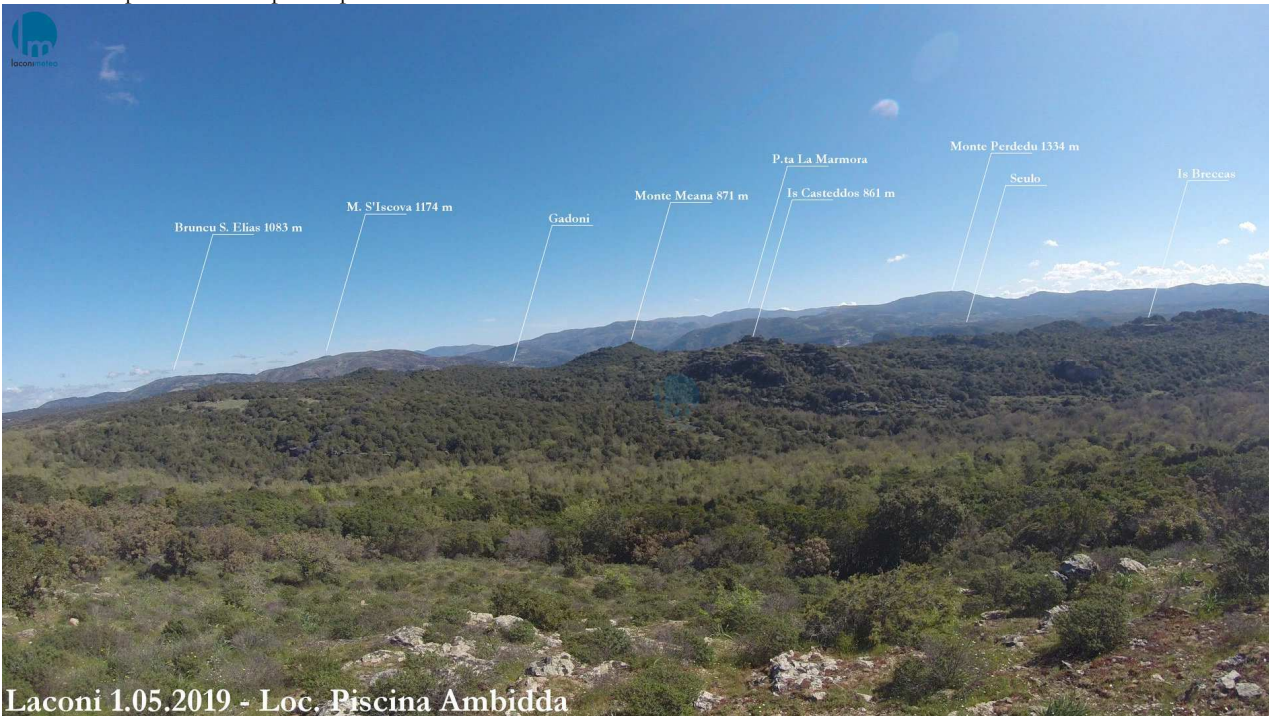
11.05.2019 Alle 10.00 si registrano temperature più alte sui rilievi che non in collina. Santa Sofia 19.4°C alle 10.07 VS Laconi 14.2°C alla stessa ora.



11.05.2019 Oggi ci siamo risvegliati sotto un bel banco di nebbia. La nostra webcam di Pauli ha immortalato tutto!



1.05.2019 il panorama dal punto più alto del nostro territorio.





GIUGNO

Giugno 2019 nel nostro territorio

Giugno caldo come non lo si vedeva da anni. Si ricorda l'estate calda del 2003, di cui non si hanno dati a disposizione per Laconi, ma solo per Santa Sofia. Di fatto giugno 2019 risulta tra i caldi (riferimento per Laconi) tra i più caldi degli ultimi 10 anni prendendo come riferimento i dati delle nostre stazioni. Osservando il grafico delle temperature medie mensili di giugno dal 2010 al 2019 (escluso 2011) si osserva come il valore di 24.1°C del 2019 si è il più elevato, persino di giugno 2017, seppur di poco. Di fatto Giugno 2019 risulta più alto di circa 3-3.5°C rispetto al valore medio.

Laconi, rispetto a Santa Sofia, registra una temperatura media mensile superiore di circa 2°C; Santa Sofia chiude il mese con 22.2°C di media mensile.

Laconi: Confronto delle annate 2017, 2018, 2019: si considerino le temperature medie giornaliere riferite a ciascun annata.

Giugno 2019 si presenta simile a quello 2017 prendendo come riferimento i valori medi estremi (massime, minime, medie), seppur nel 2017 le temperature massime giornaliere erano tra 30-32°C salvo una giornata con 35.8°C. In soldoni giugno 2019 ha registrato maggiori giornate con temperature massime giornaliere superiori ai 33°C (6 per la precisione rispetto a 1-3 del 2017).

Si osserva come quelle del 2019 a partire dal 6 giugno presentano valori sempre superiori ai 20°C fino ai 28.9°C del giorno 25.

In particolare le ultime 12 giornate di giugno 2019 hanno registrato temperature medie giornaliere tra 24-29°C. Le giornate più calde sono state il 25 e 26 con temperature massime sui 36°C, temperatura giornaliera tra 28-29°C e minime sui 22°C, con valori di umidità che hanno raggiunto il 14% il giorno 26. L'umidità media mensile è stata 51%.

0 mm registrati in questo mese, rispetto ai 20-22 mm medi mensili: ultima volta giugno 2012 con 0 mm (anche luglio e agosto)

Santa Sofia

Santa Sofia non si discosta da Laconi per quanto riguarda i valori di temperature massime giornaliere: i 29.5°C (media massime) non si discosta dai 29.9°C di Laconi.

Santa Sofia non è del tutto estranea a valori massimi così elevati. Abbiamo già visto come in annate precedenti si sono registrate in giugno giornate con temperature massime superiori ai 35°C (giugno 2006 e 2003 giusto per citare le più recenti).

Giugno 2003 registra un valore di temperatura massima media di 31°C.

Valori massime medi mensili simili a giugno 2019 si registrano nel giugno 1997 con 29°C, giugno 2001 con 29°C, giugno 2002 con 29.2°C.

Ciò che la differenzia da Laconi sono i valori di temperatura minima giornaliera e l'escursione termica giornaliera. 13.4°C la temperatura minima media rispetto ai 18.6°C di Laconi, "appena" 5°C di differenza che fanno la differenza nelle ore più fredde della giornata (in termini di riposo notturno). Anche i valori di escursioni termica giornaliera sono superiori a Laconi: 16.1°C rispetto a 11.3°C di Laconi.

0.8 mm il valore di accumulo pluviometrico mensile rispetto ai 33 mm di media mensile.

Crastu

In soli 10 giorni di registrazione dati ha dato “buone performance”, se così si può dire: sicuramente le temperature massime estreme del nostro territorio si registrano proprio qui.

La temperatura massima media si attesta sopra i 34°C con valori giornalieri anche di 37°C (giorno 25).

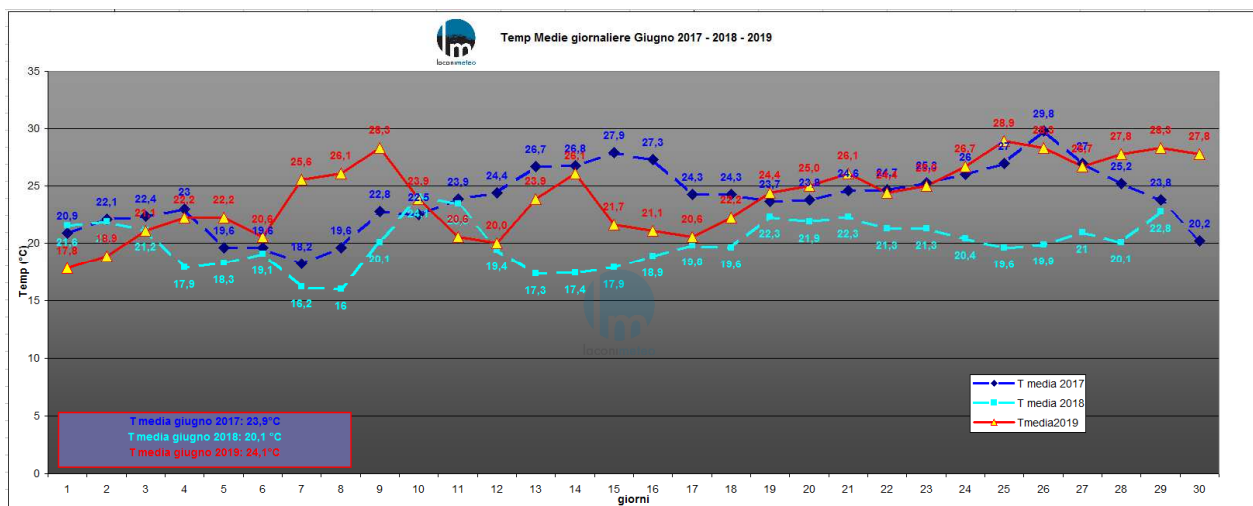
Le temperature minime (piacevoli almeno per un riposo notturno) si attestano su valori medi di 15°C, comunque compresi tra 12-18°C; di fatto più basse (valore medio per 10 giorni) di 0.8°C rispetto a quelle di Santa Sofia.

Le escursioni termiche medie giornaliere si attestano sui 19-20°C giornalieri.

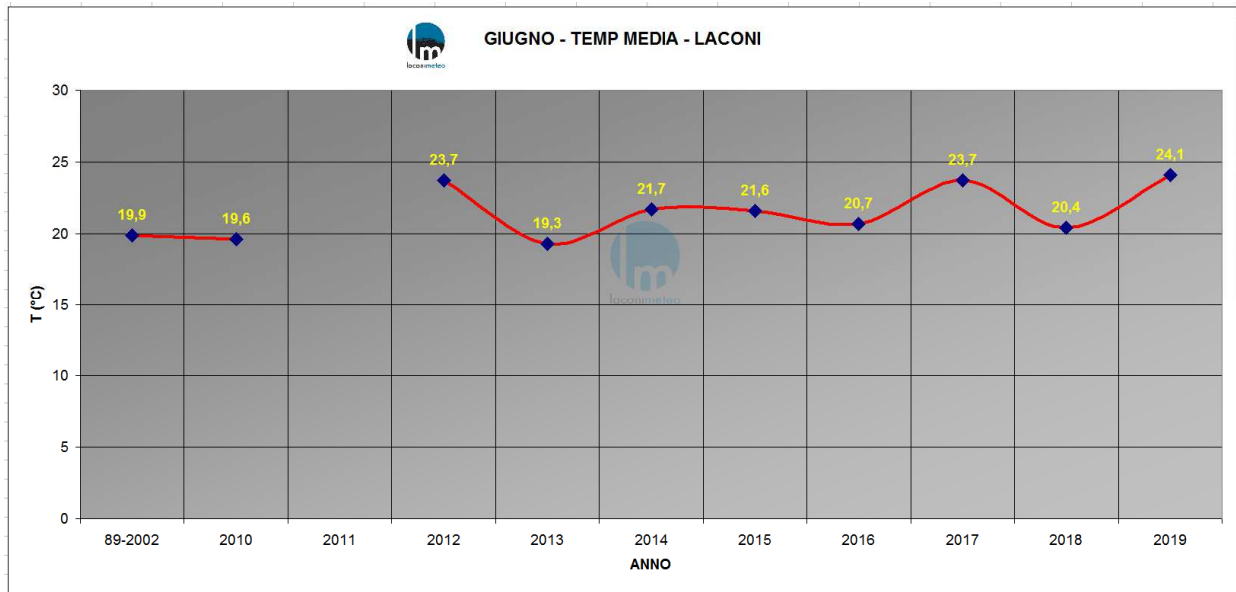
2.1 mm di pioggia registrati in un'unica giornata (mattinata per la precisione) del 22 giugno.



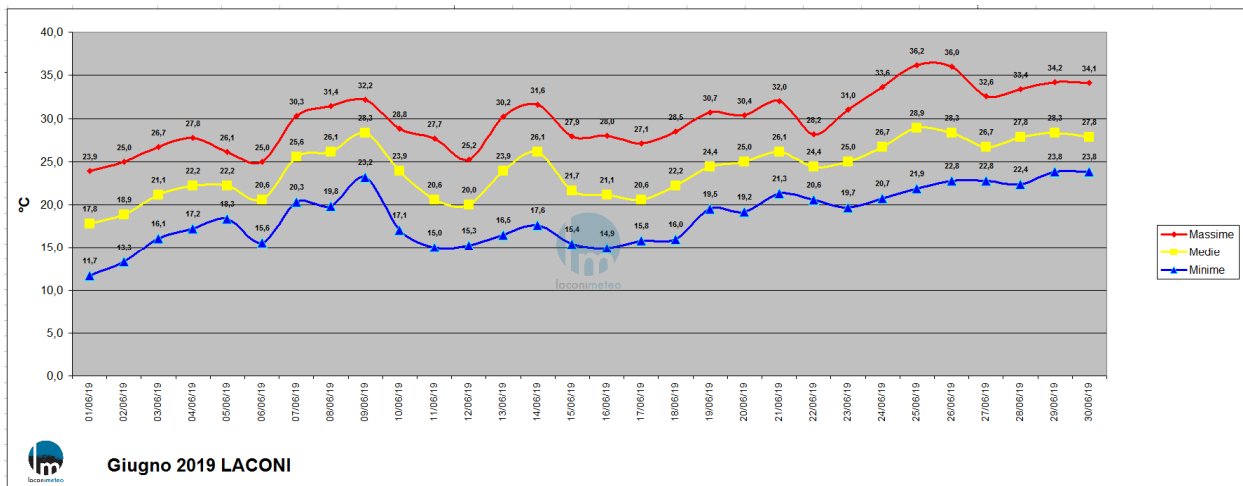
Temp medie giornaliere Giugno 2017-2018-2019 a Laconi



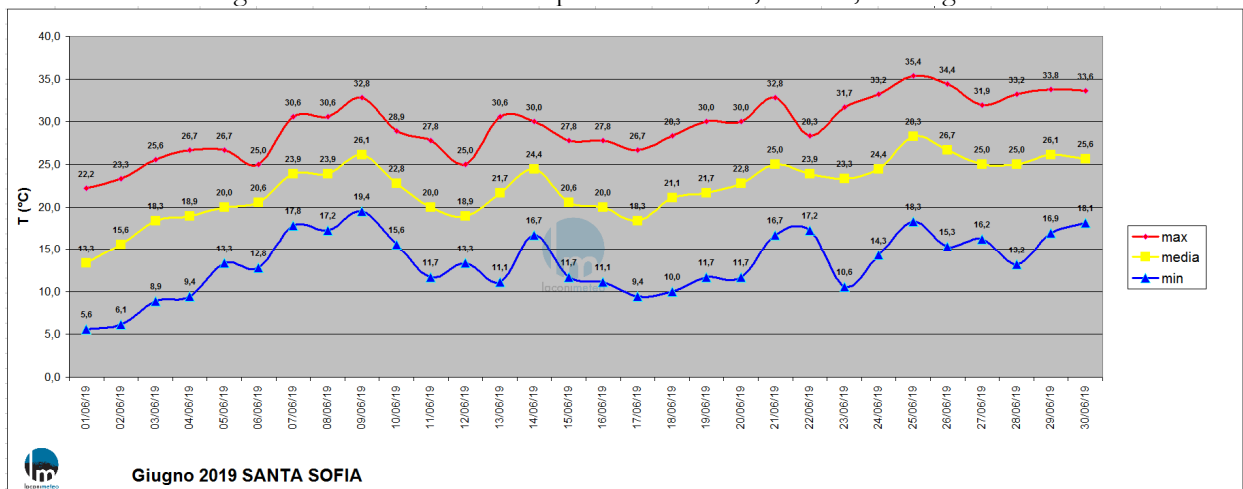
Laconi andamento temperatura media mensile giugno



Giugno 2019 - Laconi - temperatura massima, minima, media giornaliera



Giugno 2019 - Santa Sofia - temperatura massima, minima, media giornaliera




Santa Sofia valori estremi di temperature massime giornaliere dal 1982 al 2009 (superiori ai 35°C)

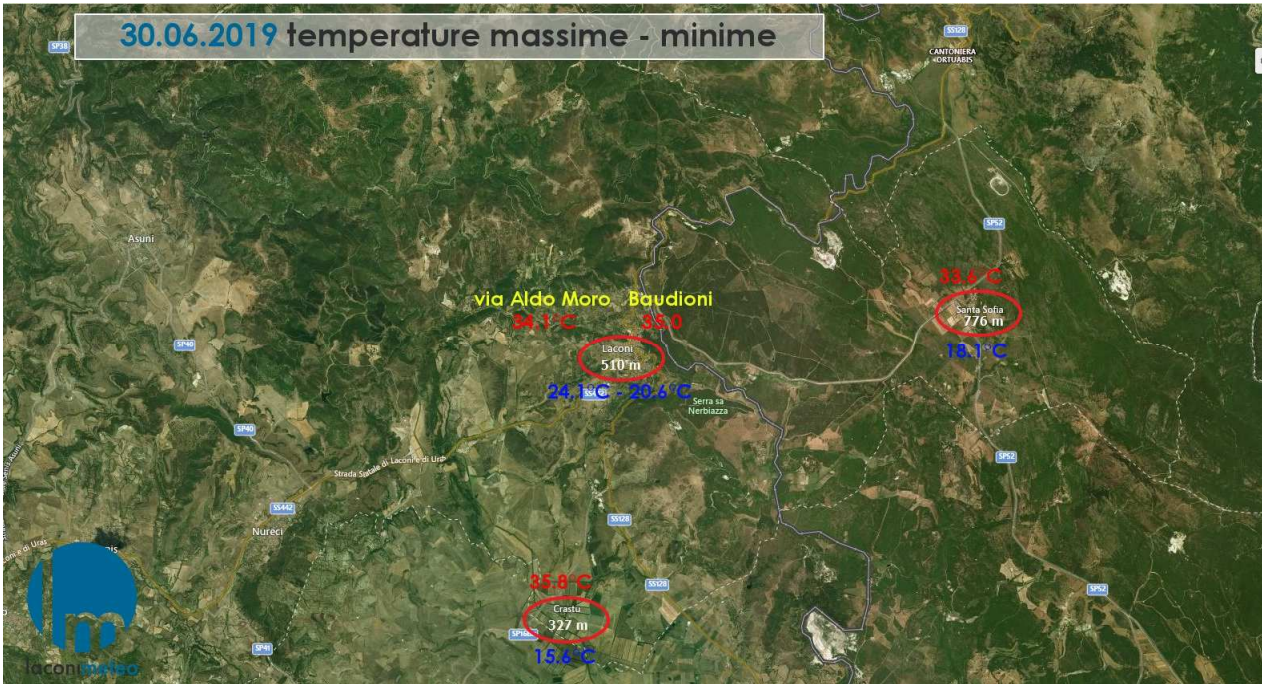
Giugno - Santa Sofia (LACONI)	anno	giorno	Temp max °C
	1982	19	39
	1982	25	39
	1991	24	35
	1991	27	35
	1997	14	35
	1997	15	35
	1998	29	39
	1998	30	39
	2001	24	37
	2001	27	37
	2002	22	36
	2003	26	37
	2003	27	35
	2003	28	33
	2003	29	35
	2003	30	36
	2004	27	35
	2005	28	35
	2005	29	36
	2006	21	35
	2006	22	35
	2006	23	35
	2006	24	36
	2006	25	36
2006	26	36	
2006	27	39	
2006	28	38	
2007	24	36	
2009	18	35	



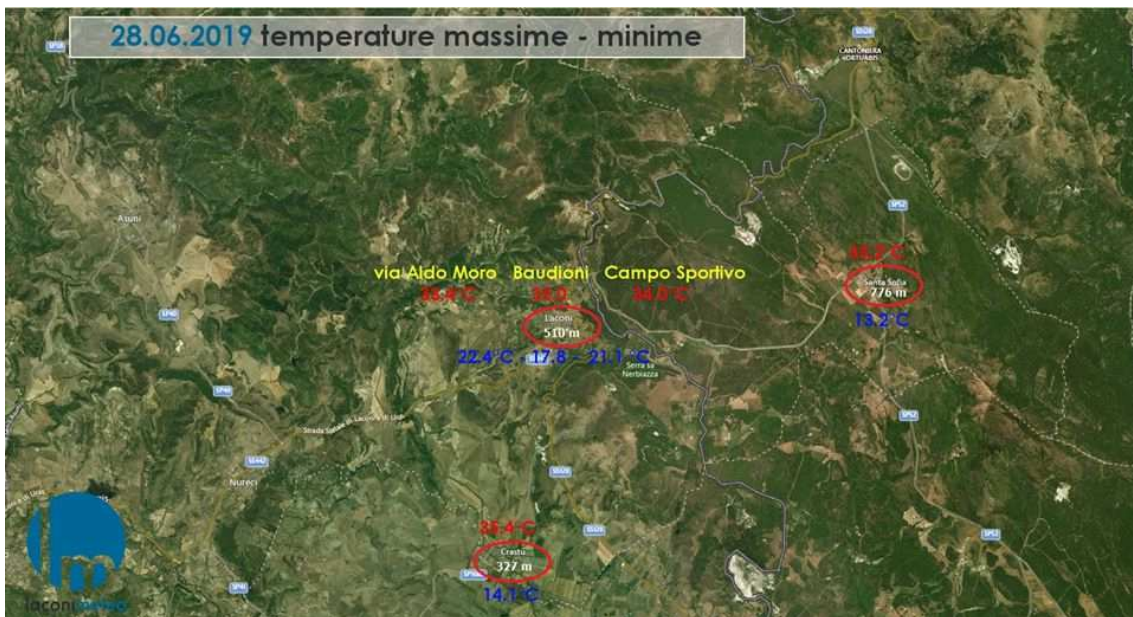
Crastu: temperature massime e minime giornaliere dal 21 a 30 giugno.

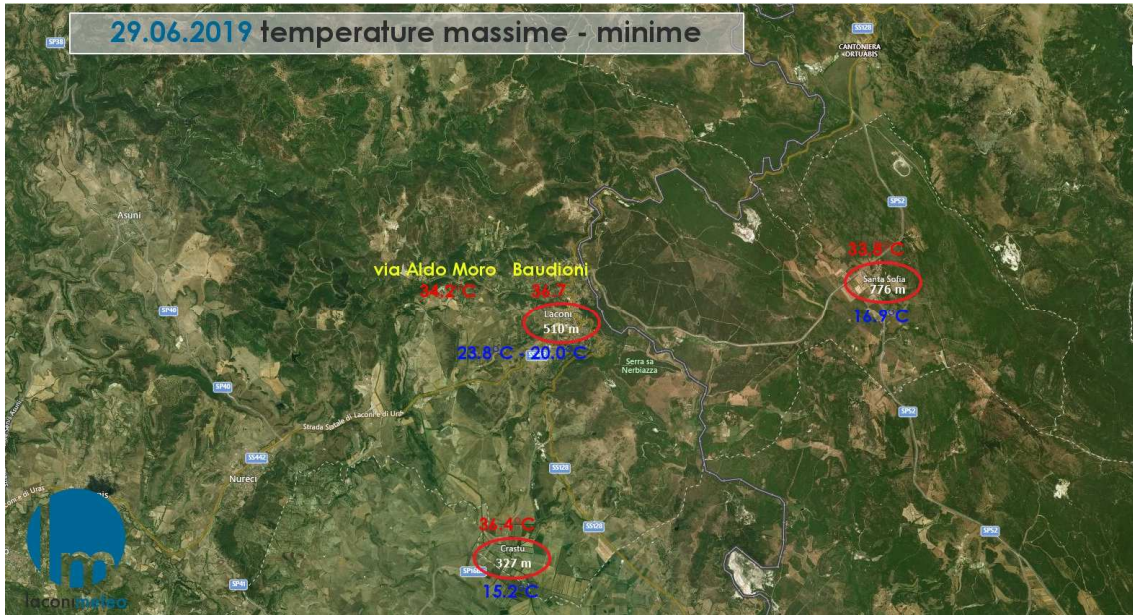
CRASTU					
giugno	max	min	Δ	mm	
21/06/19	33,5	16,2	17,3		
22/06/19	29,6	18,4	11,2	2,1	
23/06/19	32,6	12,1	20,5		
24/06/19	35,1	13,6	21,5		
25/06/19	37,3	13,9	23,4		
26/06/19	36,4	14,6	21,8		
27/06/19	35,1	15,3	19,8		
28/06/19	35,4	14,1	21,3		
29/06/19	36,4	15,2	21,2		
30/06/19	35,8	15,6	20,2		
	34,7	14,9	19,8	2,1	

30.06.2019 temperature massime e minime di quest'ultima giornata di giugno nel nostro territorio

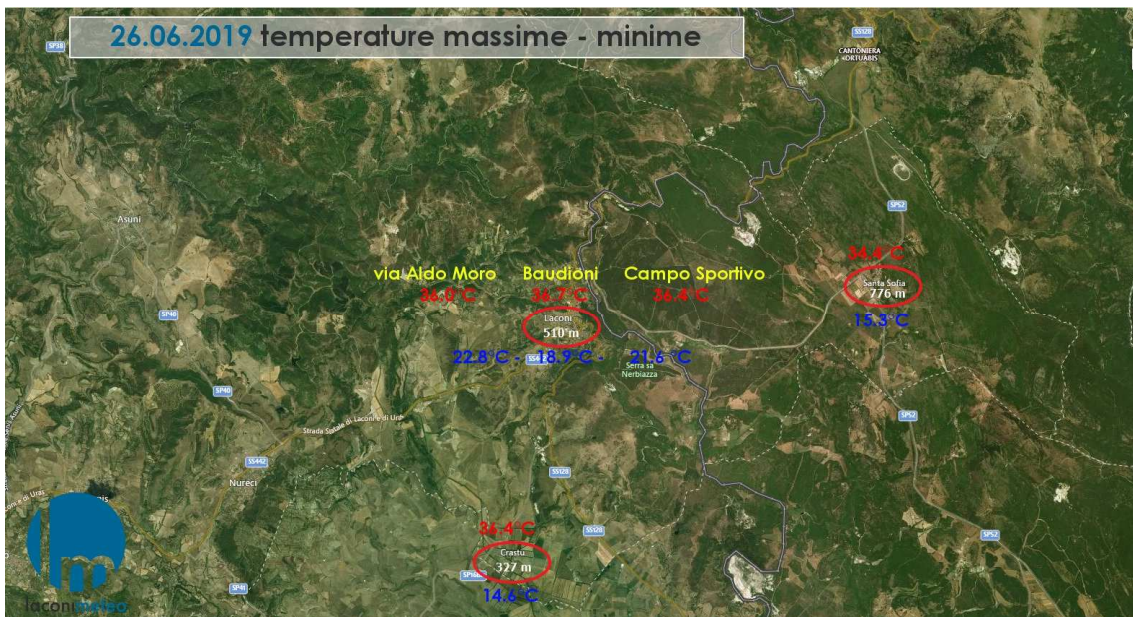


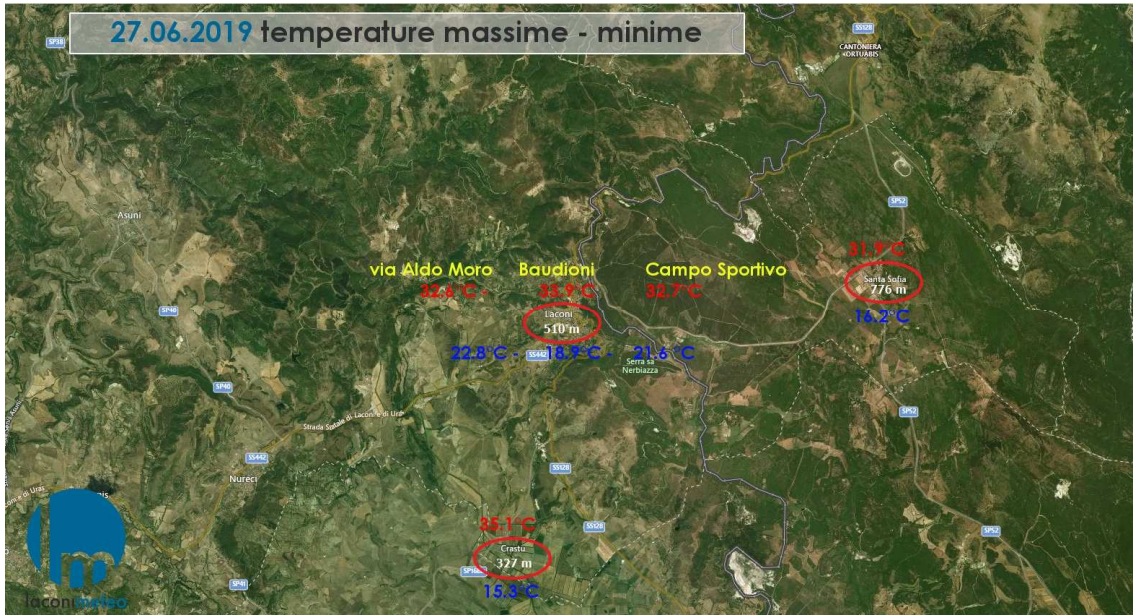
Temperature massime e minime del 28 e 29 giugno nel nostro territorio. Crastu in questi primi 10 giorni di attività ha registrato valori di temperatura minima mediamente di 0.5-0.6°C inferiori a quelli di Santa Sofia.





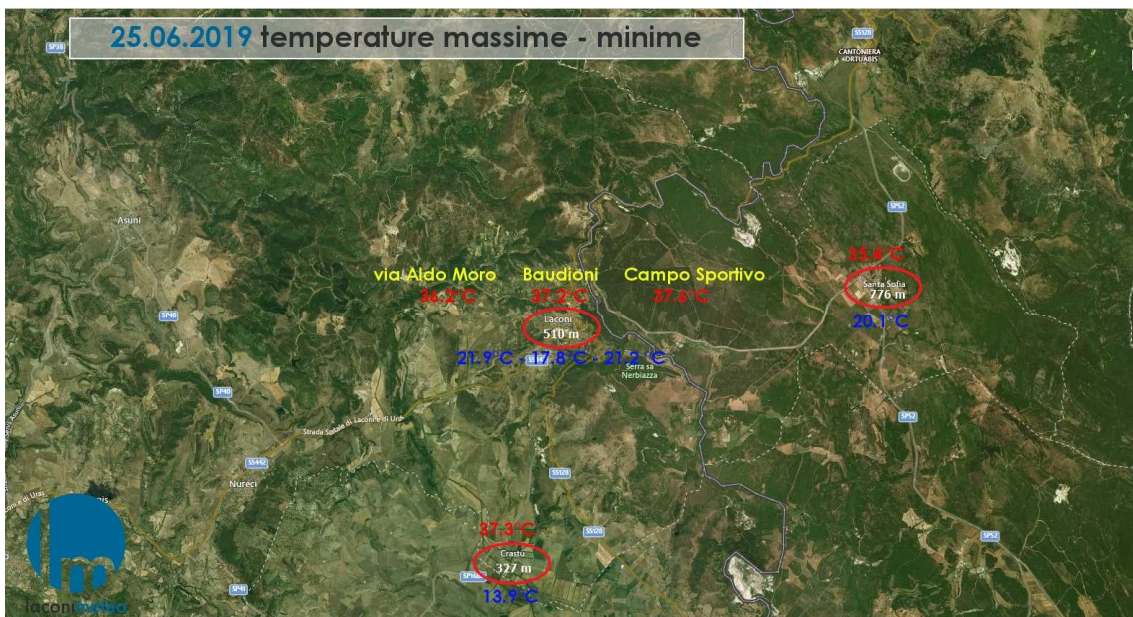
temperature massime e minime del 26 e 27 giugno





25.6.2019 Oggi il caldo si è fatto sentire su tutto il nostro territorio: dai 35°C ai 37°C. In zona Asuni supera i 39°C e Samugheo i 40°C, Meana supera i 37°C.

Nella seconda tabella troverete dei dati di temperatura estrema riferiti a Santa Sofia (dati Sardegna Arpas) in cui si notano annate con valori estremi di 39°C. I dati sono estrapolati prendendo come riferimento le annate tra il 1982 e il 2011.



25.06.2019 questa mattina la stazione di Crastu con 13.9°C risulta tra le località più fresche dell'isola.

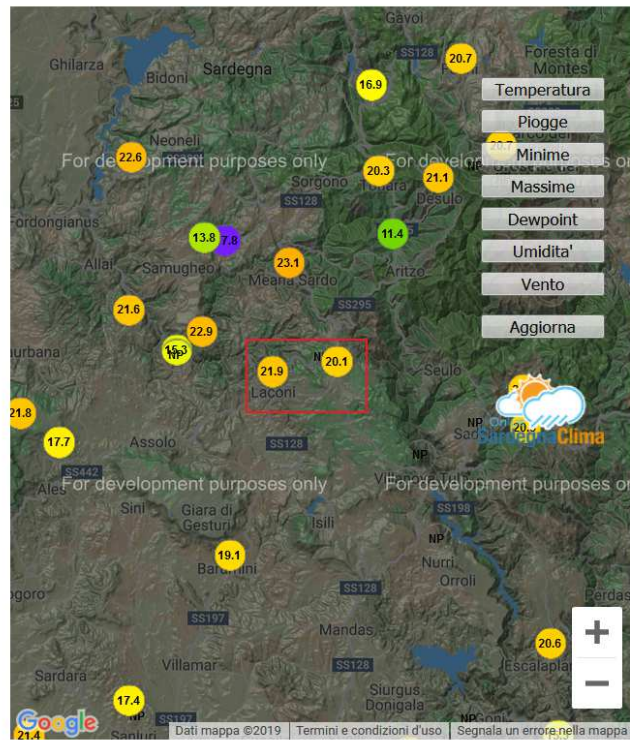
Temperature minime della notte

Dati misurati martedì 25 giugno 2019

Stazione	Temp [°C]	Stazione	Temp [°C]
VILLANOVA STRISAILI	9.2	GIAVE	12.2
OLIENA	13.0	BONORVA RU	13.1
GAVOI	13.4	OSINI C.RA MASONEDILI	13.5
PALMAS ARBOREA	13.8	TORTOLI' RU	14.5
DORGALI MOBILE	14.6	DORGALI FILITTA	15.1
MONTI SU CANALE	15.7	BARISARDO	15.9
SINISCOLA	16.0	BENETUTTI	16.1
OZIERI	16.3	OLMEDO	16.4
JERZU	16.5	DOLIANOVA	16.6
SILIQUA	17.0	VILLACIDRO	17.1
MONASTIR MOBILE	17.4	ARBOREA RU	17.4
VALLEDORIA	17.5	ATZARA	17.7
GENONI GIARA	17.8	DECIMOMANNU	17.8
CAGLIARI PIRRI	18.2	OTTANA	18.2
SASSARI P.C.	18.3	NURALLAO	18.3
GHILARZA	18.6	ARZACHENA MOBILE	18.7
VILLASALTO	18.8	OROSEI	18.8
MURAVERA	19.0	CASTIADAS MINNI MINNI	19.0
SIURGUS - DONIGALA	19.0	ORANI	19.1
CHIARAMONTI	19.5	BITTI	19.6
MARACALAGONIS	19.7	ARITZO	19.8
GUASILA IPODROMO	20.0	ILLORAI	20.0
PATTADA RU	20.1	MACOMER	20.2
NUORO	20.3	MASAINAS	20.5
SEUI RU	20.6	VILLA S. PIETRO	20.7
SASSARI CAMPANEDDA	20.7	SORSO	20.7
CABRAS RU	20.7	SERRENTI RU	20.8
CAGLIARI MOLENTARGIUS	20.9	STINTINO	20.9
TEMPIO LIMBARA	20.9	ALGHERO RU	21.0

Crastu 13.9°C →

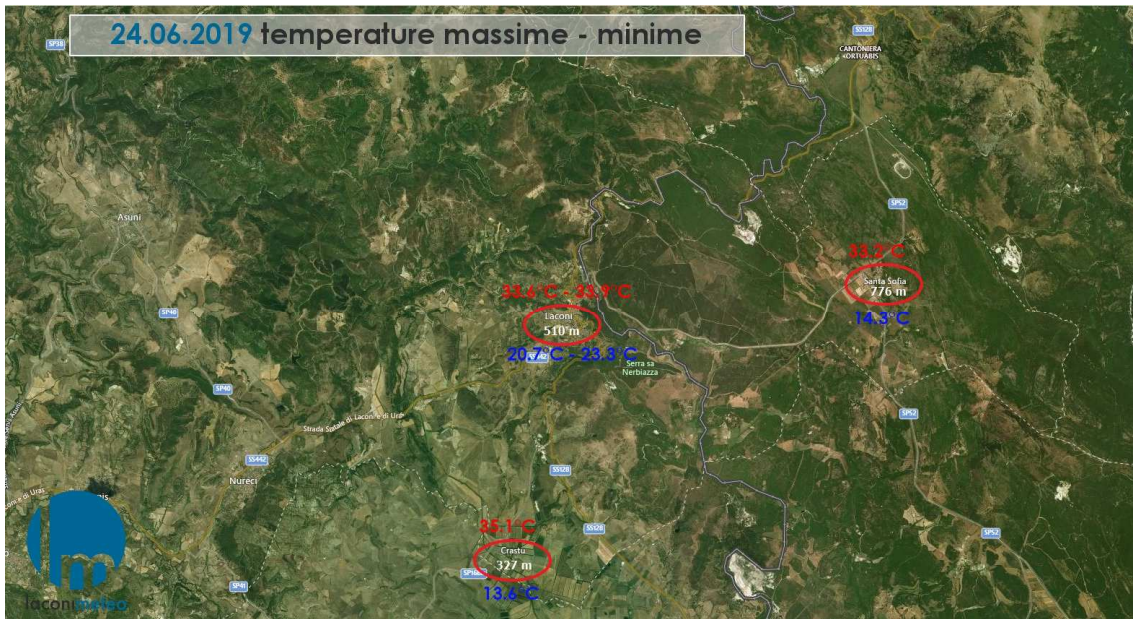
RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



ESTREMI ODIERNI

STAZIONE	Data	Min
Belvi F.Frida	25/06	11.4
Samugheo Accoro	25/06	13.8
Villanova Strisaili	25/06	13.8
Asuni	25/06	15.3
Ballao	25/06	15.3
Padru	25/06	16.7
Ovodda	25/06	16.9
Sestu	25/06	17.0
Guspini	25/06	17.1
Sanluri F.Idda	25/06	17.4
Loceri	25/06	17.5
Uta	25/06	17.7
Villa Verde	25/06	17.7
Barisardo	25/06	18.0
Assemmini	25/06	18.6
Cala Ginepro	25/06	18.7
Bitti	25/06	18.9
Barumini	25/06	19.1
Geremeas	25/06	19.1
Olbia	25/06	19.4
Genna Silana	25/06	19.6
San Nicolo Gerrei	25/06	19.6
Dolianova	25/06	19.7
S.Andrea Frius	25/06	19.7
Arzachena	25/06	19.8
Oristano	25/06	20.1
Santa Sofia	25/06	20.1
Monte Lusei	25/06	20.3
Tempio	25/06	20.3
Tonara	25/06	20.3
Seui	25/06	20.3
Fenosu	25/06	20.4
Lanusei	25/06	20.4
Perfugas	25/06	20.4
Sassan M.Oro	25/06	20.5
Escalaplano	25/06	20.6
Bonorva	25/06	20.7
Orosei	25/06	20.7
Fonni	25/06	20.7
Separadorgiu	25/06	20.7

24.06.2019: temperature massime e minime di oggi. Per Laconi sono riportati anche i dati della stazione di Baudioni.



L'aumento delle temperature previsto a partire da oggi è già in atto: al momento sia Laconi che Santa Sofia hanno superato i 33°C, mentre a Crastu si son toccati i 35°C.

Anche per la giornata di domani e dopo domani sono attese temperature con valori superiori a quelli odierni.

La Protezione Civile Regionale ha emesso un AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE



REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ARPAS

Centro Funzionale Decentrato - Settore Meteo

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

Prot. n° 22664/2019 del 24/06/2019	
Data emissione 24/06/2019 ore 12:05	
INIZIO VALIDITÀ	25/06/2019 ore 12
FINE VALIDITÀ	26/06/2019 ore 20

Fenomeno d'interesse:
ALTE TEMPERATURE (ONDA DI CALORE)

SINTESI SITUAZIONE ED EVOLUZIONE SINOTTICA METEOROLOGICA

UN ROBUSTO PROMONTORIO DI ALTA PRESSIONE SI ESTENDE DAL NORD AFRICA FIN SUL SETTORE MERIDIONALE DELLA PENISOLA SCANDINAVA E STA DETERMINANDO UNA SIGNIFICATIVA AVVEZIONE DI ARIA CALDA TROPICALE CONTINENTALE SULL'EUROPA CENTRO-OCCIDENTALE E SUL BACINO CENTRO-OCCIDENTALE DEL MEDITERRANEO. DOMANI, MARTEDÌ, SI AVRÀ UN ULTERIORE CONSOLIDAMENTO DI QUESTO PROMONTORIO DI ALTA PRESSIONE, CON ULTERIORE AVVEZIONE DI ARIA CALDA. NELLA GIORNATA DI MERCOLEDÌ L'AVVEZIONE DI ARIA CALDA SI CONCENTRERÀ MAGGIORMENTE SUL BACINO OCCIDENTALE DEL MEDITERRANEO E SULLA FRANCIA. SULLA SARDEGNA SI AVRÀ UNA LIEVE E TEMPORANEA FLESSIONE DEL PROMONTORIO DI ALTA PRESSIONE.

VALUTATE LE INFORMAZIONI DISPONIBILI SI EMETTE IL SEGUENTE:

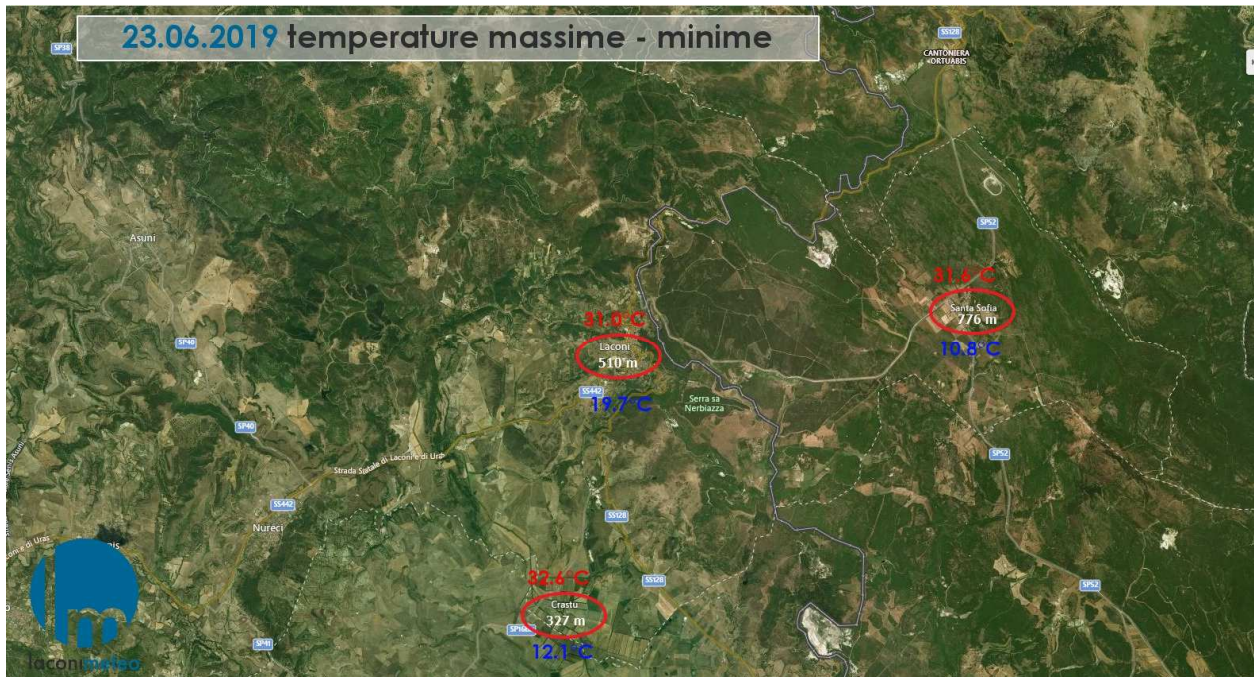
AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

GIÀ NEL CORSO DEL POMERIGGIO ODIERNO SI REGISTRERANNO TEMPERATURE PROSSIME O LOCALMENTE SUPERIORI AI 37°C SUI SETTORI OCCIDENTALI DELLA SARDEGNA. DOMANI, MARTEDÌ, LE TEMPERATURE MASSIME SUI SETTORI OCCIDENTALI DELL'ISOLA SUBIRANNO UN ULTERIORE LIEVE AUMENTO, CON VALORI TERMICI CHE LOCALMENTE SI PORTERANNO INTORNO AI 40°C. NELLA GIORNATA DI MERCOLEDÌ SI AVRÀ UN LIEVE CALO DELLE TEMPERATURE MASSIME SUI SETTORI OCCIDENTALI DELL'ISOLA, CON VALORI TERMICI INTORNO AI 37°C.

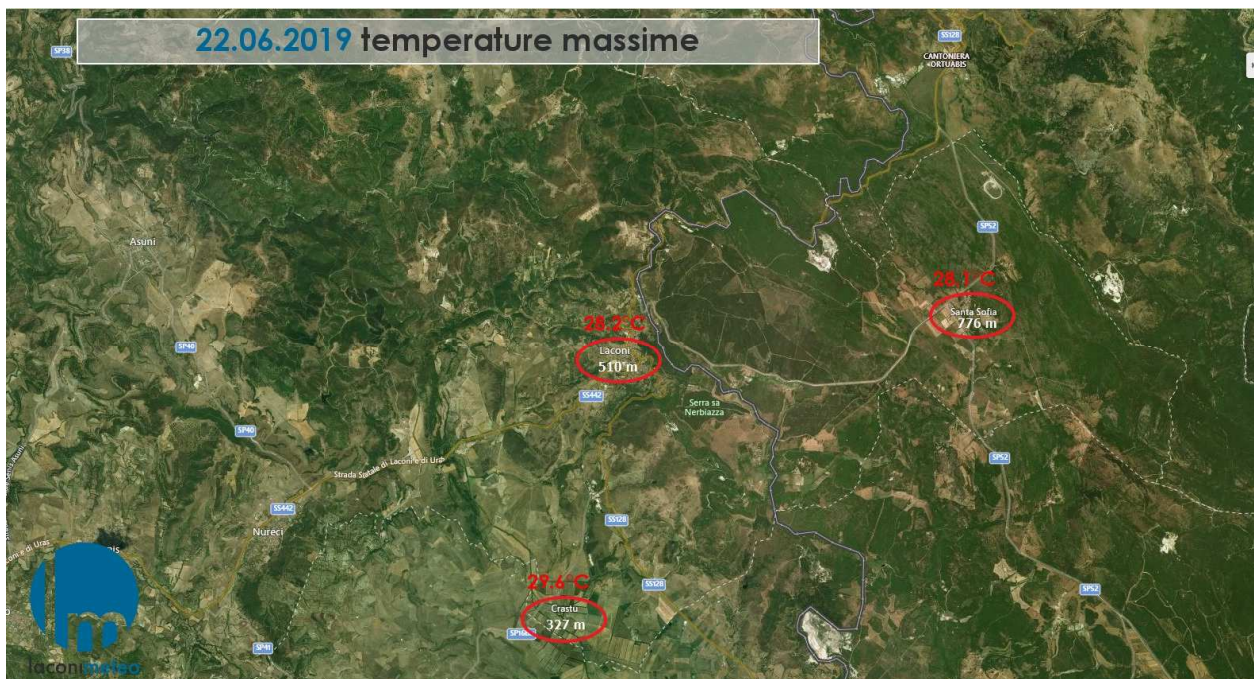
D'ordine del Dirigente Responsabile
Il Meteorologo di turno

Giuseppe Bianco
Paolo Nicolosi

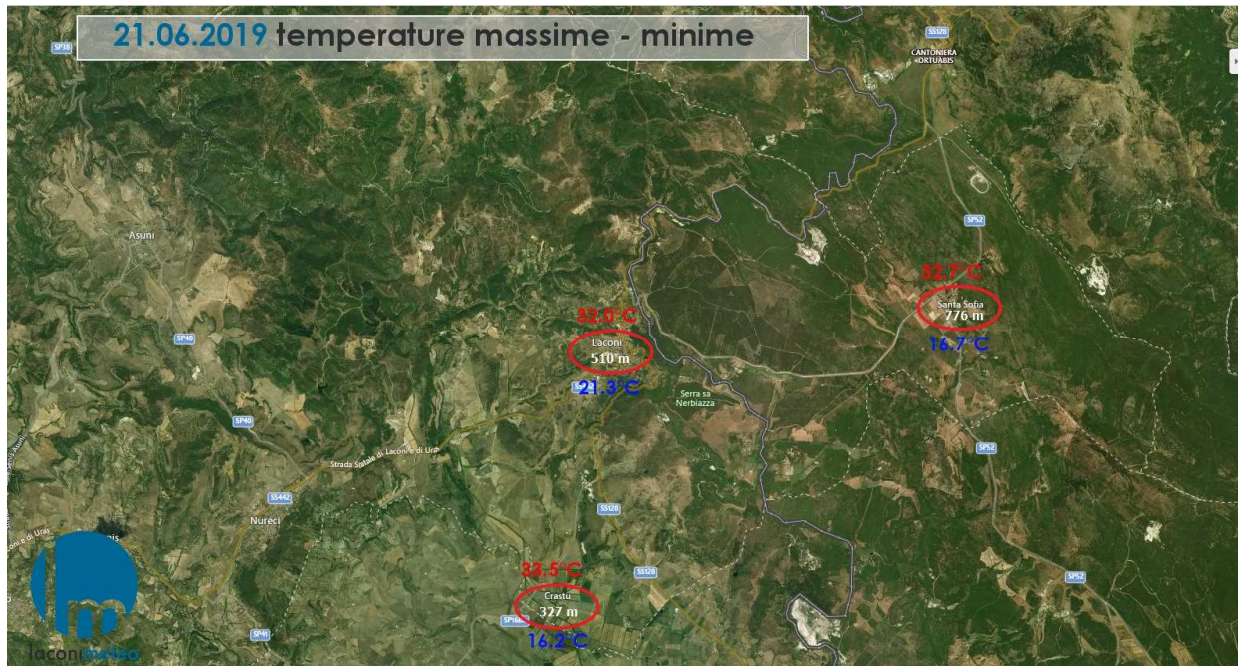
23.06.2019 - temperature minime e massime di oggi



22.06.2019 massime di oggi



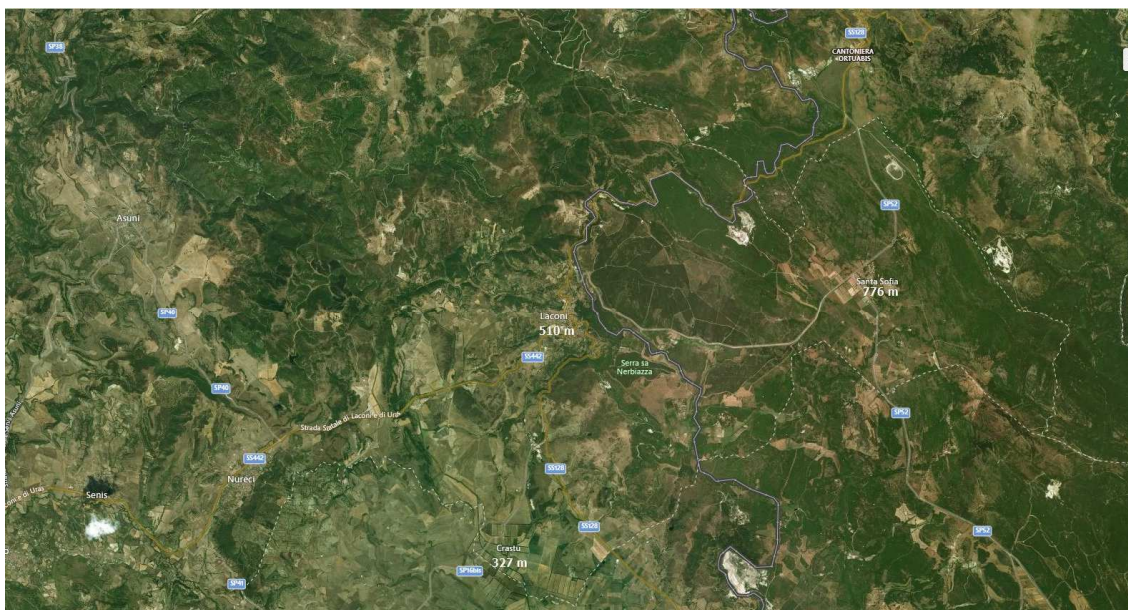
21.06.2019 - temperature massime e minime registrate dalle nostre stazioni. Crastu la più calda!



21.06.2019 NEW ENTRY per laconimeteo.it ... da ieri (ma ancora in fase di rodaggio) la stazione meteo di Crastu. Situata nella parte Est della Borgata, nell'abitazione di [Ignazio Corongiu](#), è rappresentativa del fondovalle del nostro territorio (quota 327 m slm), in una zona che per altitudine e posizione orografica, al confine con il comune di Genoni, ai piedi della Giara di Gesturi, presenta un clima temperato, con accentuate escursioni termiche diurne, buona ventilazione e frequente inversione termica notturna.

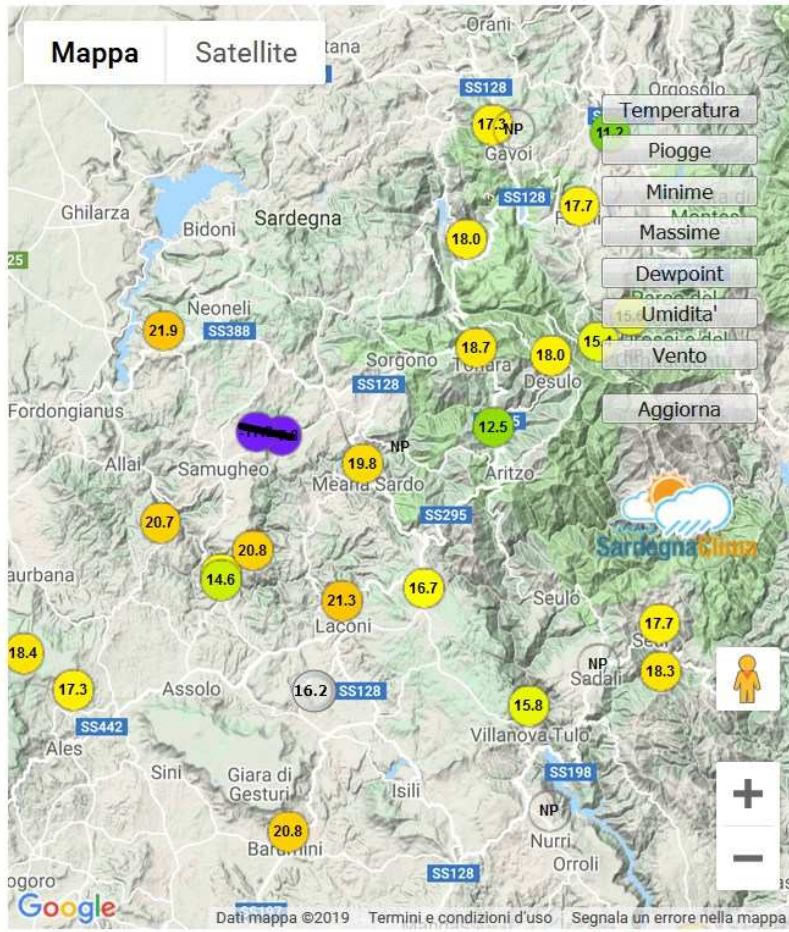
Durante il periodo estivo, in particolare, sono frequenti i valori massimi tra i 35° e 40°. Ricordate i 43°C misurati ad agosto del 2017??? potete trovarla sul link <http://www.laconimeteo.it/crastu>

E' già entrata in concorrenza con la stazione di Santa Sofia: questa mattina ha registrato una minima di 16.2°C rispetto ai 16.7°C di Santa Sofia





RETE STAZIONI METEO SARDEGNA



ESTREMI ODIERNI

STAZIONE	Data	Min
Sanmichele Arcore	21/06	17.0
Sanmichele Novale	21/06	15.0
Fonni Massiloi	21/06	11.2
Belvi F.Frida	21/06	12.5
Asuni P.	21/06	14.6
Villanova Strisaili	21/06	14.7
Su Filariu	21/06	15.4
Separadorgiu	21/06	15.6
Villanovatulo	21/06	15.8
Asuni	21/06	16.7
Santa Sofia	21/06	16.7
Perfugas	21/06	16.8
Ollolai	21/06	17.3
Villa Verde	21/06	17.3
Arzachena	21/06	17.5
Bonorra	21/06	17.7
Sanluri F.Idda	21/06	17.7
Fonni	21/06	17.7
Seui	21/06	17.7
Padru	21/06	17.8
Ballao	21/06	17.9
Ovodda	21/06	18.0
Desulo	21/06	18.0
Sestu	21/06	18.1
Monte Lusei	21/06	18.3
Sorso	21/06	18.3
Bitti	21/06	18.3
Barisardo	21/06	18.4
Dolianova	21/06	18.4
Monte Arci	21/06	18.4
Sassari M. Oro	21/06	18.7
Tonara	21/06	18.7
PoggiodeiPini	21/06	18.8
Cala Ginepro	21/06	18.9
Calangianus	21/06	18.9
Lanusei	21/06	19.0
Villasor	21/06	19.1
Bultei	21/06	19.3
Ozieri	21/06	19.3
Tempio	21/06	19.3

Laconi vista mare... penisola del Sinis 3.06.2019 ore 18.50



LUGLIO

Avete avuto caldo? Forse non più degli scorsi anni. Il mese appena trascorso presenta valori di temperatura media mensile (25.2°C) perfettamente in linea con quelli degli anni precedenti.

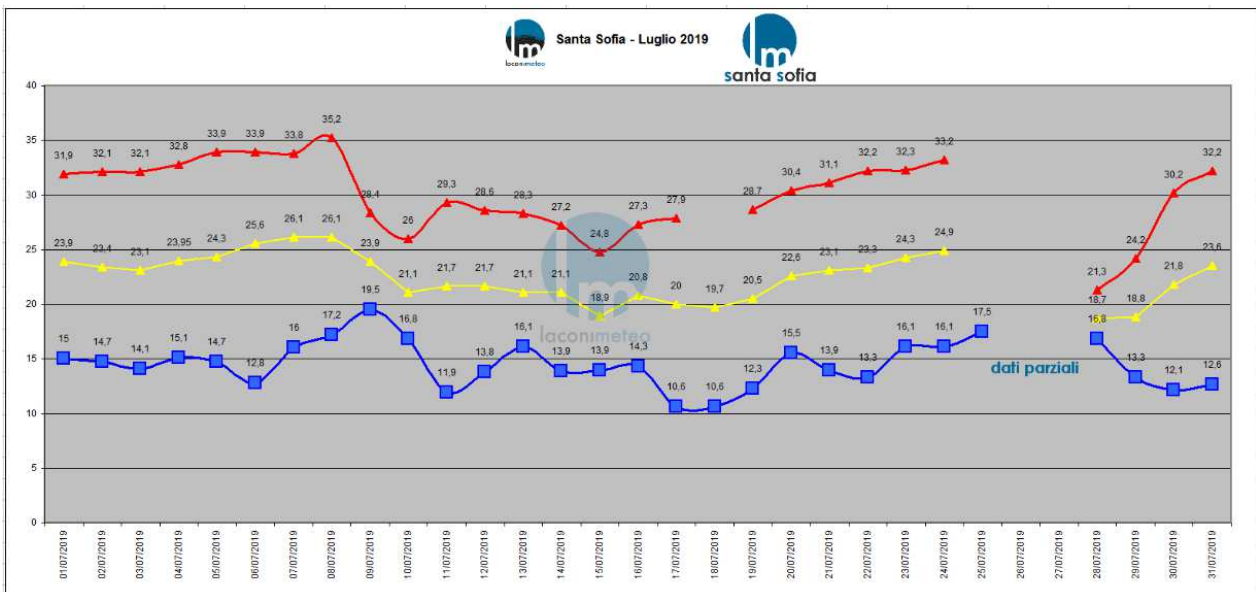
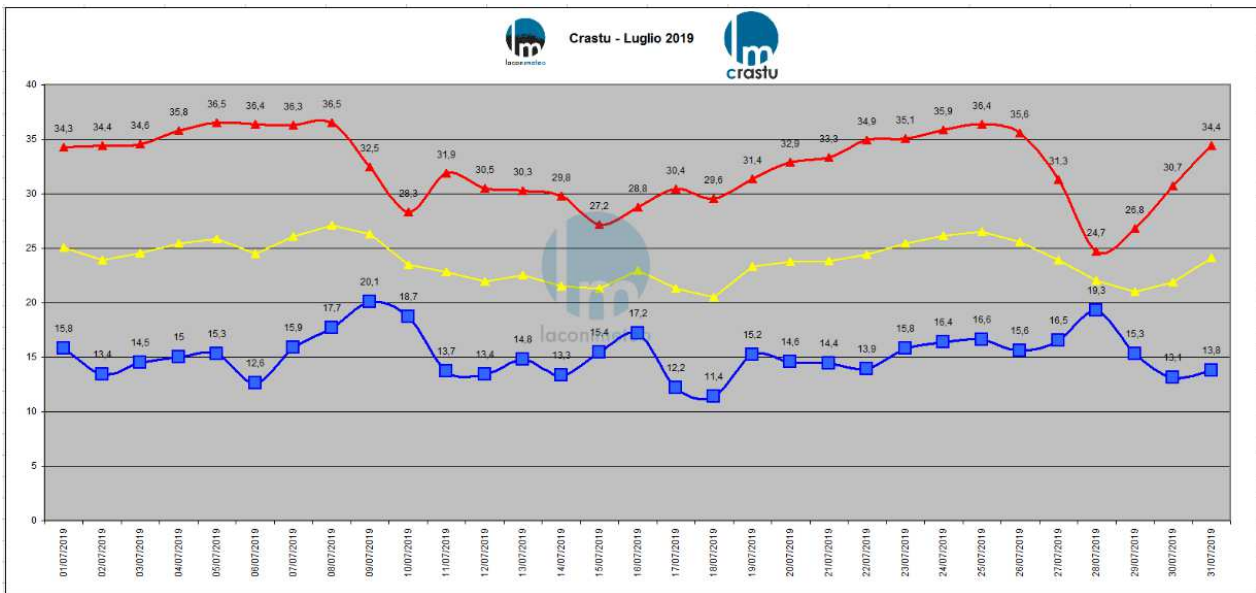
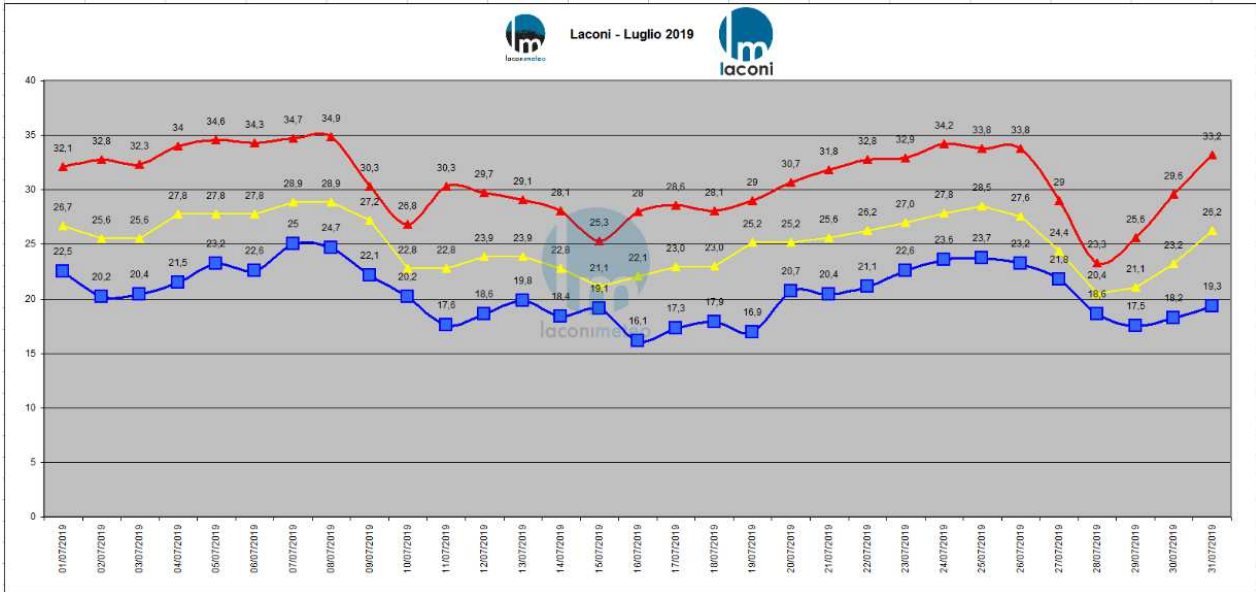
La media mensile per Santa Sofia è di 22.4°C, mentre 24°C per Crastu.

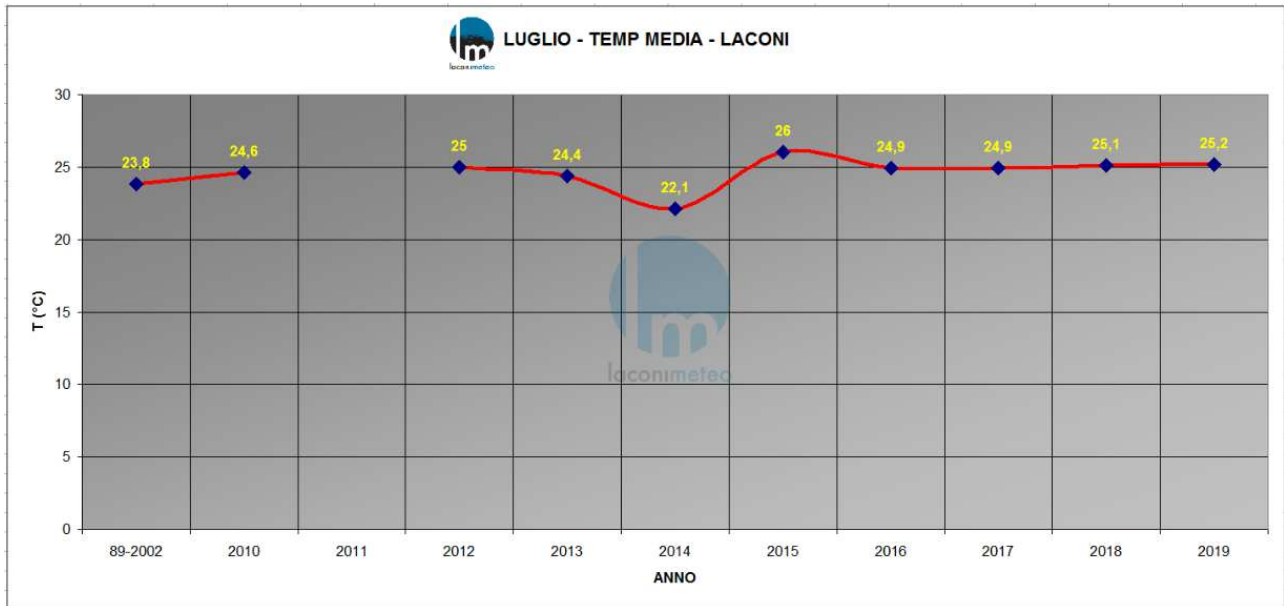
Per quanto riguarda le giornate più calde del mese si segnalano quelle tra il 4 e 8 e 23 e 26 luglio con valori medi giornalieri tra 27°C e 28°C e valori di temperatura massima non superiore ai 35°C (36-37°C a Crastu).

Le giornate più fresche quelle del 28 e 29 luglio con temperature medie giornaliere tra 20-21°C a Laconi, sui 18°C a Santa Sofia e 21-22°C a Crastu.



- temp massima media	- temp minima media	- temp media mensile	- Pioviggia
Laconi 30.8°C	Laconi 20.5°C	Laconi 25.2°C	Laconi: 7 mm (appena sotto la media mensile)
Santa Sofia 30.0°C	Santa Sofia 14.5°C	Santa Sofia 22.4°C	Santa Sofia: 6.3 mm
Crastu 32.5°C	Crastu 15.2°C	Crastu 24°C	Crastu: 9.8 mm






31.07.2019

AVVISO DI CONDIMENTEO AVVERSE PER ALTE TEMPERATURE della Protezione Civile Regionale per le giornate di giovedì 1 e venerdì 2 agosto.

Nel territorio di Laconi le temperature massime si porteranno su valori superiori ai 35°C, mentre saranno maggiori nella vallata di Crastu.

Il Caldo si presenterà già dalle prime ore del mattino



REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PRESIDENTZIA
PRESIDENZA

DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
Prot.n. 7045 POS. XIV.16.1 CAGLIARI 31.07.2019

COMUNICATO STAMPA
AVVISO DI CONDIMENTEO AVVERSE PER ALTE TEMPERATURE

Al sensi del Piano di Protezione Civile regionale di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1/9 del 08.01.2019

Con richiesta di dare massima diffusione dei contenuti del presente, si informa che il Centro Funzionale Decentrato di Protezione Civile – Settore Meteo, in data odierna, con **AVVISO di CONDIZIONI METEO AVVERSE** (Prot. n. 27738 del 31.07.2019) avente vigenza dalle ore **12:00** del **01.08.2019** e sino alle ore **18:00** del **02.08.2019** comunica che:

"DOMANI (01/08/2019) SI PREVEDONO TEMPERATURE MASSIME LOCALMENTE MOLTO ELEVATE SUL SETTORE OCCIDENTALE DELLA SARDEGNA ED IN PARTICOLARE SULL'ORISTANESE DOVE SI POTRANNO RAGGIUNGERE I 40°C. DOPODOMANI (02/08/2019) SI ASSISTERA' INVECE AD UNA DIMINUIZIONE DELLE TEMPERATURE SULLA SARDEGNA OCCIDENTALE E AD UN AUMENTO SU QUELLA ORIENTALE CON MASSIME LOCALMENTE MOLTO ELEVATE FINO A RAGGIUNGERE I 40°C."

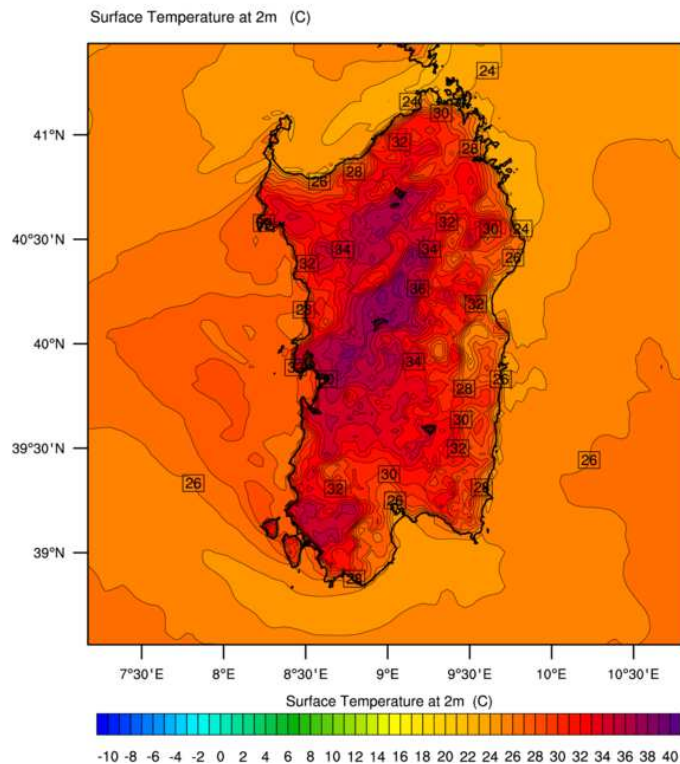
Avvertenze: Si chiede di evidenziare tramite i vostri mezzi di comunicazione alcune importanti informazioni per la popolazione: non uscire nelle ore più calde, dalle 12 alle 18, soprattutto i soggetti a rischio. In casa, proteggersi dal calore del sole con tende o persiane. In generale consumare pasti leggeri e mangiare molta frutta, bere adeguatamente evitando bevande alcoliche e caffeina. Indossare abiti e cappelli leggeri e di colore chiaro ed evitare le fibre sintetiche. Se in casa ci sono persone malate fare attenzione che non siano troppo coperte. I soggetti a rischio sono: le persone anziane e/o non autosufficienti o convalescenti, le persone che assumono regolarmente farmaci, i neonati e i bambini piccoli, chi fa esercizio fisico o svolge un lavoro intenso all'aria aperta.

Le norme di comportamento da adottare prima e durante le ondate di calore sono consultabili al seguente indirizzo web: http://www.protezionecivile.gov.it/jcms/it/view_cosa_fare_idrogeologico.wp.jsessionid=14A955D8843E831FF7312697D4DCA905?contentId=APP34294

Il sostituto del Direttore Generale
Federico Ferrarese Ceruti

WRF 3km - Sardegna Clima Onlus

Init: 2019-07-31_00:00:00
Valid: 2019-08-01_14:00:00



28.07.2019 Come avete passato questa bella fresca domenica? Dopo il caldo di questa settimana ci voleva proprio un pò di respiro! Le temperature massime di oggi sono state le seguenti:

Laconi 23.3°C

Santa Sofia 21.3°C

Crastu 24.7°C

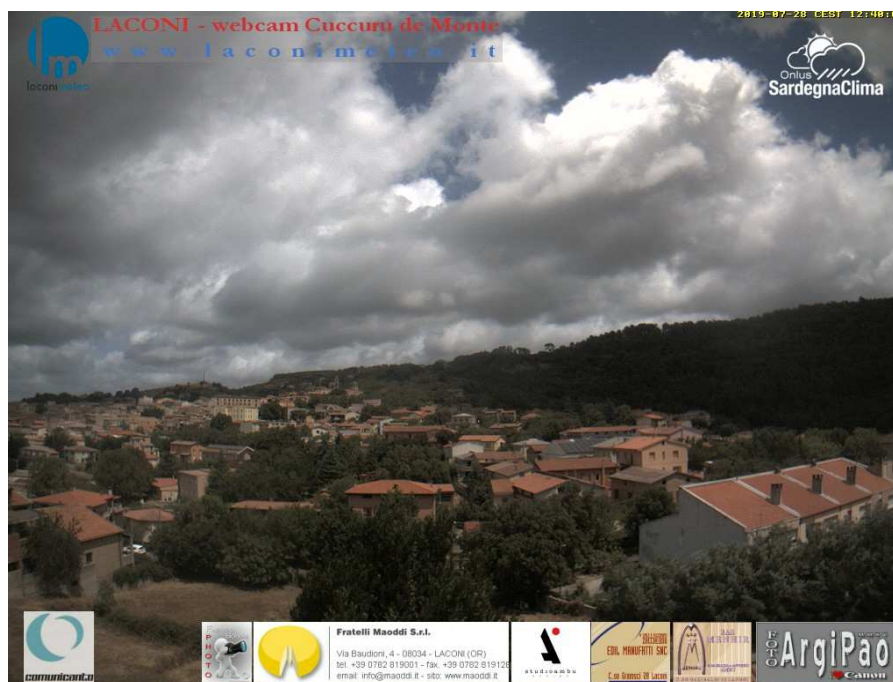
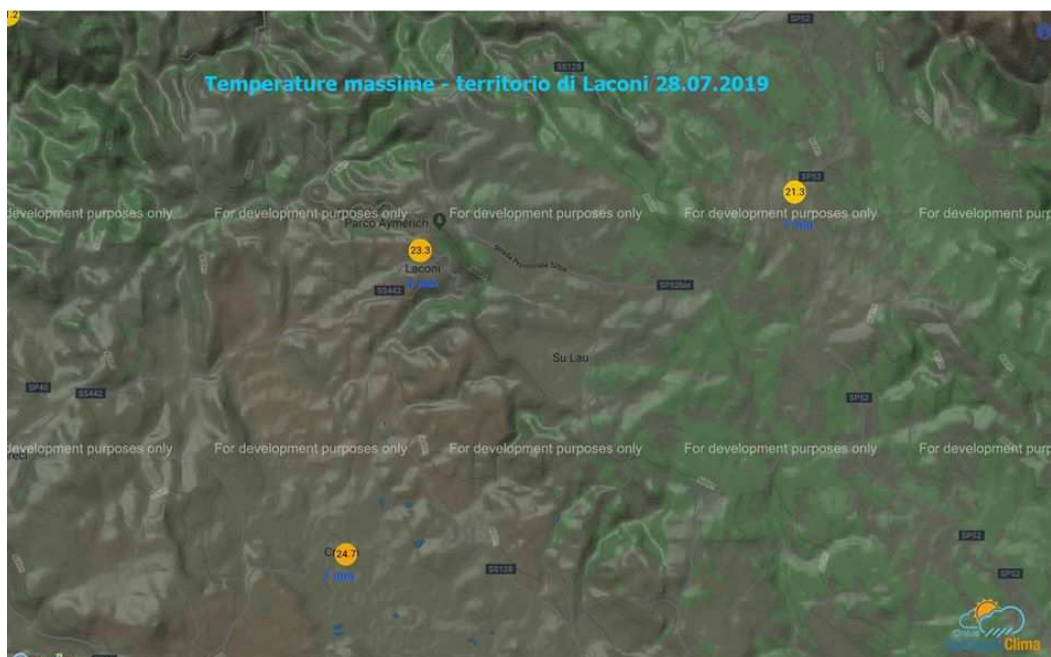
Vento medio da Ovest.

Per quanto riguarda la pioggia segnaliamo:

Laconi 4 mm

Santa Sofia 3 mm

Crastu 7 mm



Le minime di oggi **19.07.2019**

LACONI 16.9°C- SANTA SOFIA 12.3°C- CRASTU 15.2°C

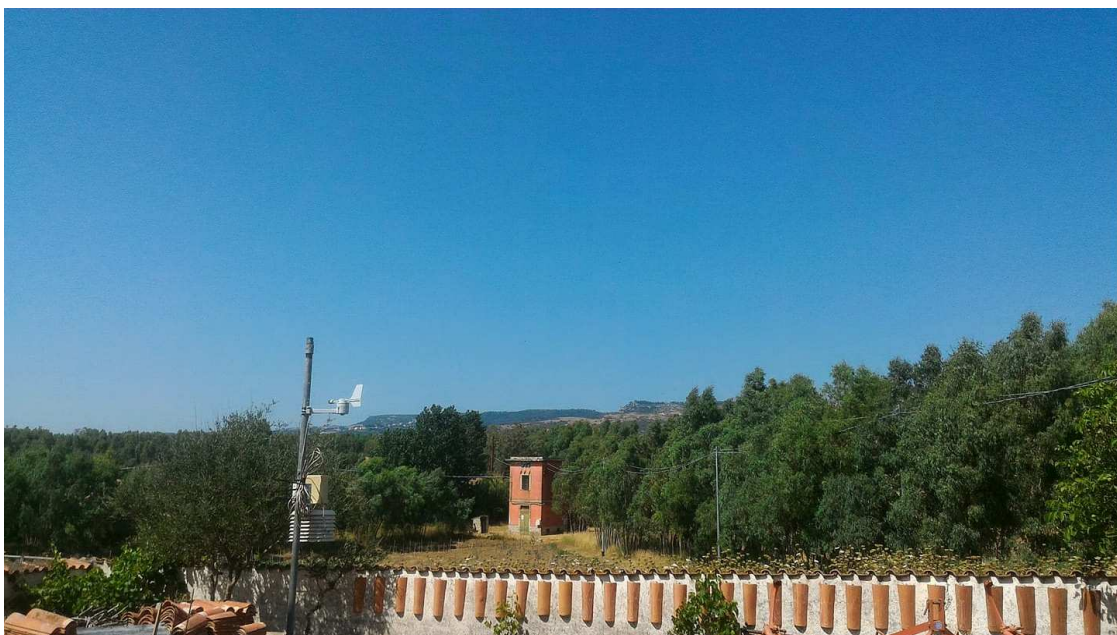


8.07.2019 In questi primi 8 giorni di luglio abbiamo registrato temperature medie giornaliere tra 26°C e 28°C, con temperature massime tra 32°C e 35°C e temperature minime tra 20°C e 25°C.

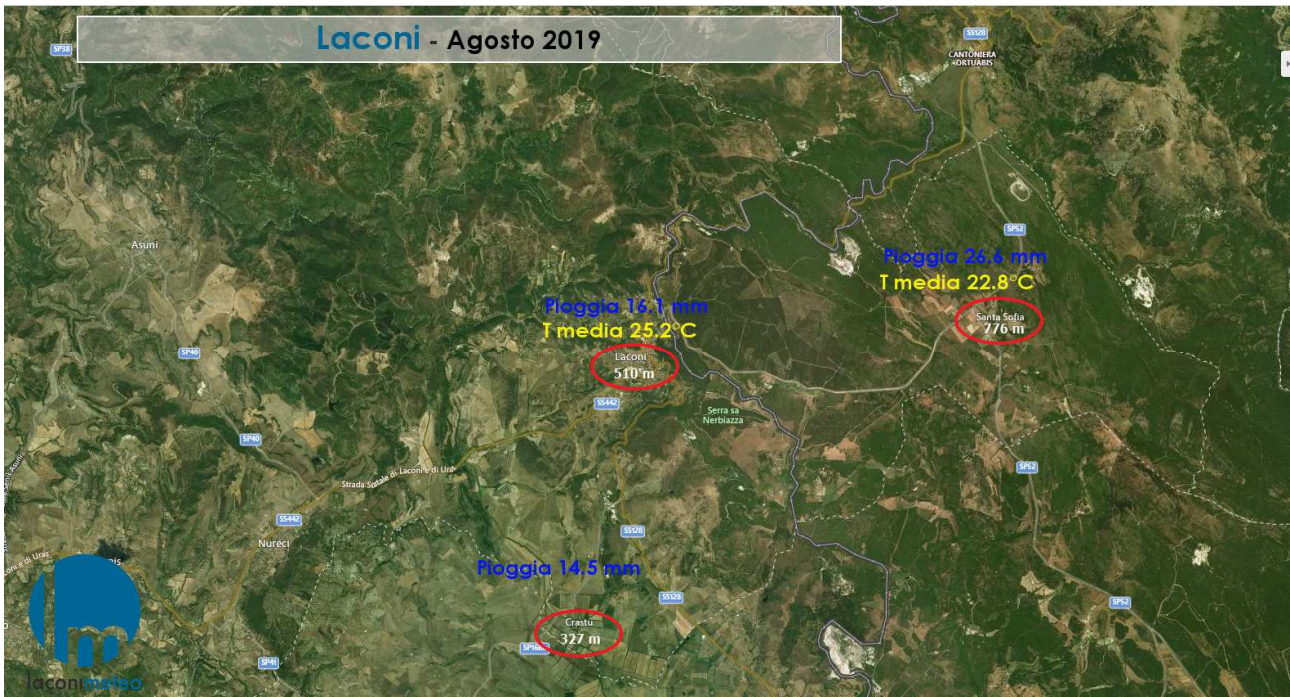
A Crastu i valori massimi sono sempre compresi tra 34°C e 37°C... per fortuna almeno la notte e le prime ore del giorno si registrano temperature minime tra 12°C e 18°C.

Santa Sofia non si discosta molto da Laconi per valori massimi compresi tra 31°C e 35°C, mentre per i valori minimi si avvicina a Crastu con valori tra 12°C e 17°C.

5.07.2019 A Crastu la massima di oggi 36.5°C



AGOSTO 2018



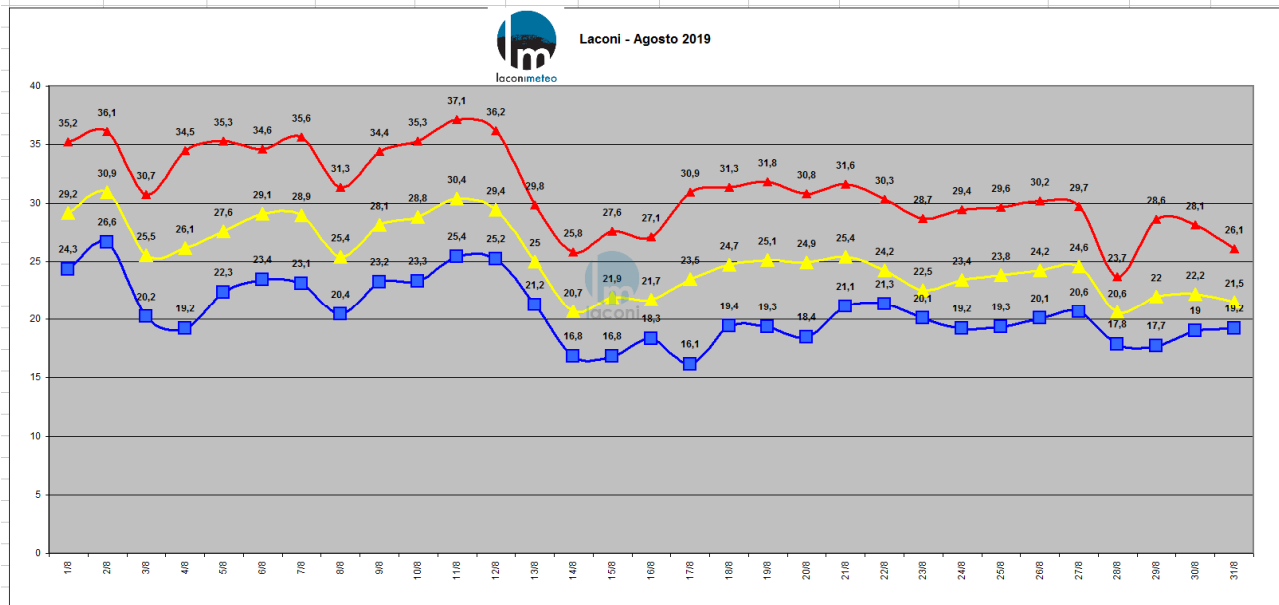
La prima parte del mese segue i mesi precedenti con temperature tipicamente calde; infatti i primi 13 giorni del mese registrano temperature medie giornaliere sui 28°C, con temperature massime comprese tra i 30°C e 37°C e temperature minime tra i 19°C e 26°C.

I giorni a cavallo di ferragosto segnano un netto cambio, con temperature in ribasso di circa 7°C per poi riportare, nella seconda metà, i valori in media con quelli del mese, con temperature massime sotto i 32°C.

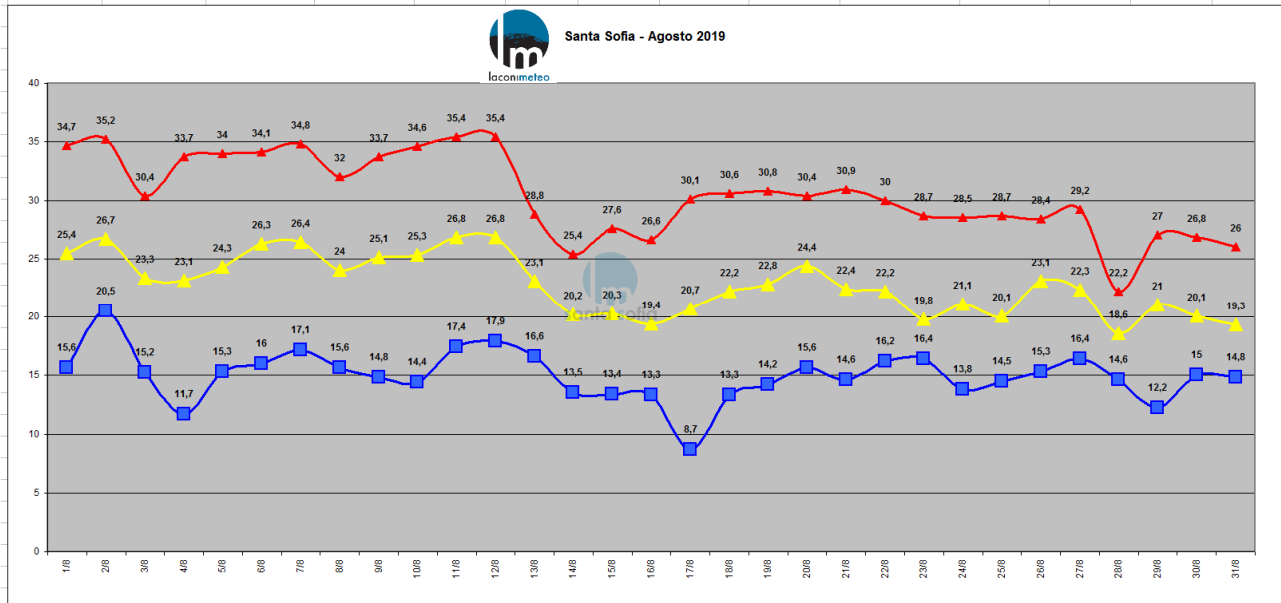
Le temperature medie mensili sono le seguenti:

- Laconi è 25.2°C (uguale a luglio 2019) in linea con la media mensile;
- 22.8°C a Santa Sofia.

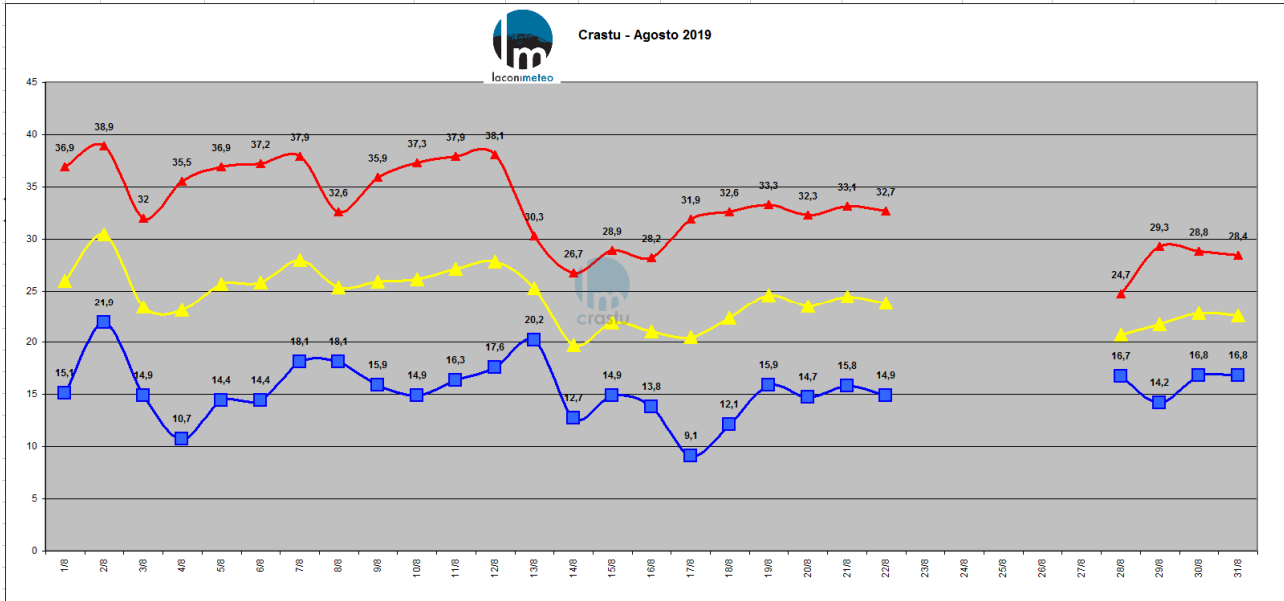
Non sono mancati i temporali estivi pomeridiani, compresi negli ultimi 10 giorni del mese, localizzati che hanno portato diversi accumuli nel territorio, privilegiando la zona nord e nord est del nostro territorio. Si registrano 22.8 mm a Santa Sofia, 16.1 mm a Laconi e 14.5 mm a Crastu.



	T max	T min	T media	mm
01/08/2019	35,2	24,3	29,2	
02/08/2019	36,1	26,6	30,9	
03/08/2019	30,7	20,2	25,5	
04/08/2019	34,5	19,2	26,1	
05/08/2019	35,3	22,3	27,6	
06/08/2019	34,6	23,4	29,1	
07/08/2019	35,6	23,1	28,9	
08/08/2019	31,3	20,4	25,4	
09/08/2019	34,4	23,2	28,1	
10/08/2019	35,3	23,3	28,8	
11/08/2019	37,1	25,4	30,4	
12/08/2019	36,2	25,2	29,4	
13/08/2019	29,8	21,2	25	
14/08/2019	25,8	16,8	20,7	
15/08/2019	27,6	16,8	21,9	
16/08/2019	27,1	18,3	21,7	
17/08/2019	30,9	16,1	23,5	
18/08/2019	31,3	19,4	24,7	
19/08/2019	31,8	19,3	25,1	
20/08/2019	30,8	18,4	24,9	
21/08/2019	31,6	21,1	25,4	
22/08/2019	30,3	21,3	24,2	0,3
23/08/2019	28,7	20,1	22,5	3,6
24/08/2019	29,4	19,2	23,4	
25/08/2019	29,6	19,3	23,8	
26/08/2019	30,2	20,1	24,2	
27/08/2019	29,7	20,6	24,6	
28/08/2019	23,7	17,8	20,6	10,8
29/08/2019	28,6	17,7	22	
30/08/2019	28,1	19	22,2	0,6
31/08/2019	26,1	19,2	21,5	0,8
	31,2	20,6	25,2	16,1



T max	T min	T media	mm
34,7	15,6	25,4	
35,2	20,5	26,7	
30,4	15,2	23,3	
33,7	11,7	23,1	
34	15,3	24,3	
34,1	16	26,3	
34,8	17,1	26,4	
32	15,6	24	
33,7	14,8	25,1	
34,6	14,4	25,3	
35,4	17,4	26,8	
35,4	17,9	26,8	
28,8	16,6	23,1	
25,4	13,5	20,2	
27,6	13,4	20,3	
26,6	13,3	19,4	
30,1	8,7	20,7	
30,6	13,3	22,2	
30,8	14,2	22,8	
30,4	15,6	24,4	
30,9	14,6	22,4	
30	16,2	22,2	0,5
28,7	16,4	19,8	16,2
28,5	13,8	21,1	0,2
28,7	14,5	20,1	0,2
28,4	15,3	23,1	
29,2	16,4	22,3	0,2
22,2	14,6	18,6	7,4
27	12,2	21	0,2
26,8	15	20,1	1,2
26	14,8	19,3	0,5
30,5	15,0	22,8	26,6



T max	T min	T media	mm
36,9	15,1	26,0	
38,9	21,9	30,4	
32	14,9	23,5	
35,5	10,7	23,1	
36,9	14,4	25,7	
37,2	14,4	25,8	
37,9	18,1	28	
32,6	18,1	25,4	
35,9	15,9	25,9	
37,3	14,9	26,1	
37,9	16,3	27,1	
38,1	17,6	27,9	
30,3	20,2	25,3	
26,7	12,7	19,7	
28,9	14,9	21,9	
28,2	13,8	21	
31,9	9,1	20,5	
32,6	12,1	22,35	
33,3	15,9	24,6	
32,3	14,7	23,5	
33,1	15,8	24,45	
32,7	14,9	23,8	
			3,1
24,7	16,7	20,7	8,8
29,3	14,2	21,75	0,5
28,8	16,8	22,8	0,5
28,4	16,8	22,6	1,6
33,0	15,4	24,2	14,5

31.08.2019 ore 12.47 Foto da Pauli di [Marino Coni Melis](#)



23.08.2019 Dopo il caldo di questi mesi abbiamo atteso la pioggia per dare un po' di respiro alla terra ormai arida e polverosa. Il nostro territorio è stato bagnato (e in alcune zone fortunato) con diversi accumuli. Laconi abitato 3.6 mm

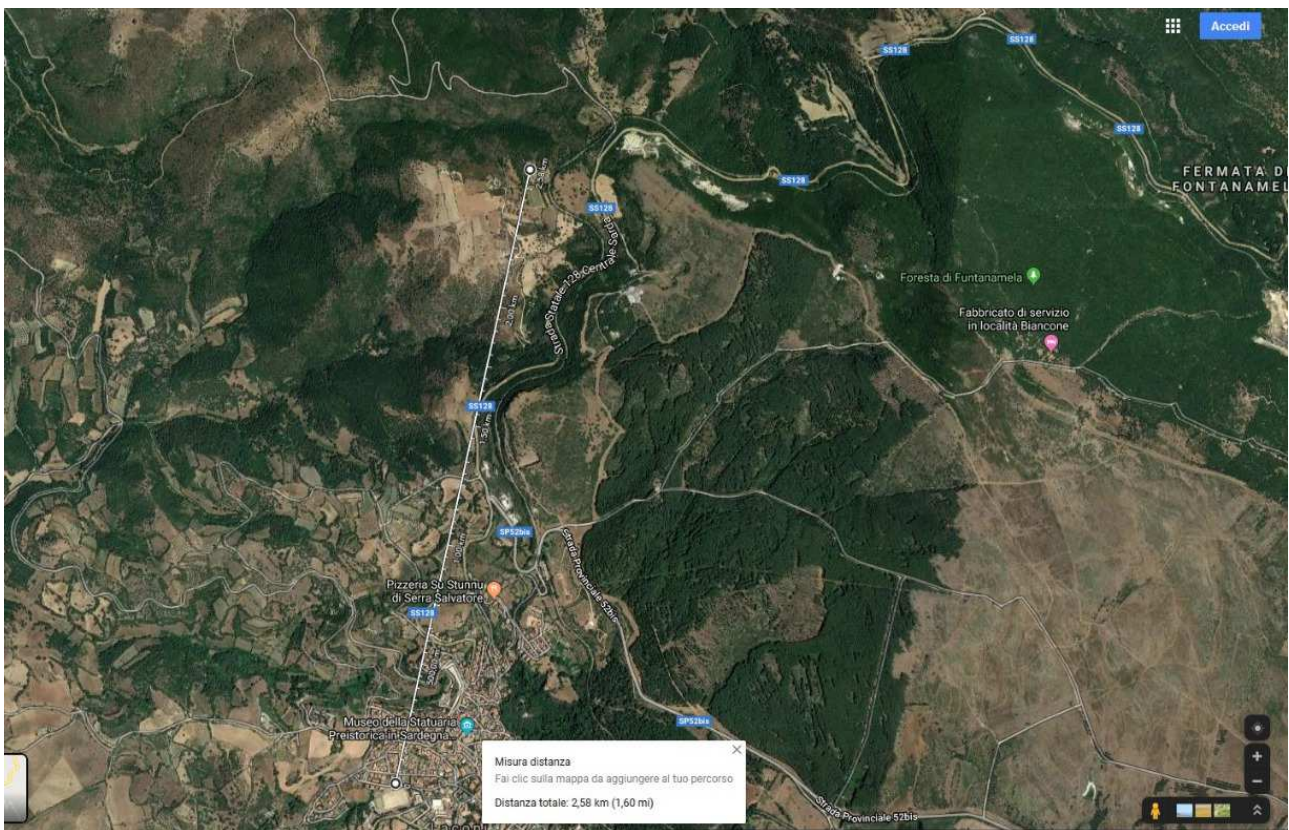
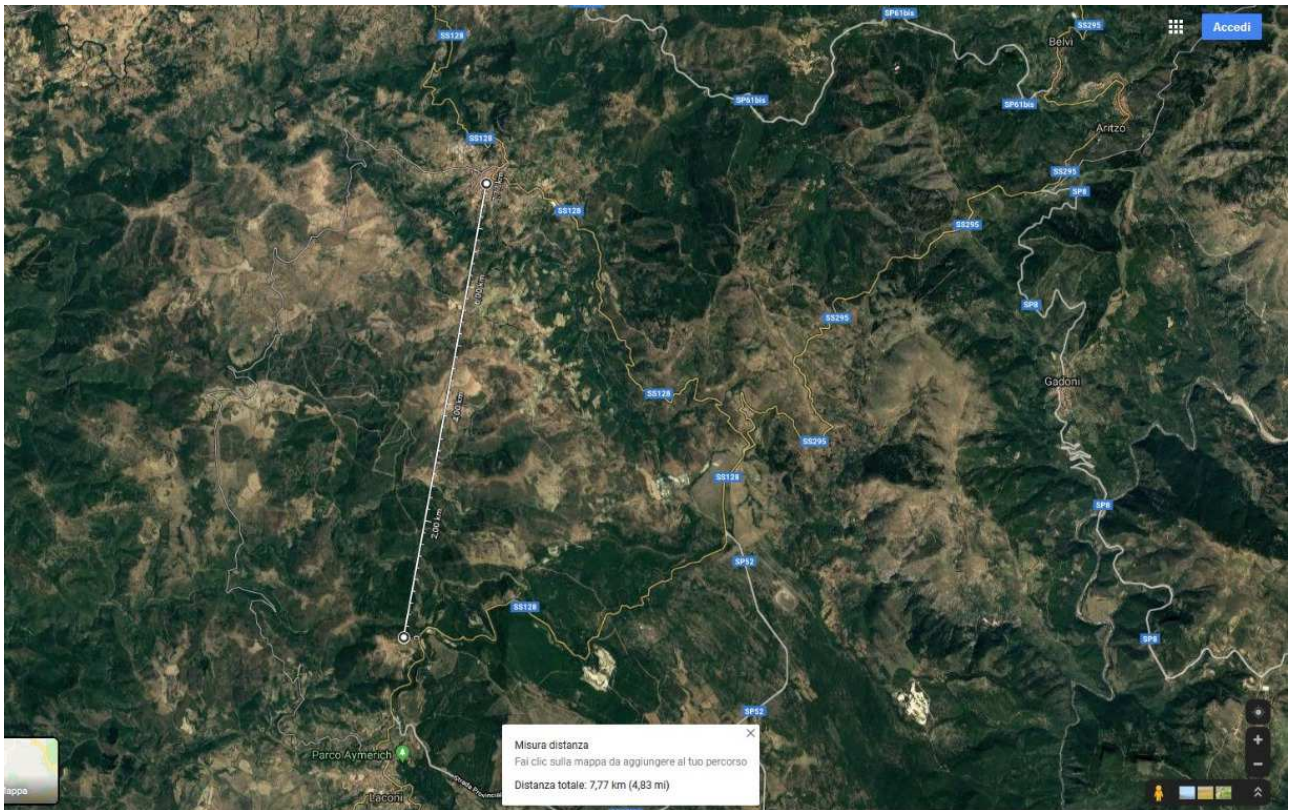
Crastu 3.1 mm

Santa Sofia 16.2 mm

Loc. Orrodolos 35 mm in linea con i 33.2 di Meana Sardo.

La suddetta località si trova a 2.5 km a Nord rispetto al centro abitato di Laconi.

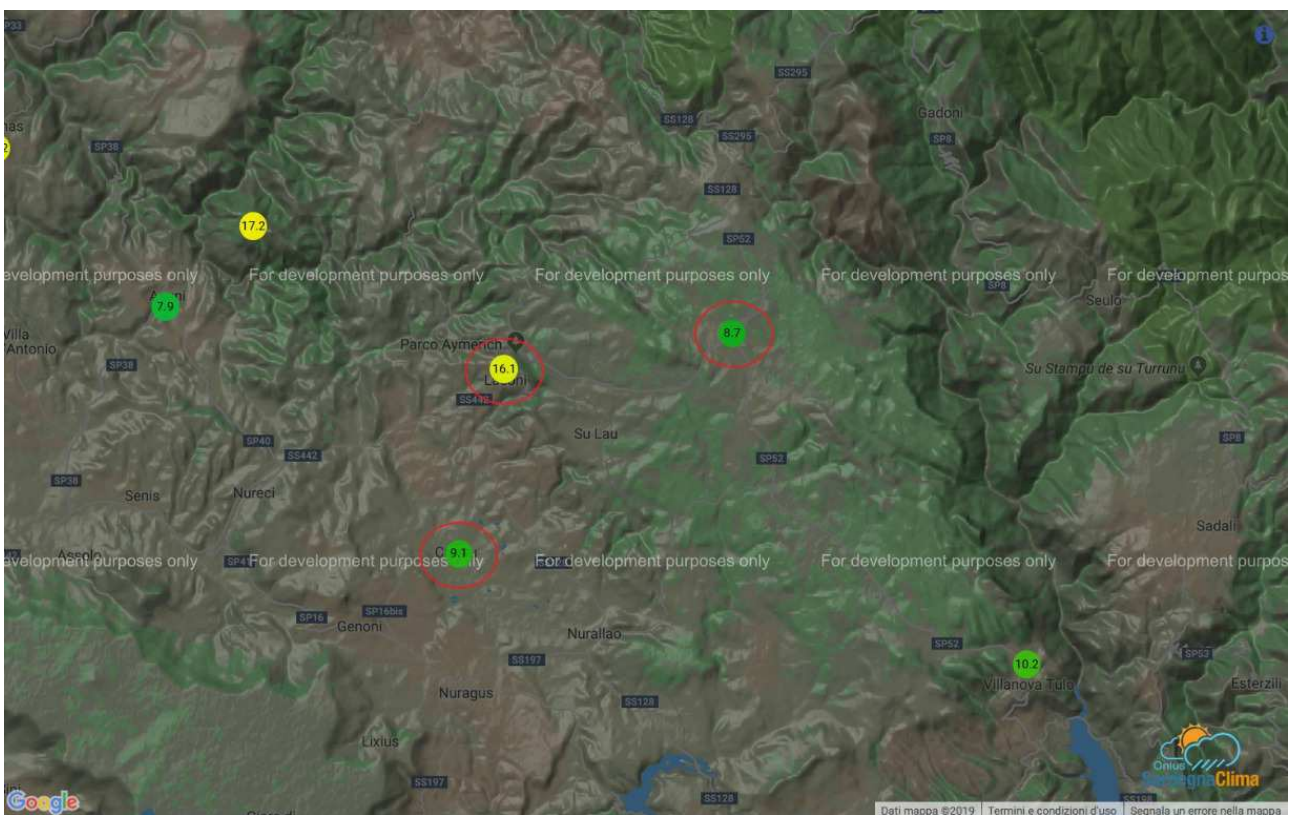




Stazione meteo ARPAS Meana (Località Laccé, qualche km in linea d' aria, direzione sud rispetto al centro abitato di Meana) 39.2mm nella giornata di ieri 23 agosto 2019.

MASAINAS	21.3	19.9	1.4	0.4	1.5	30.7	31.6	-0.9	-0.2	-4.0	47	82	0.0	1.6	15
MEANA SARDO	18.3	18.6	-0.4	-0.1	-2.3	28.7	30.8	-2.1	-0.5	-2.8	37	94	39.2	39.2	14
MILIS	21.1	18.9	2.2	0.9	0.2	33.3	32.4	0.9	0.2	1.6	32	84	4.0	4.4	6
MONASTIR MOBILE	20.0	19.3	0.7	0.3	-0.1	31.2	32.5	-1.3	-0.4	0.7	44	99	3.0	4.2	14
Stazione	TN	CN	AN	ZN	DTN	TX	CX	AX	ZX	DTX	UN	UX	P	PM	CPM

17.08.2019 le temperature minime di questa mattina nel nostro territorio Laconi 16.1°C, Santa Sofia 8.7°C, Crastu 9.1°C



7.08.2019 vi piace questo Agosto? Si sente il caldo?

In soldoni ecco come passiamo MEDIAMENTE le nostre giornate.

Dati alla mano di questi primi 7 giorni è stato calcolato il valore di:

- temperatura massima media giornaliera
- temperatura minima media giornaliera
- temperatura media giornaliera

per quanto riguarda gli abitati di Laconi, Crastu e Santa Sofia.

I dati sono riportati nell'immagine allegata.

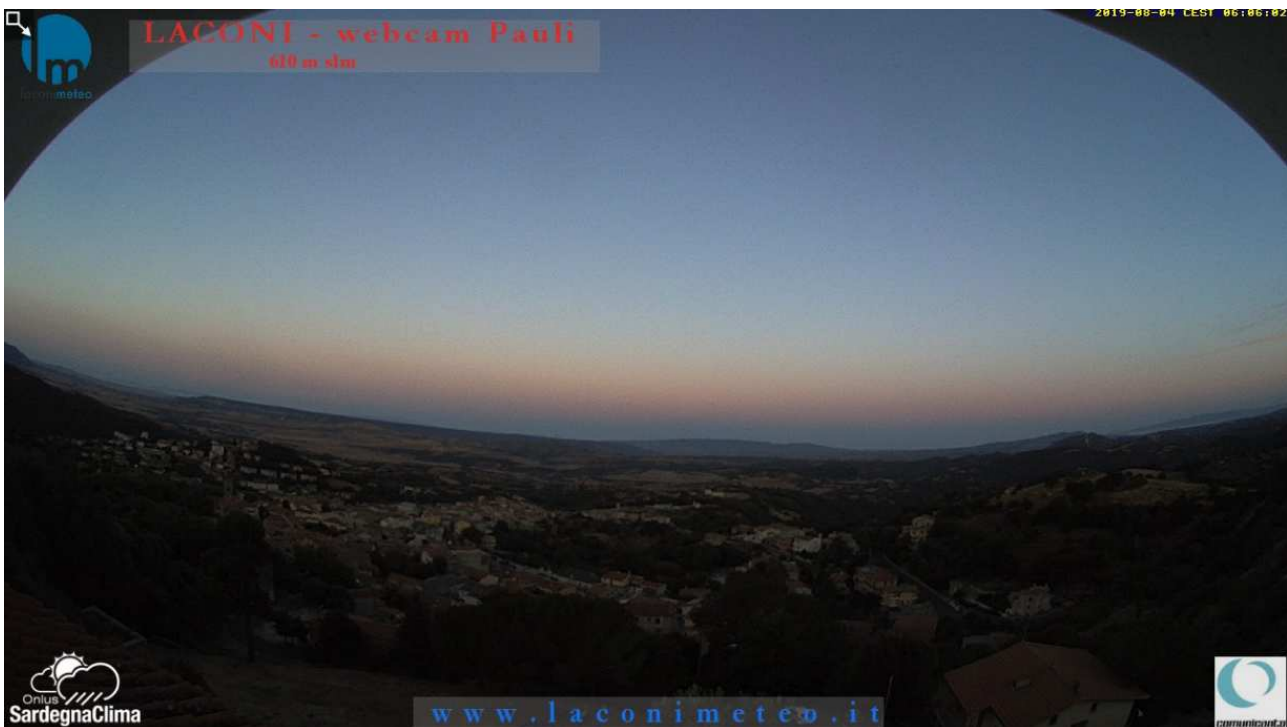
Laconi è il posto "più caldo" (nell'arco delle 24 ore!) tra le 3 località; al di là delle aspettative il caldo "è più sopportabile" a Crastu, questo perchè i valori di temperatura minima sono nettamente inferiori di Laconi per cui almeno la notte si può respirare;

6-7°C di differenza (in meno) si sentono tutti!

2°C circa di differenza sulle temperature massime (detto tra noi) che siano 34 o 36-37°C forse poco cambia.



4.08.2019 Buongiorno; avete dormito bene? Preferite le fresche notti o quelle roventi? Beati gli amici di Crastu che hanno avuto un risveglio come non lo si vedeva da mesi: questa mattina alle 06:46 la temperatura minima è stata di 10.7°C, a differenza di Santa Sofia con 11.7°C e Laconi 19.2°C. Eppure qualcuno ieri notte si lamentava già del "freddo"?!



2.08.2019 La temperatura media giornalieri di ieri 1.08.2019 a Laconi è stata di 29.2°C con temperatura massima di 35.2°C, 34.7°C a Santa Sofia e 36.9°C a Crastu.

Nella giornata odierna, al momento, la media giornaliera è pari a 30.9°C, con massima di 36.1°C a Laconi, 35.2°C a Santa Sofia e 38.9°C a Crastu; quest'ultima al momento è la temperatura più alta raggiunta questa estate.

Inoltre le temperature minime registrate questa mattina sono le seguenti:

Laconi 26.6°C

Santa Sofia 20.5°C

Crastu 21.9°C

Se può consolarci: siamo ancora sotto i valori di agosto 2017.



SETTEMBRE

Nei primi 10-11 giorni del mese abbiamo avuto una tregua dal caldo estivo, con qualche debole pioggia. Fortunatamente durante la notte si sono registrate temperature "fresche".

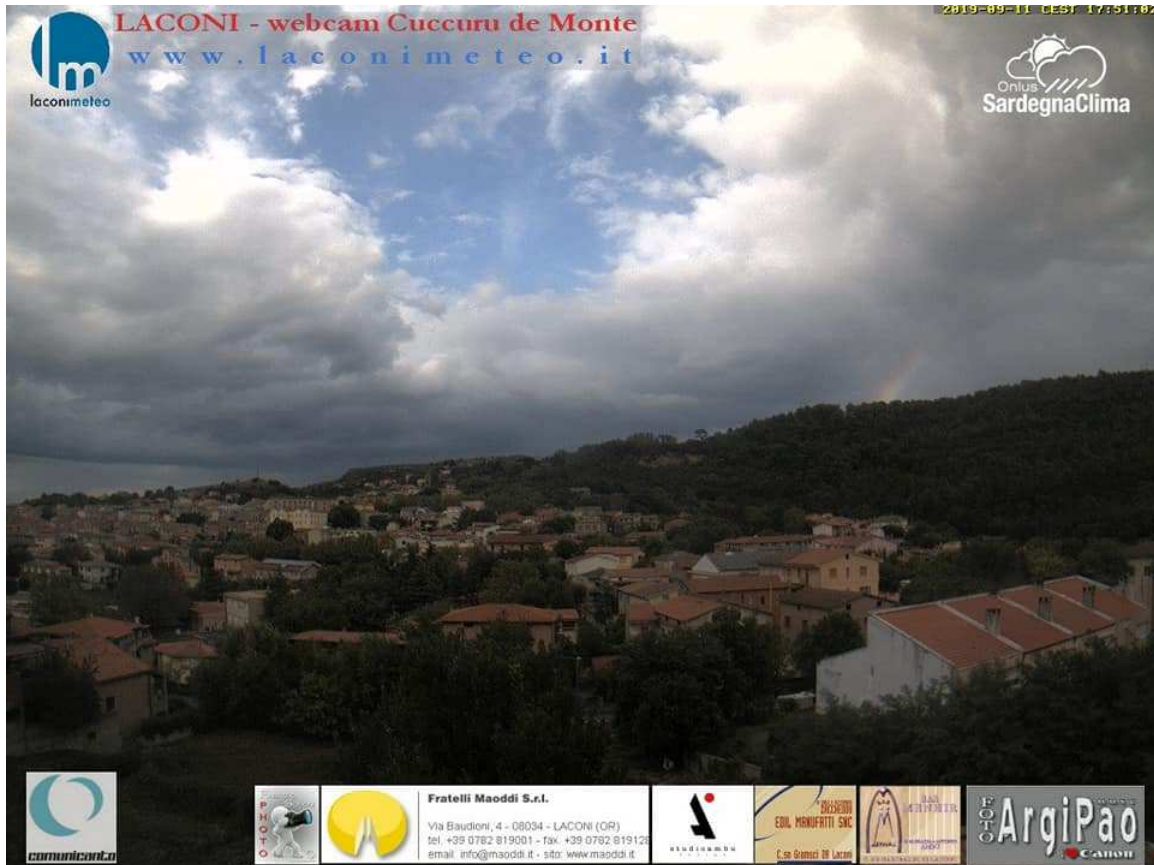
Le temperature massime diurne comprese tra 19°C e 26°C, e temperature medie giornaliere tra 17-22°C. Dal 12 al 30 settembre le temperature hanno registrato un aumento con valori massimi anche sui 30°C (31°C a Crastu) e medie giornaliere tra 20°C e 24°C.

Le piogge sono state molte localizzate nel nostro territorio; ne ha beneficiato l'altopiano del Sarcidano, con Santa Sofia che registra 64.6 mm, rispetto ai 26.2 mm di Laconi (44 mm il valore medio mensile) e 2.6 mm di Crastu.

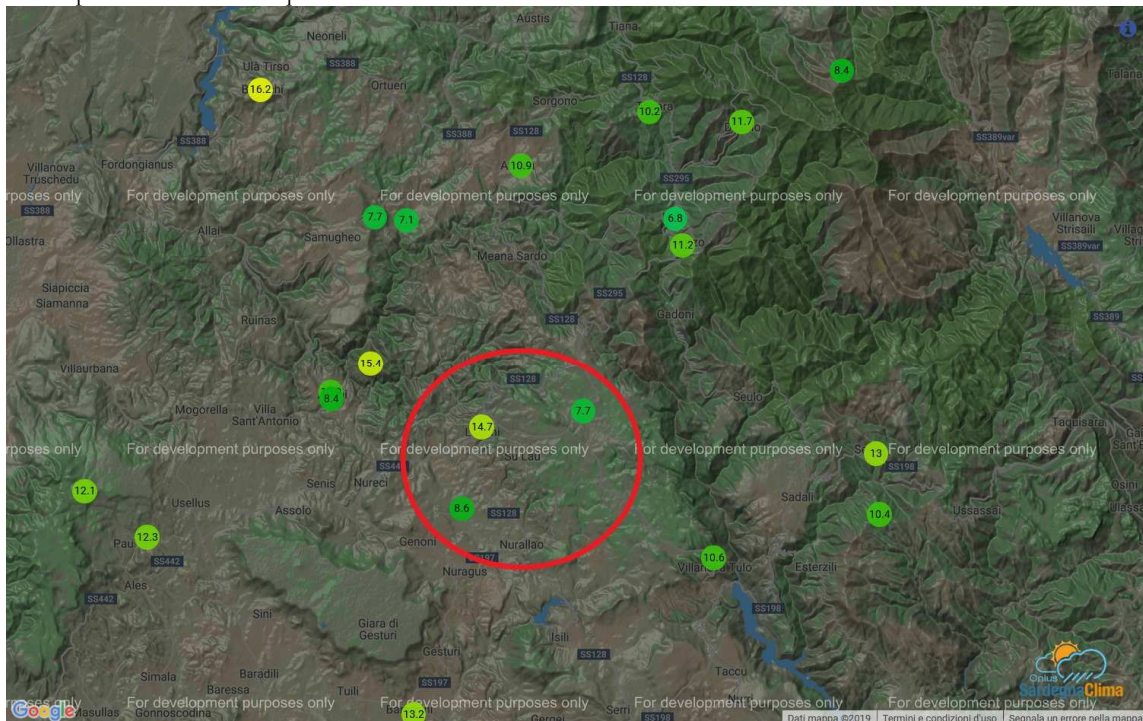


Laconi 11.09.2019





9.9.19 Le temperature minime di questa mattina nel nostro territorio



Due scatti del 2.09.2019 di Paolo Argiolas delle ore 15.35 e 16.00 in direzione SudEst (Carradore) durante il nubifragio tra Meana e Laconi (Santa Sofia).



Riepilogo pioggia sul territorio di Laconi - lunedì 2.09.2019

Laconi 2 mm

Loc. Orrodolos 10 mm

Santa Sofia 21.6 mm

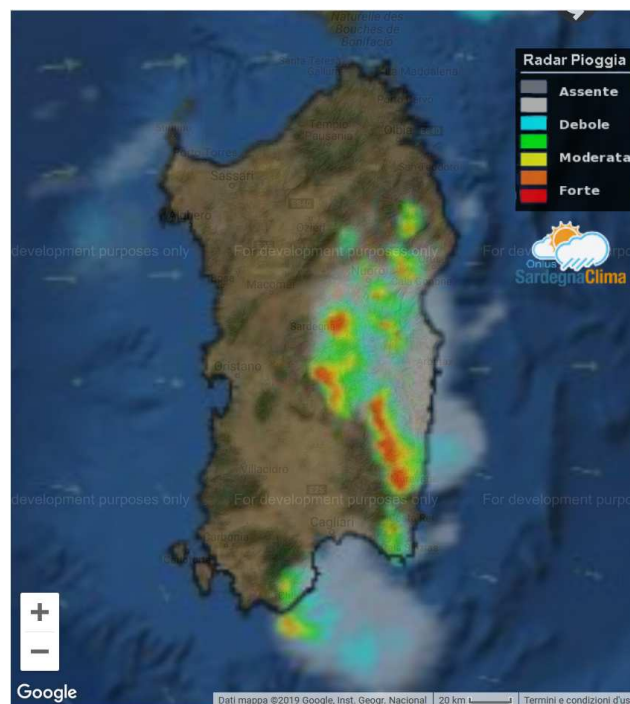
Crastu 0.5 mm



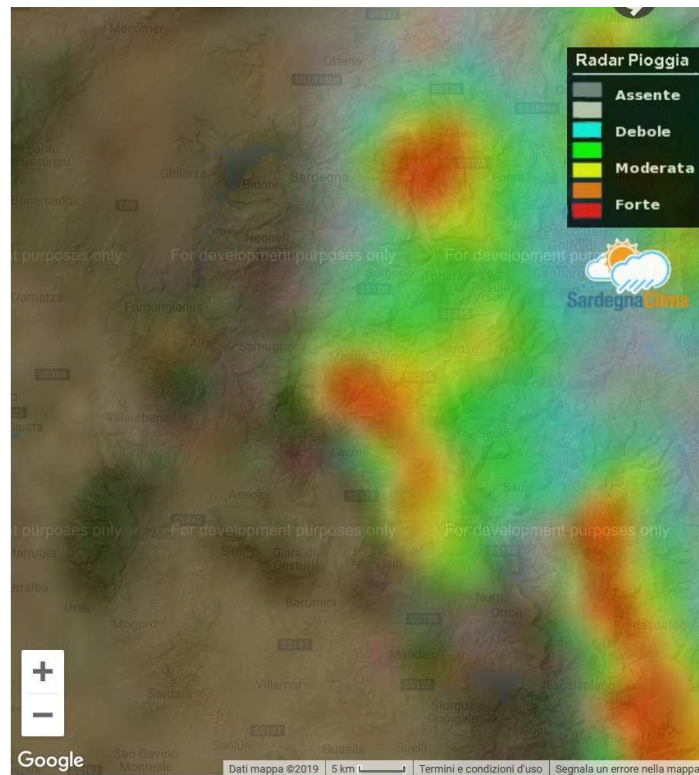
Laconi 2.09.2019 un bel nubifragio tra Meana e Laconi, in particolare a Nord e NordEst rispetto al nostro centro abitato.

21.6 mm registrati a Santa Sofia fino alle 16.25. A Meana Sardo alle 15.30 si superavano i 51 mm.

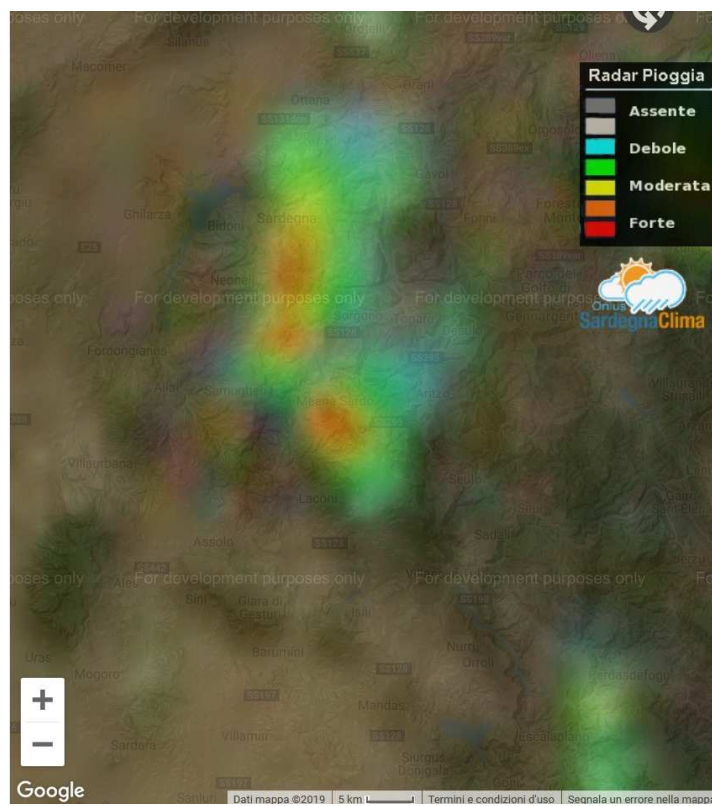
Dato pluviometrico di Meana di oggi 2 settembre 2019: 69,8 mm. Rilevazione della stazione meteo di Meana Sardo



Ore 15.50



Ore 15.50

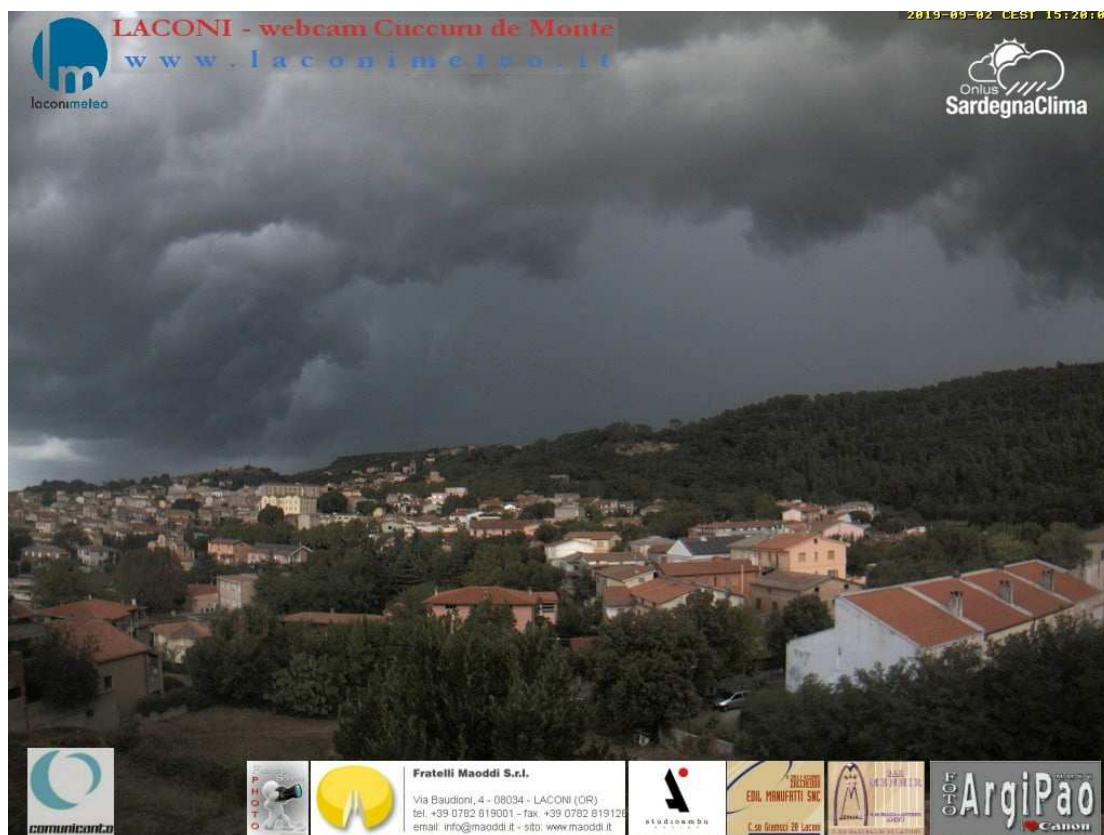


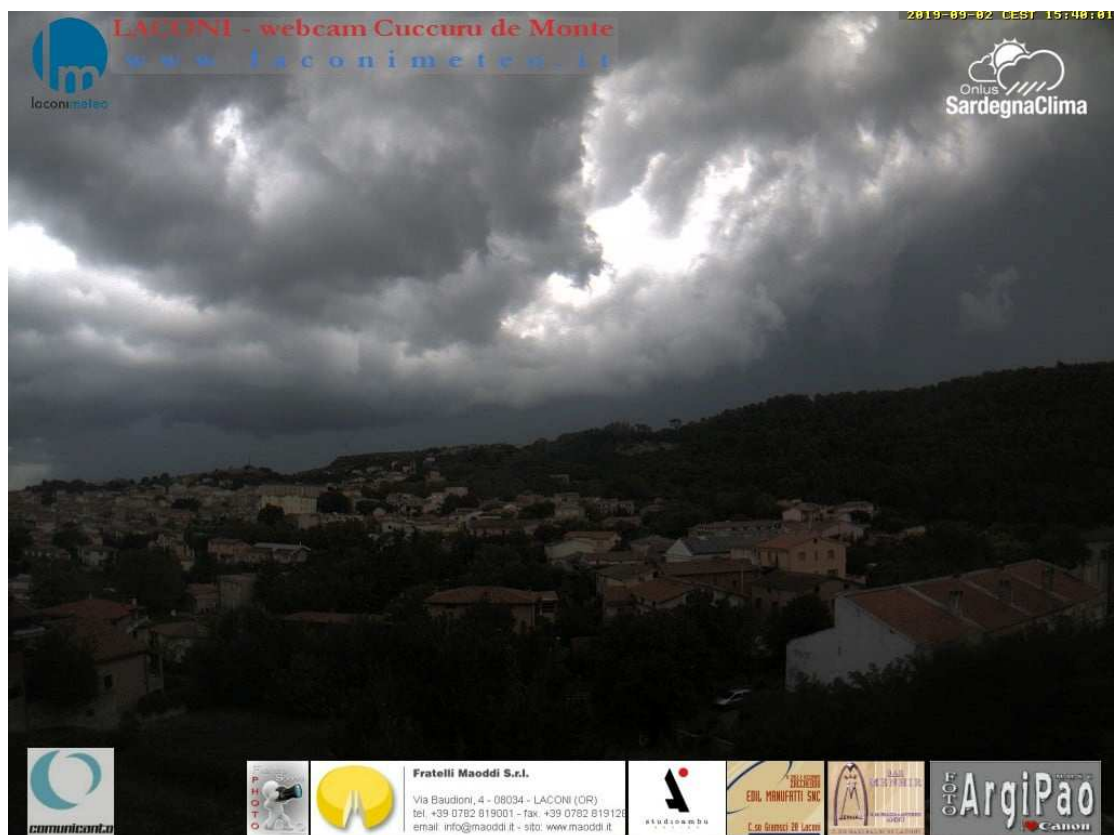
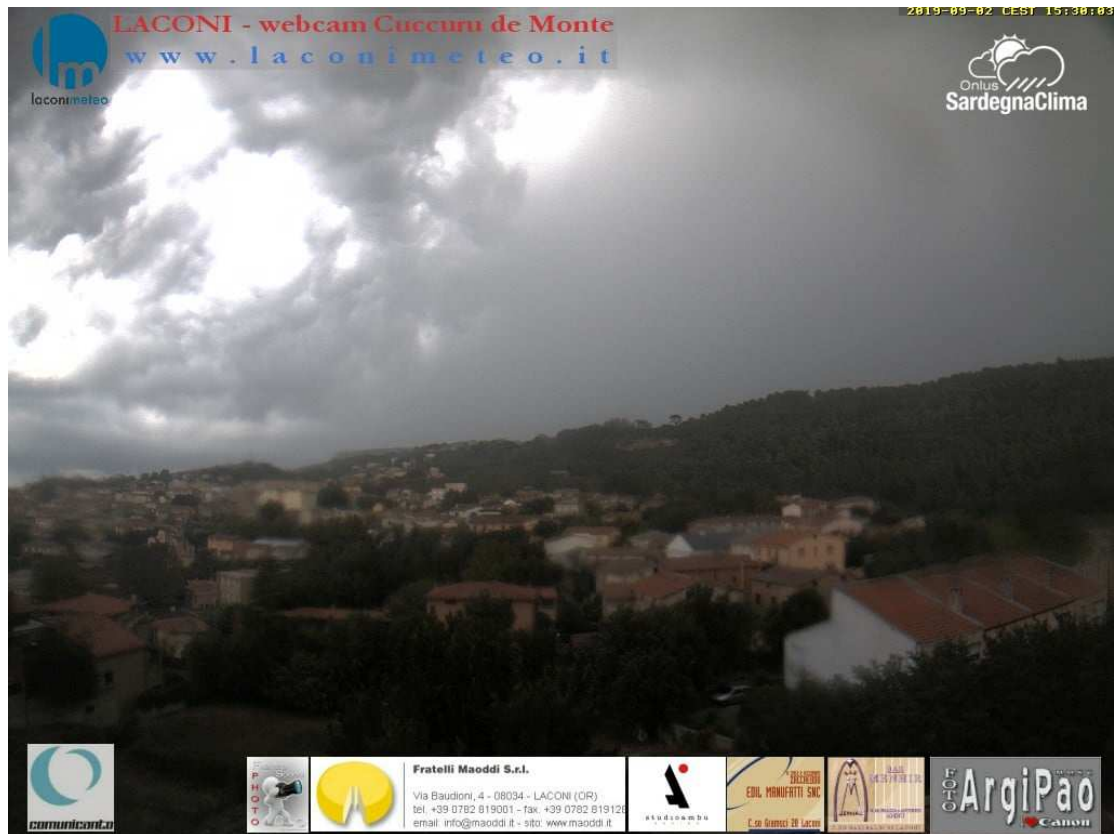
Ore 14.50



webcam Asuni ore 16.10





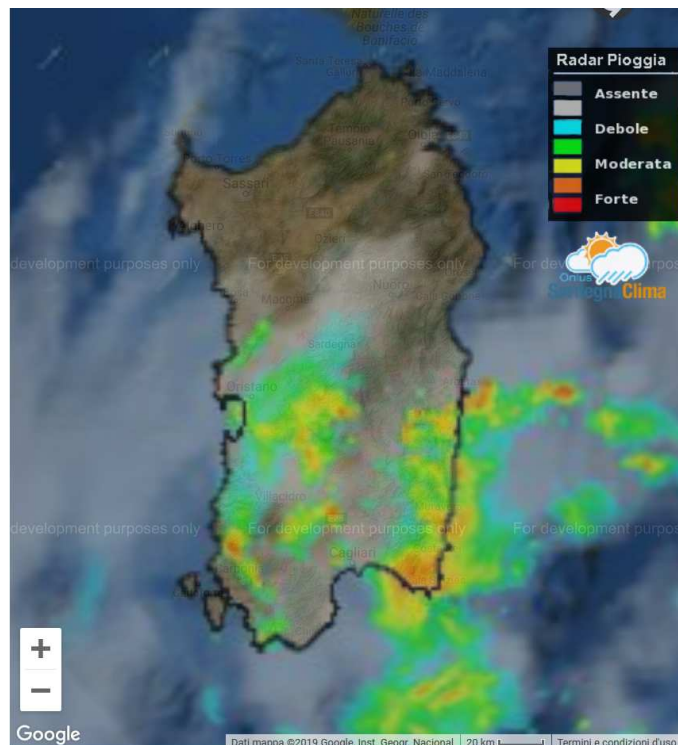


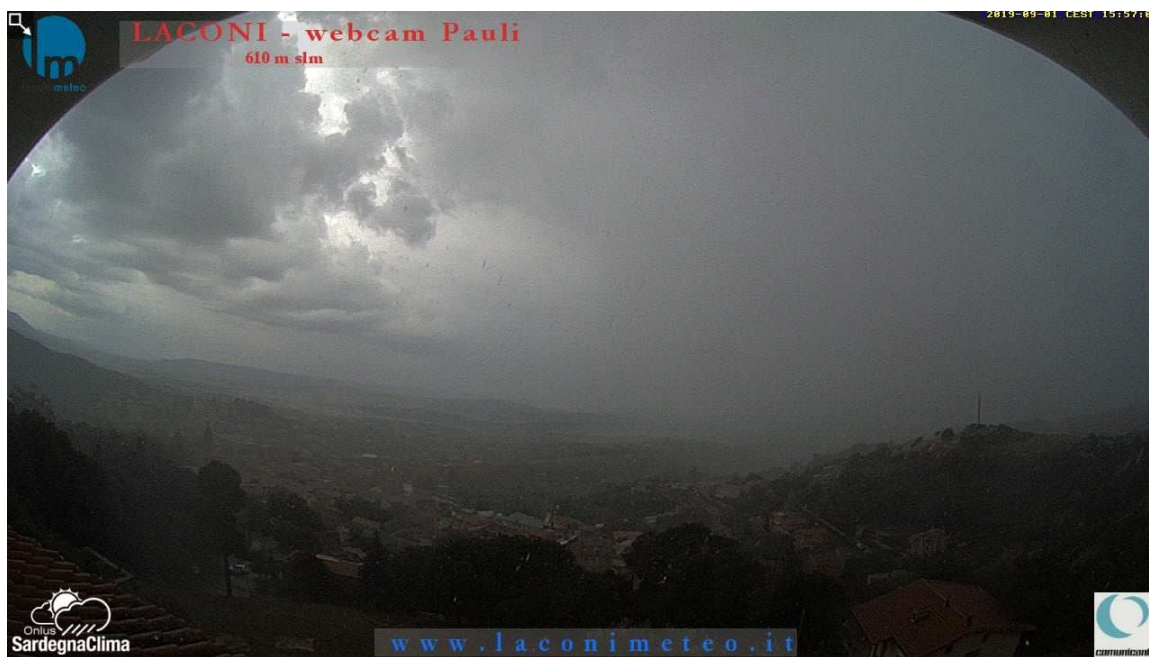
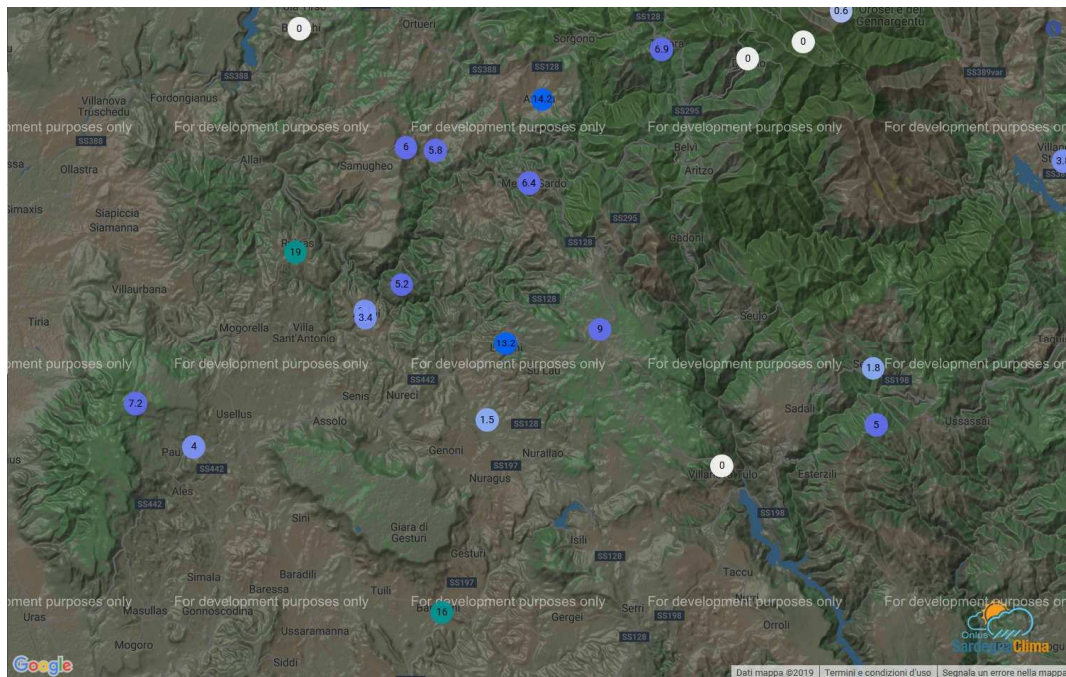


Domenica 1.09.2019

Settembre apre con tutti i buoni propositi per la campagna agraria. Pomeriggio di pioggia nel nostro territorio seppur a macchia di leopardo. Questi gli accumuli delle nostre stazioni:

- Laconi 13.2 mm
- Santa Sofia 9 mm
- Crastu 1.5 mm





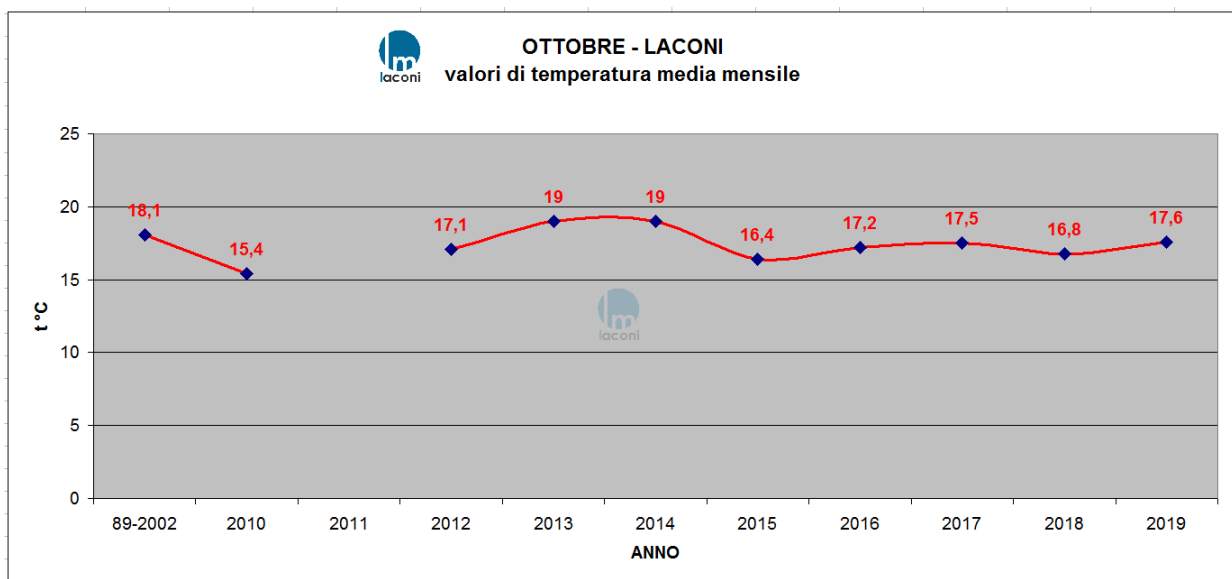
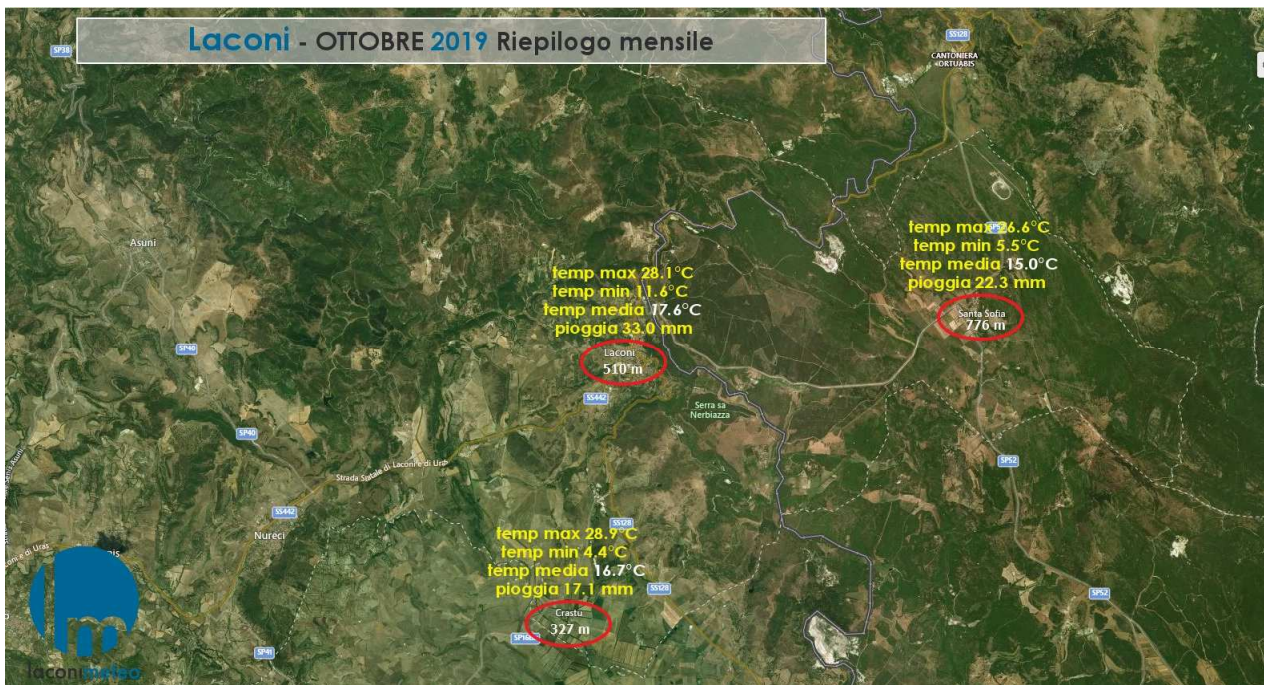
OTTOBRE

Totale assente LA PIOGGIA: settembre ci ha deluso, ma ottobre non è stata da meno purtroppo. Ottobre chiude con 33 mm rispetto ai 75 mm di media mensile, esattamente il 44%. 59 mm sommando settembre e ottobre, rispetto ai 120 mm medi (somma dei singoli valori medi mensili), esattamente la metà.

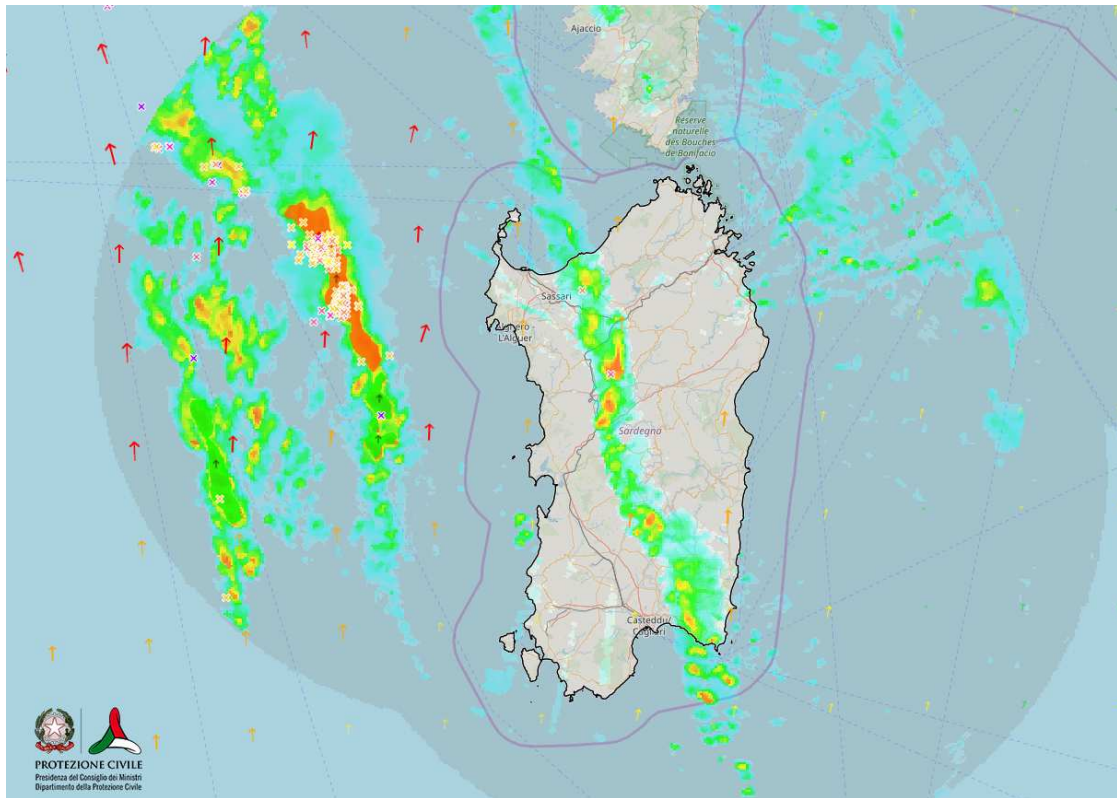
L'accumulo annuo di questi 10 mesi è 400,6 mm; purtroppo al momento ci trasciniamo un gap di circa 130 mm annui.

Le temperature? tutto sommato la temperatura media mensile non si discosta da quella degli anni precedenti, probabilmente con l'assenza della pioggia abbiamo percepito un mese caldo.

Santa Sofia chiude il mese con 22.3 mm e Crastu con 17.1 mm, mentre per quanto riguarda le temperature medie mensili 15°C per Santa Sofia e 16-17°C per Crastu.

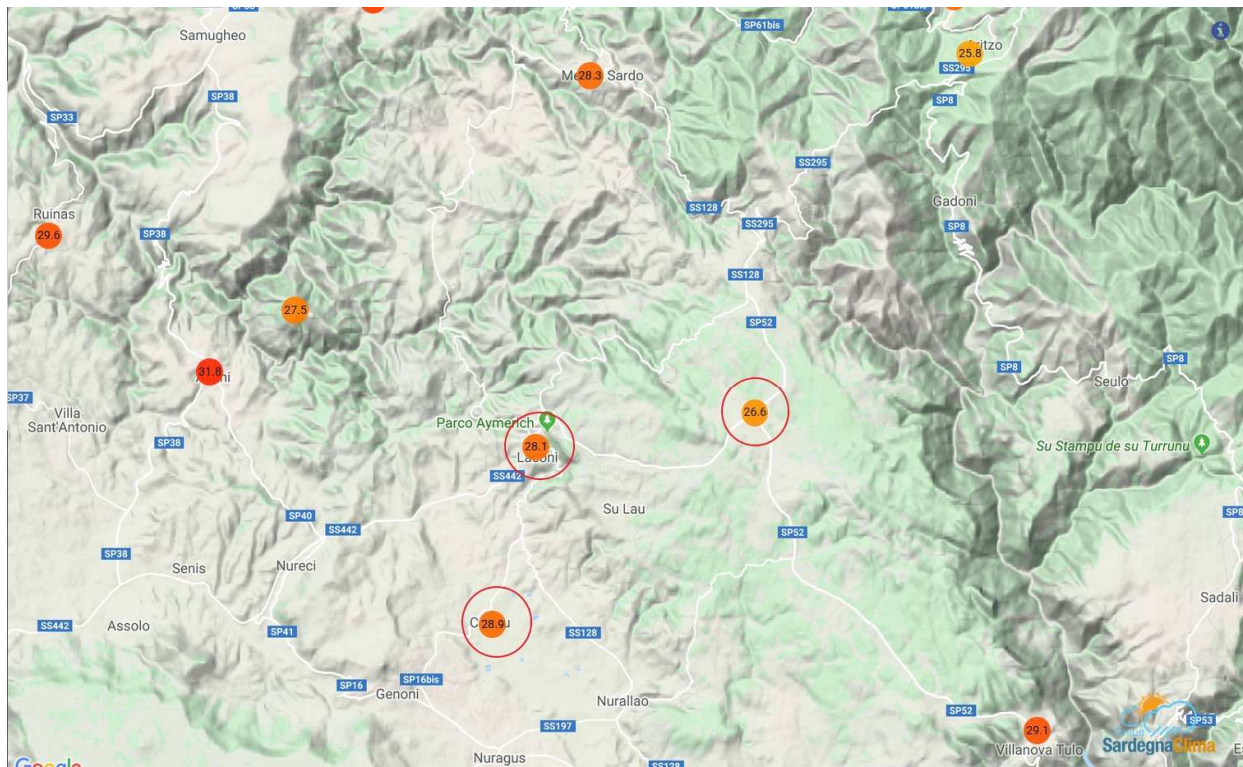


Situazione radar PC ore 19.35 del 23.10.2019 sulla Sardegna

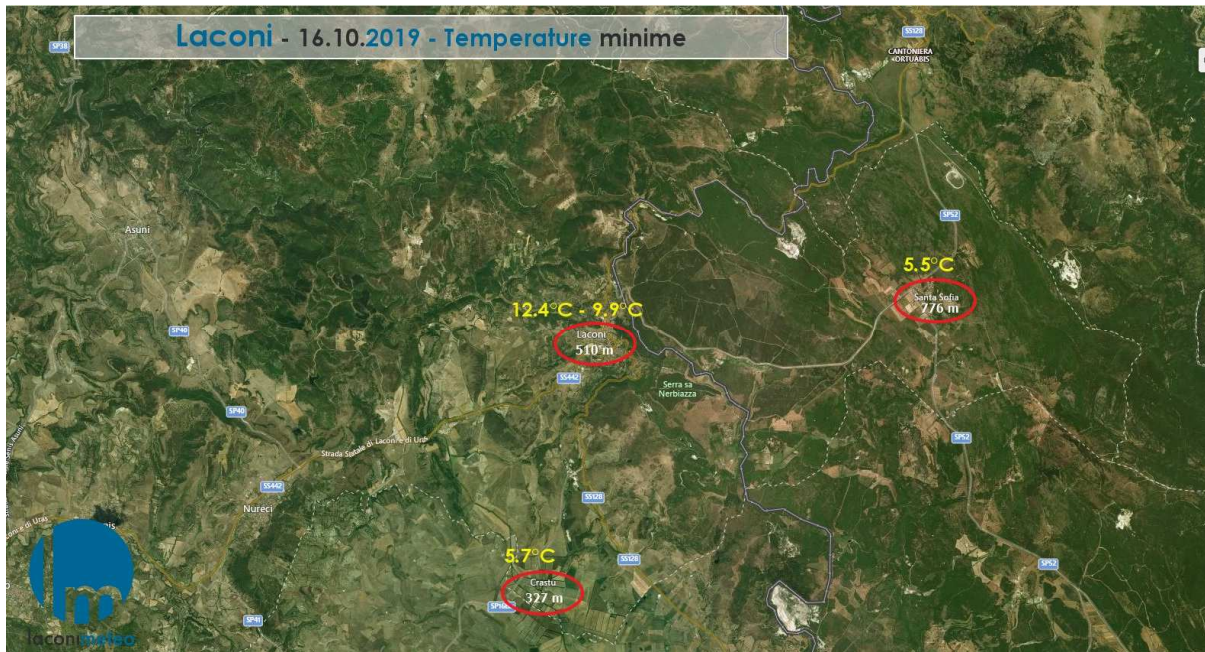


20.10.19 Le temperature massime di oggi nel nostro territorio

Crastu 28.9°C, Laconi 28.1°C, Laconi - Baudioni 28.8°C, Santa Sofia 26.6°C

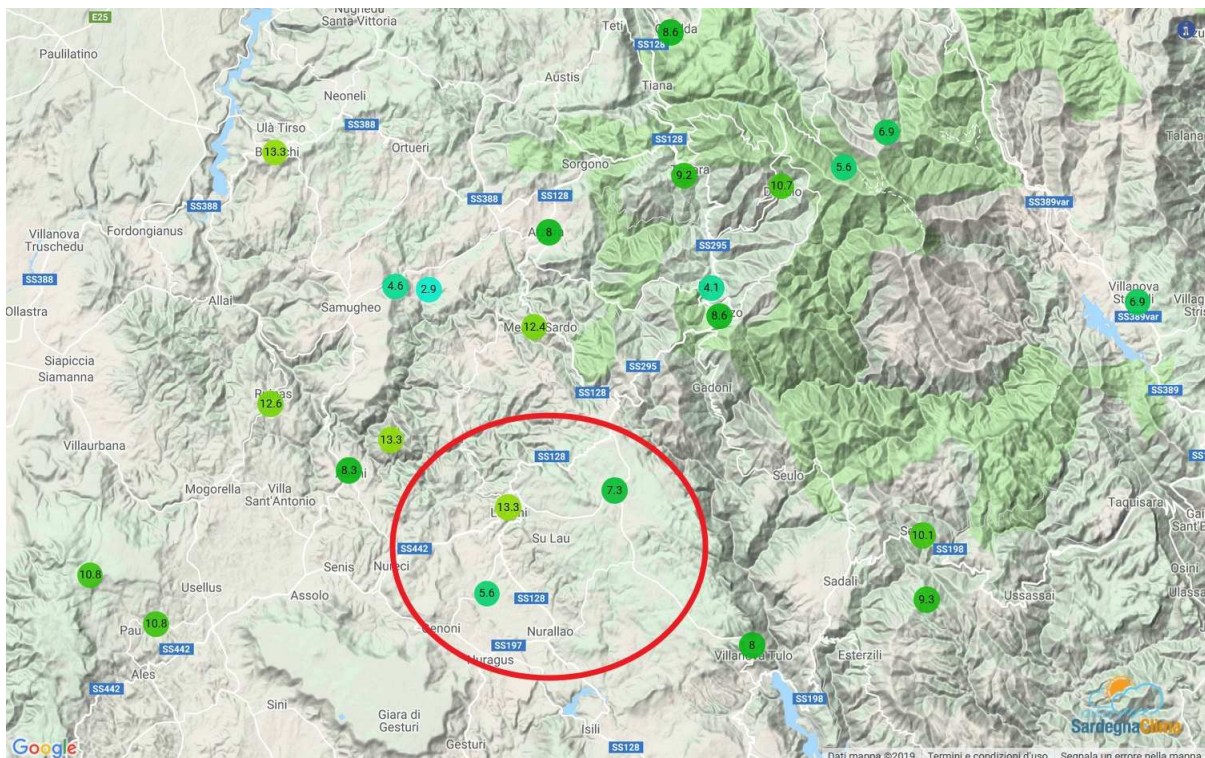


16.10.2019 Le temperature minime di oggi nel nostro territorio.



4.10.2019 Le temperature minime di questa mattina nel nostro territorio.

Crastu 5.6°C, Santa Sofia 7.3°C, Laconi 13.3°C.



NOVEMBRE

Ricordate novembre 2018? tra i mesi più piovosi del 2018; eravamo stupiti per il cumulo mensile, ma quest'anno siamo prossimi al record!

Fino al mese di ottobre abbiamo rischiato di essere tra le annate siccitose degli ultimi 10 anni, invece i 274 mm di novembre 2019 hanno risollevato le sorti.

274 mm: sapete cosa significa?

- Sono il 40% della pioggia del 2019 (genn-nov).

- In 102 anni di osservazioni meteo laconesi, novembre 2019 risulta al secondo posto, dopo novembre 1971, come mese più piovoso (sempre riferito al mese in corso).

Quindi credo che poche persone possano ricordare un novembre così piovoso.

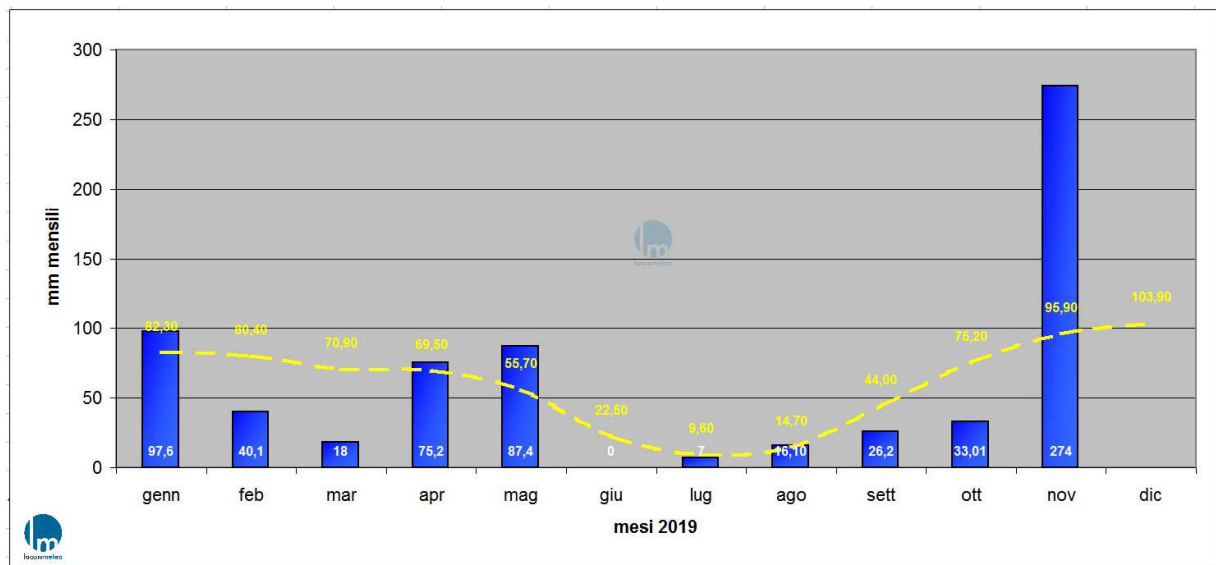
nov 1971: 277.8 mm

nov 2019: 274 mm

nov 1933: 270 mm

nov 2010: 246 mm

nov 1962: 241 mm



Per quanto riguarda le temperature possiamo dire che, rispetto agli ultimi 8 anni, è stato il più freddo, con temperatura media mensile di 10.9°C rispetto alla media di 12.6-12.9°C. La temperatura massima registrata di 19.2°C, mentre la minima di 5.8°C.

Temperature di Santa Sofia	Temperature di Crastu
- temperatura massima 18.6° C	- temperatura massima 19.3° C
- temperatura minima 1.2° C	- temperatura minima 1.9° C
- temperatura media 9.0° C	- temperatura media 11.3° C

30.11.2019 Ultima giornata di novembre senza pioggia. Foto all'alba di oggi, scattata da Genn'e Canali di Elisabetta Fulghesu

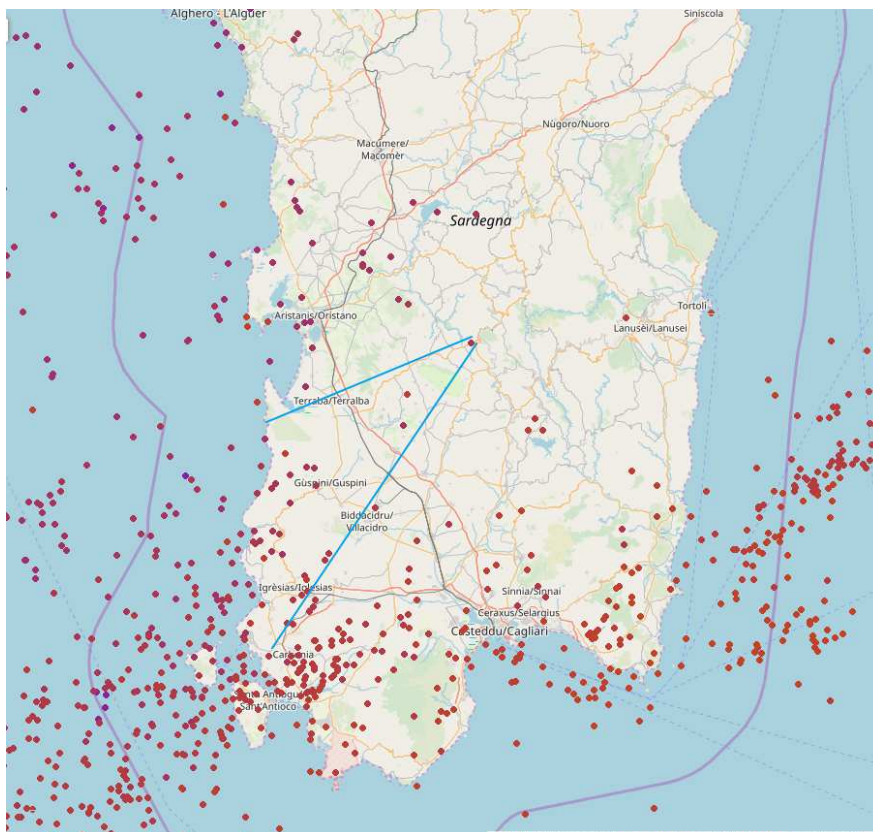


25.11.2019: 24esimo giorno di pioggia di questo mese, tra i più piovosi insieme ai giorni 2 e 3 novembre. 28.40 mm l'accumulo registrato dalla stazione dell'idrografico, 33.6 mm quelli della stazione di Baudioni. Santa Sofia 36.8 mm, mentre dal pluviometro manuale se ne misurano 40 mm. In ogni caso col dato di oggi l'accumulo mensile supera i 260 mm. Prendendo in considerazione gli ultimi 70 anni il mese in corso risulta al secondo posto dopo novembre 1971 con 277 mm.

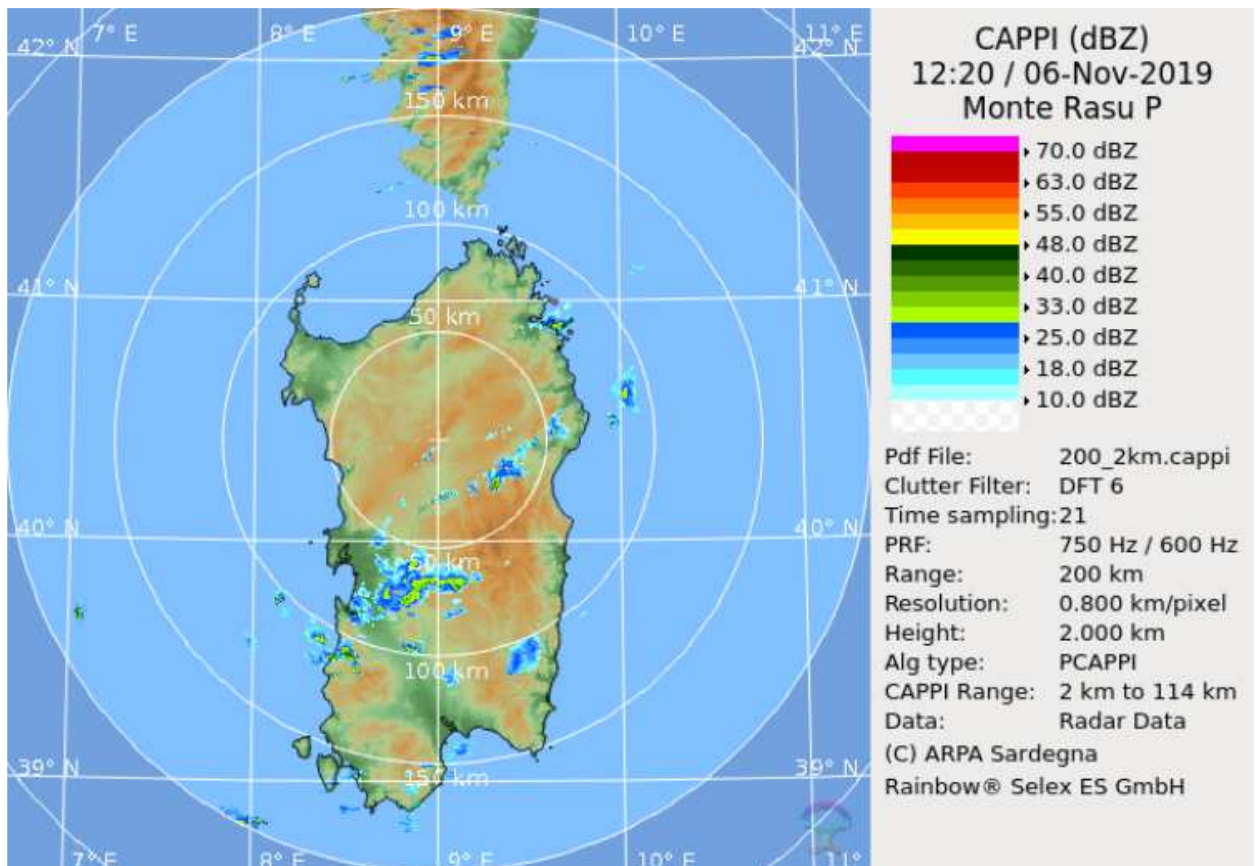
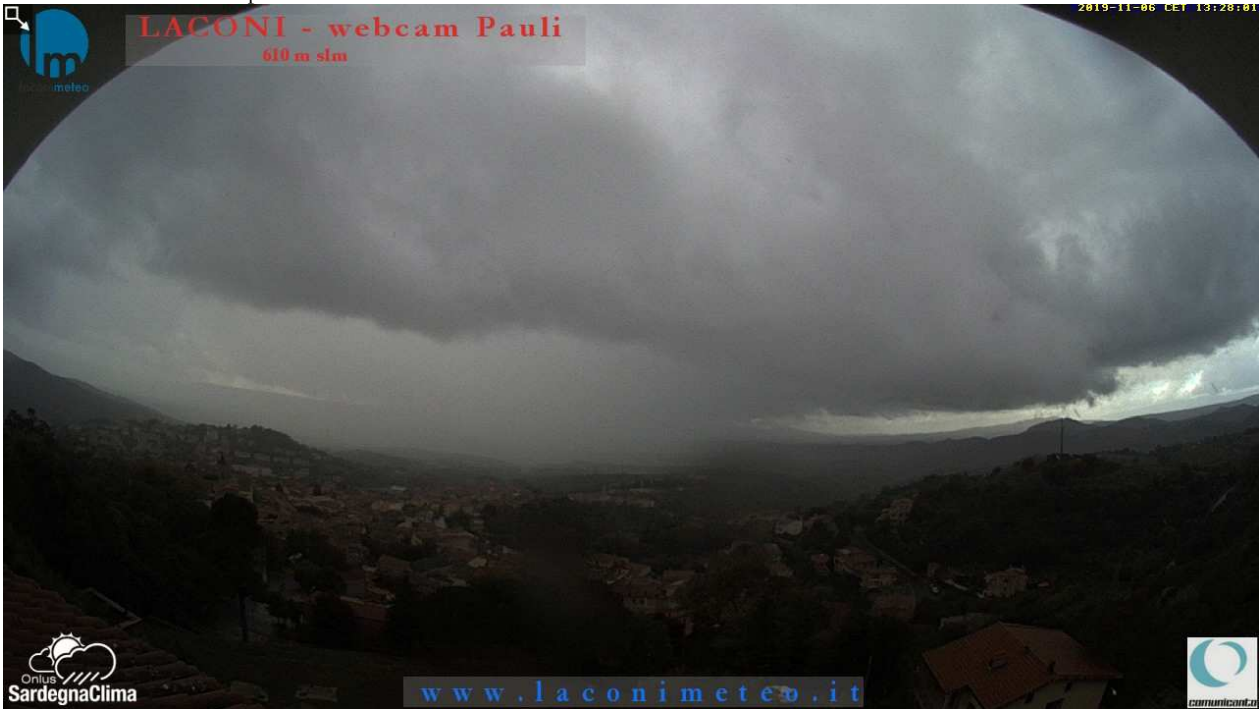


laconimeteo.it è un sito amatoriale, non commerciale, destinato ad uso personale. Tutto il materiale ha carattere puramente informativo. Nessuna decisione importante può essere presa in base alle informazioni ottenute da questo sito.

8.11.2019 La nostra webcam di Pauli ha catturato il bagliore dei fulmini che la notte scorsa hanno interessato il terralbese-guspinese intorno alle 1.15.

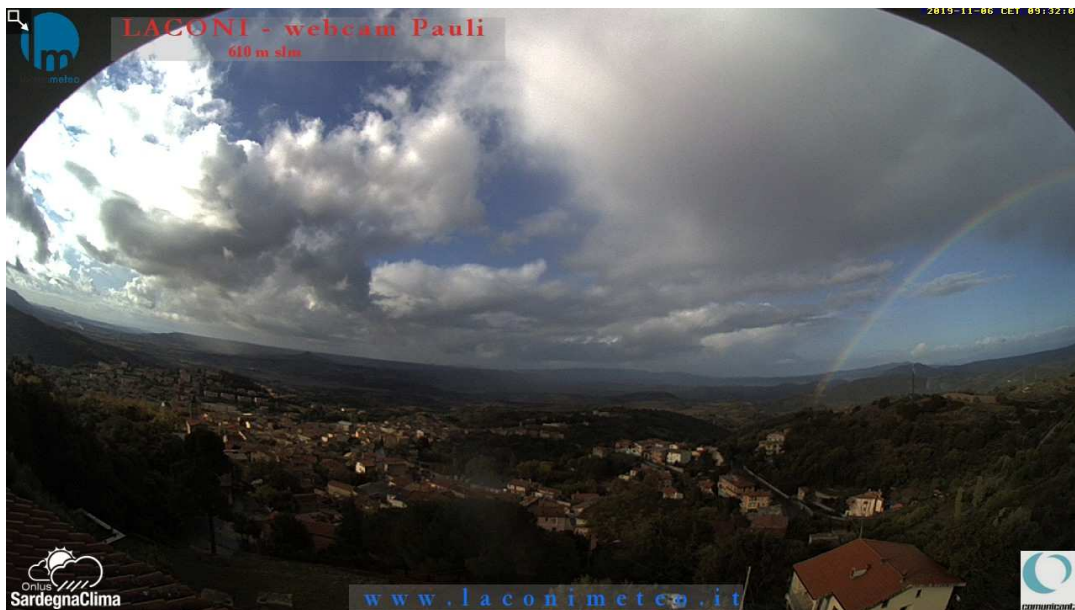


6.11.2019 ore 13.20 - Ma piove solo da noi?

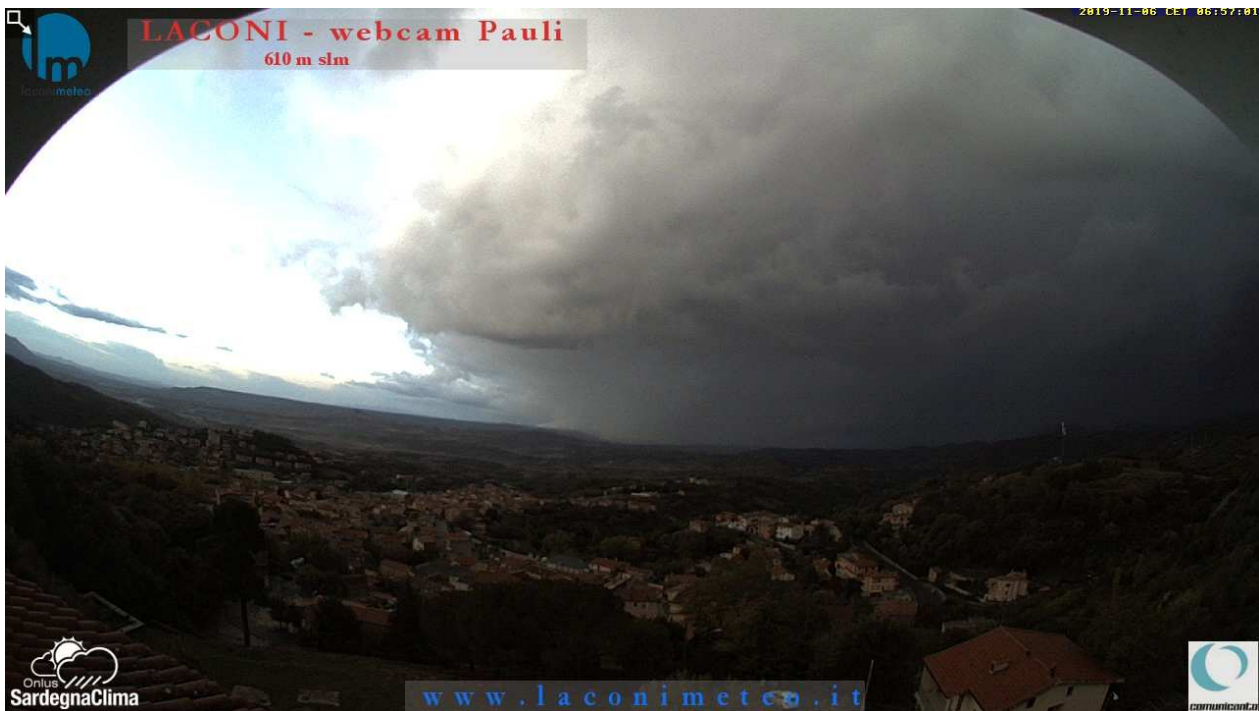


6.11.2019 con un po' di immaginazione si possono unire i due spezzoni arcobaleni...

Cattura delle nostre webcam delle ore 9.36 di stamane.



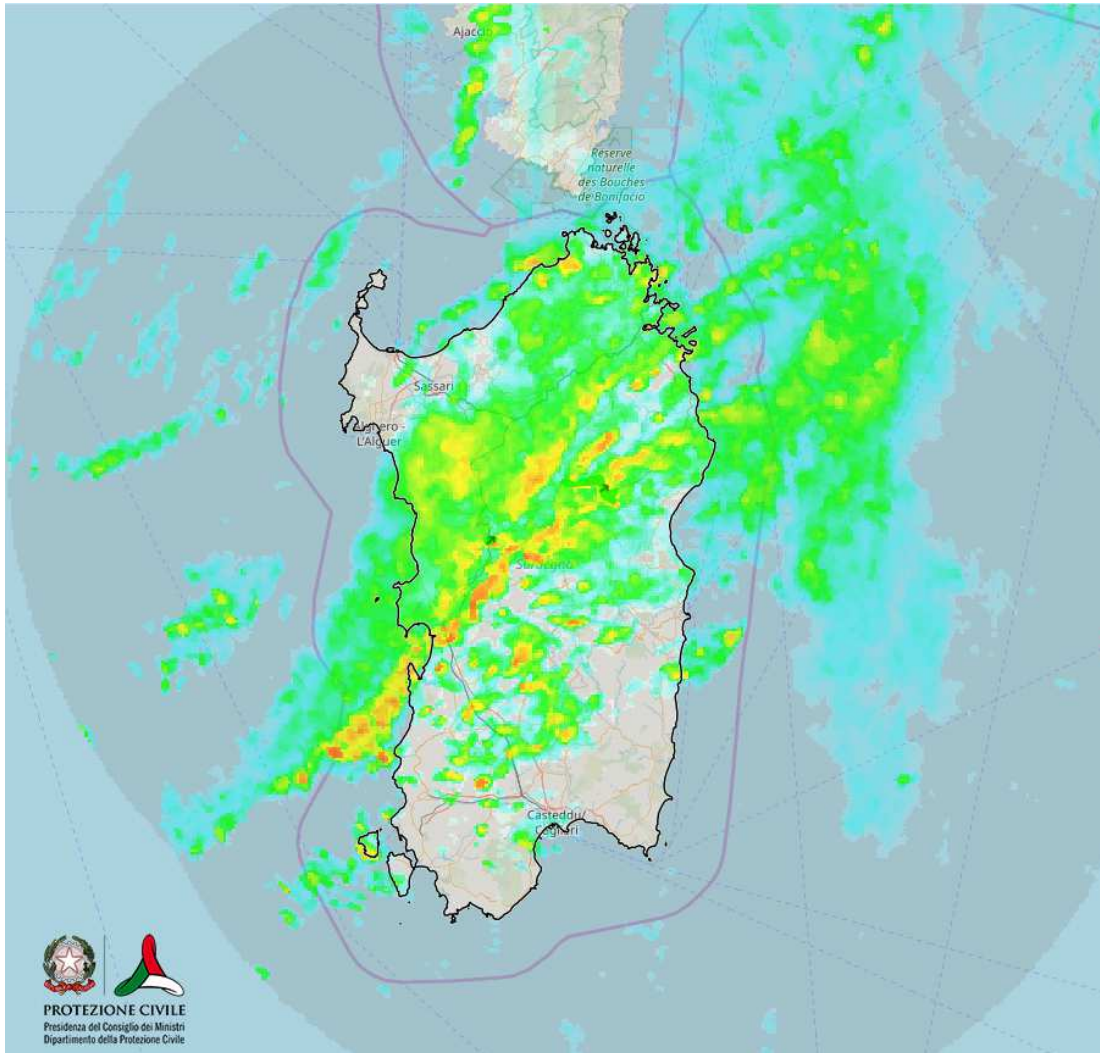
Autunno come si deve! Parziale di questi primi 6 giorni del mese: Santa Sofia ha appena raggiunto i 100 mm mensili, seguita da Laconi con 87 mm e Crastu 69 mm.



3.11.2019 Che dire se non "FINALMENTE"!!!

In tutte le nostre stazioni laconesi si sono superati i 50 mm in 2 giorni... e ancora c'è tempo.





D I C E M B R E

Ecco i cumulati di pioggia nel nostro territorio comunale durante tutto il mese di Dicembre 2019. Anche dicembre (come già successo per novembre 2019) il cumulato mensile supera il valore medio mensile pari a 103 mm.

Questi i valori misurati nelle singole località:

- Laconi 129.1 mm
- Baudioni 117.1 mm
- Loc. Orrodolos 134 mm
- Crastu 120.7 mm
- Santa Sofia 146.6 mm



A seguire i dati giornalieri per la stazione di Laconi:

La temperatura massima giornaliera si è registrata il 16 con 19°C.

La temperatura minima giornaliera si è registrata il 29 e 30 con 1.8°C.

La temperatura media mensile si è registrata pari a 10.3°C.

La giornata più fredda il 12 con temperatura media giornaliera di 8°C.

La giornata più calda il giorno 16 con 14.5°C.

La stazione di Baudioni ha rilevato la massima raffica mensile pari a 58 kmh il giorno 4 con vento da SE

Graph Table

December 1, 2019 - December 31, 2019

Date	Temperature			Dew Point			Humidity			Speed			Pressure		F
	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Low	
12/1/2019	13.6 °C	11.9 °C	8.6 °C	11.0 °C	8.4 °C	5.4 °C	85 %	80 %	72 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,021.00 hPa	1,014.22 hPa	0
12/2/2019	17.3 °C	12.9 °C	10.3 °C	12.4 °C	10.1 °C	7.4 °C	89 %	83 %	66 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,015.24 hPa	1,013.21 hPa	0
12/3/2019	16.8 °C	13.5 °C	10.6 °C	10.4 °C	8.6 °C	6.4 °C	79 %	73 %	63 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,015.92 hPa	1,013.88 hPa	0
12/4/2019	15.6 °C	13.6 °C	10.7 °C	11.0 °C	9.5 °C	8.0 °C	89 %	77 %	70 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,014.56 hPa	1,009.14 hPa	1
12/5/2019	13.3 °C	11.4 °C	10.1 °C	10.0 °C	8.9 °C	7.2 °C	88 %	85 %	79 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,023.37 hPa	1,011.85 hPa	0
12/6/2019	15.2 °C	11.3 °C	8.9 °C	10.2 °C	7.6 °C	5.2 °C	88 %	78 %	69 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,024.72 hPa	1,022.35 hPa	0
12/7/2019	11.7 °C	10.1 °C	8.8 °C	9.4 °C	7.3 °C	4.3 °C	90 %	84 %	70 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,023.71 hPa	1,022.01 hPa	0
12/8/2019	13.6 °C	10.4 °C	8.7 °C	9.6 °C	7.7 °C	6.2 °C	90 %	84 %	68 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,023.71 hPa	1,020.32 hPa	0
12/9/2019	12.6 °C	9.7 °C	7.6 °C	9.2 °C	7.1 °C	5.3 °C	92 %	85 %	66 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,020.32 hPa	1,013.21 hPa	2
12/10/2019	12.2 °C	8.5 °C	6.1 °C	6.0 °C	3.8 °C	0.6 °C	90 %	74 %	54 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,017.61 hPa	1,010.50 hPa	2
12/11/2019	10.7 °C	8.1 °C	5.3 °C	5.0 °C	2.4 °C	-1.3 °C	82 %	68 %	56 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,017.95 hPa	1,011.85 hPa	0
12/12/2019	10.3 °C	8.0 °C	5.8 °C	6.5 °C	4.7 °C	3.4 °C	91 %	80 %	66 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,012.53 hPa	1,007.45 hPa	5
12/13/2019	12.0 °C	10.0 °C	7.5 °C	10.8 °C	8.2 °C	6.0 °C	93 %	88 %	77 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,007.45 hPa	997.97 hPa	2
12/14/2019	15.3 °C	11.8 °C	9.2 °C	10.4 °C	9.2 °C	6.9 °C	93 %	85 %	68 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,017.95 hPa	1,004.06 hPa	5
12/15/2019	12.7 °C	11.1 °C	9.4 °C	9.9 °C	8.7 °C	7.3 °C	91 %	85 %	80 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,019.64 hPa	1,016.93 hPa	0
12/16/2019	19.0 °C	14.5 °C	10.6 °C	8.2 °C	5.9 °C	2.0 °C	83 %	57 %	42 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,019.64 hPa	1,013.55 hPa	0
12/17/2019	15.2 °C	14.2 °C	12.7 °C	10.7 °C	8.2 °C	4.6 °C	78 %	68 %	50 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,015.58 hPa	1,012.53 hPa	0
12/18/2019	14.1 °C	12.7 °C	11.1 °C	11.2 °C	10.0 °C	8.7 °C	90 %	84 %	76 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,016.93 hPa	1,014.22 hPa	1
12/19/2019	11.7 °C	10.3 °C	8.8 °C	9.3 °C	8.0 °C	6.3 °C	91 %	86 %	78 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,019.30 hPa	1,013.21 hPa	2
12/20/2019	13.1 °C	11.1 °C	8.7 °C	10.7 °C	8.0 °C	4.8 °C	93 %	82 %	60 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,018.96 hPa	1,009.48 hPa	4
12/21/2019	13.7 °C	12.6 °C	11.3 °C	12.5 °C	11.4 °C	10.2 °C	94 %	93 %	90 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,009.82 hPa	1,004.40 hPa	1
12/22/2019	14.2 °C	11.3 °C	9.5 °C	12.3 °C	8.7 °C	5.0 °C	92 %	84 %	65 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,010.50 hPa	999.32 hPa	2
12/23/2019	10.8 °C	9.4 °C	8.6 °C	9.5 °C	5.7 °C	4.0 °C	92 %	78 %	68 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,022.01 hPa	1,008.13 hPa	3
12/24/2019	11.9 °C	9.8 °C	7.4 °C	9.8 °C	7.3 °C	3.9 °C	91 %	84 %	74 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,024.72 hPa	1,021.33 hPa	0
12/25/2019	13.7 °C	11.1 °C	8.9 °C	10.4 °C	8.5 °C	6.4 °C	92 %	85 %	65 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,023.37 hPa	1,019.98 hPa	0
12/26/2019	13.1 °C	10.1 °C	8.1 °C	9.0 °C	7.2 °C	4.2 °C	91 %	82 %	65 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,024.04 hPa	1,019.30 hPa	0
12/27/2019	10.8 °C	8.9 °C	7.3 °C	8.0 °C	6.8 °C	5.3 °C	92 %	87 %	81 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,025.06 hPa	1,022.35 hPa	1
12/28/2019	13.1 °C	8.8 °C	5.3 °C	8.1 °C	5.0 °C	0.1 °C	91 %	78 %	63 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,030.48 hPa	1,023.71 hPa	0
12/29/2019	9.9 °C	5.6 °C	1.8 °C	0.6 °C	-1.8 °C	-7.2 °C	83 %	61 %	31 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,032.17 hPa	1,029.46 hPa	0
12/30/2019	10.6 °C	5.4 °C	1.8 °C	0.6 °C	-1.4 °C	-3.9 °C	80 %	62 %	41 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,031.83 hPa	1,029.12 hPa	0
12/31/2019	9.3 °C	5.7 °C	2.6 °C	2.9 °C	0.5 °C	-3.3 °C	85 %	70 %	51 %	0.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1,033.86 hPa	1,030.48 hPa	0

Riepilogo piogge di dicembre Laconi

01/12/2019	0
02/12/2019	0
03/12/2019	0
04/12/2019	13,72
05/12/2019	0
06/12/2019	0
07/12/2019	0
08/12/2019	0
09/12/2019	2,29
10/12/2019	2,29
11/12/2019	0
12/12/2019	5,59
13/12/2019	25,91
14/12/2019	5,84
15/12/2019	0
16/12/2019	0
17/12/2019	0
18/12/2019	17,78
19/12/2019	2,29
20/12/2019	4,57
21/12/2019	23,9
22/12/2019	20,4
23/12/2019	3,2
24/12/2019	0
25/12/2019	0
26/12/2019	0
27/12/2019	1,2
28/12/2019	0,2
29/12/2019	0
30/12/2019	0
31/12/2019	0

Dati della stazione di Baudioni <http://www.meteobaudioni-laconi.it>

LACONI BAUDIONI DICEMBRE 2019								
GIORNO	TEMP MIN	TEMP MAX	TEMP MEDIA	VENTO MEDIO	RAFFICA MASSIMA	UMIDITÀ MIN	UMIDITÀ MAX	TOT mm/cm
01/12/2019	6,1	14,2	11,5	SE	37.8 km/h SE	72%	85%	0.5 mm
02/12/2019	7,6	18,4	12,1	SE	35.2 km/h SE	66%	84%	0.0 mm
03/12/2019	7,6	17,8	12,5	SSE	30.3 km/h SSE	63%	84%	0.5 mm
04/12/2019	10,8	16,3	13,7	SSE	58.7 km/h SE	70%	84%	12.5 mm
05/12/2019	8,3	13,8	11,3	SE	28.8 km/h SE	78%	84%	0.0 mm
06/12/2019	6,2	16,4	9,9	WNW	8.2 km/h WNW	66%	84%	0.0 mm
07/12/2019	5,9	12,3	8,6	NNW	17.7 km/h ENE	73%	84%	0.0 mm
08/12/2019	6,1	15,3	9,7	NW	16.3 km/h WNW	66%	84%	0.0 mm
09/12/2019	7,6	13,8	10,0	NW	27.0 km/h NW	65%	84%	0.5 mm
10/12/2019	6,3	12,9	8,7	NW	28.5 km/h N	54%	84%	2.0 mm
11/12/2019	3,1	12,3	8,1	NW	24.5 km/h W	55%	82%	0.0 mm
12/12/2019	6,4	11,6	8,4	NW	36.7 km/h NW	63%	84%	4.8 mm
13/12/2019	7,3	12,4	10,2	NNW	31.4 km/h SW	64%	84%	22.9 mm
14/12/2019	9,3	16,4	12,2	NNW	28.5 km/h NE	66%	84%	4.1 mm
15/12/2019	7,1	13,3	10,6	SE	16.6 km/h SE	66%	84%	0.0 mm
16/12/2019	9,5	19,9	14,6	SE	35.6 km/h SE	39%	83%	0.0 mm
17/12/2019	12,9	15,7	14,4	SE	47.5 km/h SE	51%	78%	0.0 mm
18/12/2019	10,5	15,4	12,8	SE	34.9 km/h SE	73%	83%	17.0 mm
19/12/2019	7,6	12,2	10,3	SE	27.4 km/h SE	72%	84%	2.0 mm
20/12/2019	7,8	13,4	11,1	SE	29.1 km/h ESE	60%	84%	4.1 mm
21/12/2019	11,3	14,3	12,8	SE	26.7 km/h ESE	53%	82%	23.9 mm
22/12/2019	9,7	14,3	11,6	NNE	44.6 km/h NW	61%	84%	19.1 mm
23/12/2019	8,4	11,5	9,6	NNW	34.3 km/h N	67%	84%	2.6 mm
24/12/2019	6,8	12,2	10,0	NW	23.8 km/h N	74%	84%	0.0 mm
25/12/2019	8,4	15,0	11,3	NW	12.6 km/h NW	64%	84%	0.0 mm
26/12/2019	5,6	14,3	10,1	NW	12.6 km/h NW	69%	84%	0.0 mm
27/12/2019	6,1	11,7	9,0	NW	10.1 km/h NNW	75%	84%	0.5 mm
28/12/2019	3,3	13,9	8,0	NE	11.1 km/h SE	63%	84%	0.6 mm
29/12/2019	-0,2	10,8	5,2	NW	23.0 km/h W	34%	85%	0.0 mm
30/12/2019	-0,5	11,5	4,5	NW	13.0 km/h NNW	42%	84%	0.0 mm
31/12/2019	0,5	10,9	5,2	WNW	10.8 km/h WNW	51%	84%	0.0 mm
	7,4	14,0	10,3					

Dati stazione di Crastu

La temperatura massima giornaliera si è registrata il 16 con 18.9°C.

La temperatura minima giornaliera si è registrata il 31 con -2.7°C.

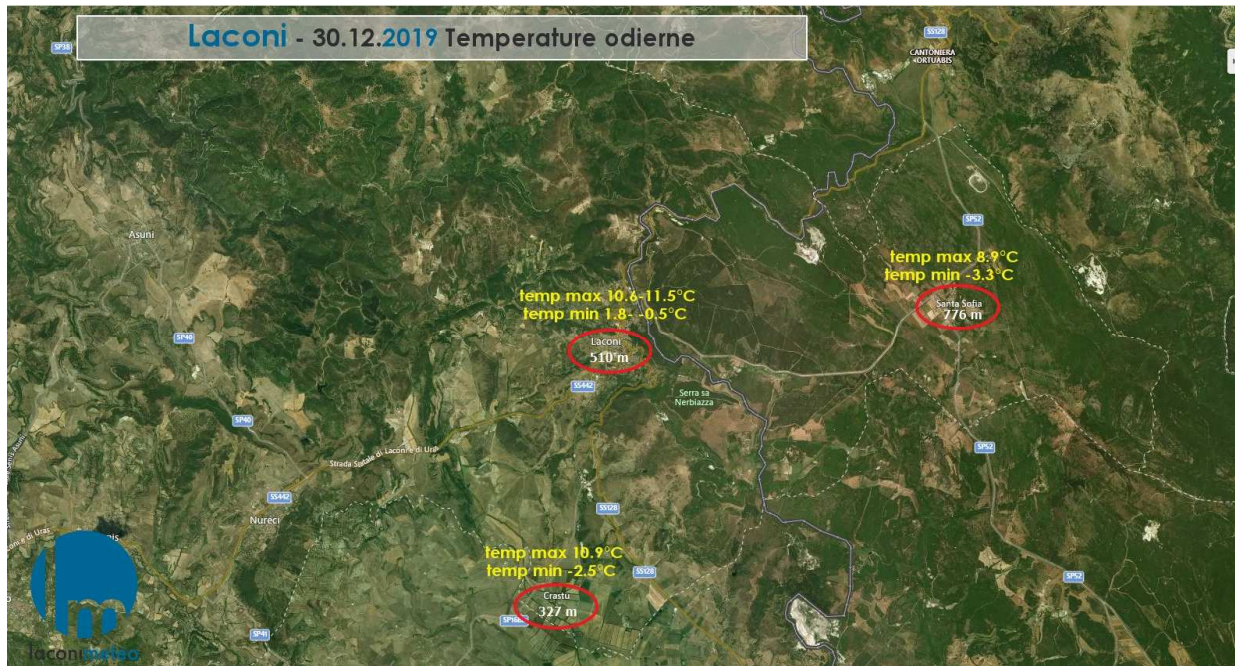
La temperatura media mensile si è registrata pari a 9.8°C.

Pioggia: 120.7 mm

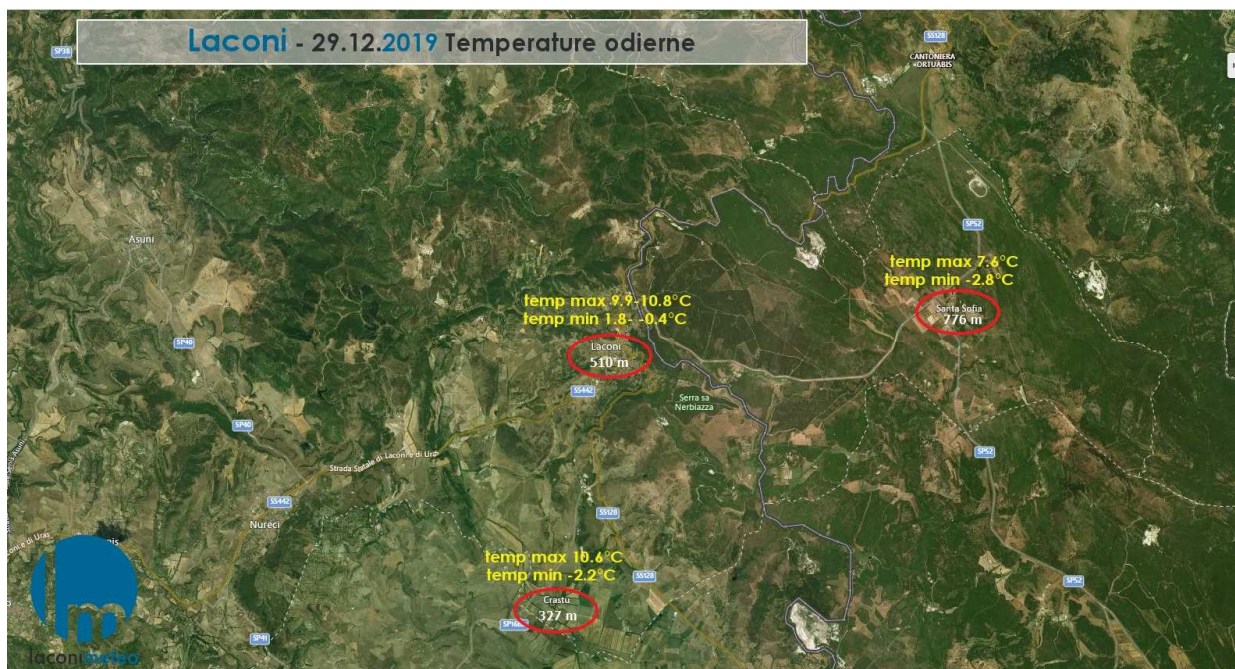
Dati stazione di Santa Sofia

December 1, 2019 - December 31, 2019														
Date	Temperature			Dew Point			Humidity			Speed			Pressure	
	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Low
12/1/2019	11.8 °C	8.4 °C	3.1 °C	9.9 °C	7.0 °C	2.4 °C	97 %	91 %	83 %	16.9 km/h	3.1 km/h	0.0 km/h	1,022.69 hPa	1,016.93 hPa
12/2/2019	16.0 °C	10.8 °C	4.2 °C	11.2 °C	8.4 °C	3.6 °C	98 %	86 %	62 %	10.1 km/h	0.7 km/h	0.0 km/h	1,016.59 hPa	1,013.88 hPa
12/3/2019	14.8 °C	11.0 °C	5.3 °C	11.0 °C	8.5 °C	4.5 °C	97 %	85 %	74 %	37.5 km/h	6.0 km/h	0.0 km/h	1,018.96 hPa	1,014.56 hPa
12/4/2019	13.3 °C	11.4 °C	8.7 °C	11.0 °C	9.3 °C	7.5 °C	94 %	87 %	82 %	41.0 km/h	10.6 km/h	0.0 km/h	1,015.24 hPa	1,010.84 hPa
12/5/2019	11.3 °C	9.4 °C	6.9 °C	9.7 °C	8.5 °C	6.3 °C	97 %	94 %	88 %	13.7 km/h	3.0 km/h	0.0 km/h	1,023.71 hPa	1,012.87 hPa
12/6/2019	13.0 °C	8.0 °C	3.0 °C	9.7 °C	6.1 °C	2.4 °C	98 %	88 %	71 %	8.7 km/h	1.0 km/h	0.0 km/h	1,027.09 hPa	1,023.03 hPa
12/7/2019	10.6 °C	7.5 °C	1.2 °C	8.8 °C	6.4 °C	0.6 °C	98 %	92 %	84 %	10.1 km/h	0.6 km/h	0.0 km/h	1,026.41 hPa	1,023.03 hPa
12/8/2019	12.7 °C	7.9 °C	2.5 °C	9.0 °C	6.2 °C	2.0 °C	98 %	90 %	72 %	13.7 km/h	1.1 km/h	0.0 km/h	1,025.74 hPa	1,020.66 hPa
12/9/2019	10.7 °C	8.0 °C	6.8 °C	8.5 °C	6.9 °C	5.6 °C	98 %	93 %	73 %	25.6 km/h	4.0 km/h	0.0 km/h	1,021.00 hPa	1,015.92 hPa
12/10/2019	10.2 °C	7.3 °C	4.5 °C	5.3 °C	2.6 °C	-0.7 °C	97 %	73 %	61 %	36.0 km/h	11.2 km/h	0.0 km/h	1,017.95 hPa	1,011.18 hPa
12/11/2019	8.9 °C	6.2 °C	2.4 °C	4.4 °C	0.9 °C	-2.8 °C	90 %	70 %	54 %	29.1 km/h	5.4 km/h	0.0 km/h	1,018.63 hPa	1,014.56 hPa
12/12/2019	7.9 °C	6.4 °C	4.3 °C	4.6 °C	3.9 °C	3.1 °C	96 %	84 %	73 %	36.0 km/h	11.9 km/h	0.0 km/h	1,012.53 hPa	1,009.14 hPa
12/17/2019	13.4 °C	12.0 °C	10.4 °C	10.5 °C	9.4 °C	8.0 °C	88 %	85 %	81 %	25.6 km/h	6.6 km/h	0.0 km/h	1,016.93 hPa	1,014.90 hPa
12/21/2019	12.3 °C	11.8 °C	11.2 °C	12.1 °C	11.5 °C	10.9 °C	99 %	98 %	98 %	30.6 km/h	15.2 km/h	3.2 km/h	1,006.77 hPa	1,005.42 hPa
12/22/2019	12.1 °C	9.1 °C	7.7 °C	11.9 °C	7.0 °C	4.5 °C	99 %	87 %	73 %	42.8 km/h	13.3 km/h	0.0 km/h	1,010.16 hPa	999.32 hPa
12/23/2019	8.8 °C	7.2 °C	5.9 °C	8.5 °C	5.1 °C	3.7 °C	98 %	87 %	77 %	34.3 km/h	11.5 km/h	0.0 km/h	1,022.35 hPa	1,008.81 hPa
12/24/2019	9.4 °C	7.6 °C	5.7 °C	8.9 °C	6.3 °C	3.6 °C	97 %	92 %	86 %	32.3 km/h	8.7 km/h	0.0 km/h	1,025.06 hPa	1,021.33 hPa
12/26/2019	10.3 °C	8.6 °C	6.9 °C	8.0 °C	6.5 °C	4.7 °C	92 %	87 %	82 %	11.9 km/h	4.5 km/h	0.0 km/h	1,023.37 hPa	1,020.32 hPa
12/27/2019	8.6 °C	6.2 °C	4.2 °C	7.0 °C	5.2 °C	3.6 °C	97 %	93 %	88 %	13.7 km/h	3.2 km/h	0.0 km/h	1,025.74 hPa	1,023.03 hPa
12/28/2019	10.9 °C	5.3 °C	-0.9 °C	7.4 °C	2.9 °C	-2.3 °C	98 %	85 %	68 %	10.1 km/h	0.8 km/h	0.0 km/h	1,030.82 hPa	1,024.04 hPa
12/29/2019	7.6 °C	2.6 °C	-2.8 °C	-0.9 °C	-3.7 °C	-6.9 °C	93 %	67 %	0 %	36.0 km/h	6.2 km/h	0.0 km/h	1,034.54 hPa	1,029.12 hPa
12/30/2019	8.8 °C	2.1 °C	-3.3 °C	-0.6 °C	-3.2 °C	-5.9 °C	91 %	69 %	47 %	13.7 km/h	1.1 km/h	0.0 km/h	1,033.19 hPa	1,029.12 hPa
12/31/2019	7.6 °C	3.2 °C	-3.1 °C	2.0 °C	-0.4 °C	-4.1 °C	95 %	78 %	0 %	16.9 km/h	1.5 km/h	0.0 km/h	1,035.22 hPa	1,030.82 hPa

30.12.2019 Temperature massime e minime registrate



29.12.2019 Temperature massime e minime registrate



28.12.2019

Temperature minime della giornata

Laconi 6.1°C

Laconi-Baudioni 4.2°C

Laconi (idrografico) Campo Sp. 5.6°C

Borgata Crastu 1.0°C

Borgata Santa Sofia 0.4°C

Resoconto (parziale) della giornata 21.12.2019

Laconi 23.9 mm

Laconi Baudioni 23.9 mm

Laconi Idrografico 24.6 mm

Crastu: 24.3 mm

Santa Sofia: dato pluviometro manuale dal 18.12 al 21.12 (ore 14.00) = 70 mm

Cumulato mensile (parziale)

Laconi 104 mm (media di 103.9 mm su 102 anni)

Crastu 101.5 mm

Santa Sofia: 116 mm

Laconi Annuale (parziale): 778 mm

LACONI - Borgata Crastu **21.12.2019** ore 11.30 circa. Sul Rio Flumini Mannu.

Cumulato di pioggia circa 30mm in 2 giorni.



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 21.12.2019 ore 10.30 circa - Cascate Funtanamela sul Rio Bau Onu







Mercoledì 11.12.19 ore 17.15

Veduta da Ruinas verso Gennargentu innevato illuminato dalla luna. n primo piano Monte Ualla di Asuni e i marmi di Asuni Samugheo con Castel Medusa. Sulla destra della foto Laconi



RIEPILOGO ANNUALE

Segue il confronto tra la temperatura media annuale (1989-2002) e i valori medi mensili registrati dal 2012 al 2019.

	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 2012	nd	nd	11,9	12,8	16,2	23,7	25	27,2	20,7	17,1	13,5	8,7
Medio T 2013	7,5	5,7	9,8	13,6	14,5	19,3	24,4	24,3	19,8	19	11	9,5
Medio T 2014	9	n.d.	9,6	13,0	15,3	21,7	22,1	23,7	21,7	19	14,8	8,8
Medio T 2015	8,0	6,5	9,5	13,1	18,5	21,6	26,0	24,4	20,6	16,4	13,9 *	10,3
Medio T 2016	8,6	9,5	9,9	15,3	15,5	20,7	24,9	24,1	20,9	17,2	12,9	10,3
Medio T 2017	6,4	10,2	11,6	13,1	18	23,7	24,9	27,7	20,2	17,5	11,2	7,4
Medio T 2018	9,8	6,6	9,5	14,8	15,7	20,4	25,1	23,6	21,3	16,8	12,1	9,7
Medio T 2019	6	8,5	10	11,4	13,2	24,1	25,2	25,2	21	17,6	10,9	10,4

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

La temperatura media annuale è di 15,3°C è in linea con gli anni precedenti

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

- Gennaio il mese “più freddo” dell’anno e rispetto alla media (8°C);
- i mesi di giugno e luglio e agosto sono stati particolarmente caldi;
- assente la neve;
- maggio più fresco rispetto a quelli degli anni precedenti;

La giornata più calda dell’anno è stata il 11 agosto in cui la temperatura massima ha raggiunto 37.1°C e temperatura media giornaliera di 30.4°C

La giornata più fredde dell’anno si è registrate il 24 gennaio, con Temperatura minima raggiunta a Laconi di 0.4°C , e 2.2 °C di temperatura media e 4.9°C di temperatura massima.

Dal punto di visto idrologico il 2019 si chiude con 803.7 mm di pioggia (dato da confermare con le stazioni ufficiali) valore al di sopra la media annuale.

PLUVIOMETRIE DEL 2011-2019 (fonte www.laconimeteo.it)

anno	genn	febb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	sett	ott	nov	dic	tot
2011	52	70	60	22	29	49	11	0	89	9	156	151	698
2012	53	54	3	73,6	117	0	0,4	0	36,4	118,8	102	42	600,2
2013	114,6	133	146,8	99	36,2	9,4	37	14,60	37,6	28,6	120,2	44	821
2014	138,2	68,8	105,2	33,2	37,4	13,6	13,4	5,00	5	10,8	59,6	67	557,2
2015	50,2	166	59,6	24,4	27,6	40,6	11,80	21,60	47,2	135	55,4	5,2	644,6
2016	70,2	154,2	67,8	44,2	43,8	22	2	2,80	84,6	50,2	75,2	65	681,5
2017	90	83,2	18,5	50,2	1,2	4,9	3,2	0,80	38,3	10,9	73,4	119	493,4
2018	45,5	93,3	152,9	53,1	218,7	60,6	0,5	145,7	22,0	156,6	181,2	18,4	1148,5
2019	97,6	40,1	18	75,2	87,4	0	7	16,10	26,2	33,01	274	129,1	803,7

VALORI MEDI MENSILI DI PLUVIOMETRIA

82,30	80,40	70,90	69,50	55,70	22,50	9,60	14,70	44,00	75,20	95,90	103,90	724	media 102 anni
genn	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	annuale	803.7 mm

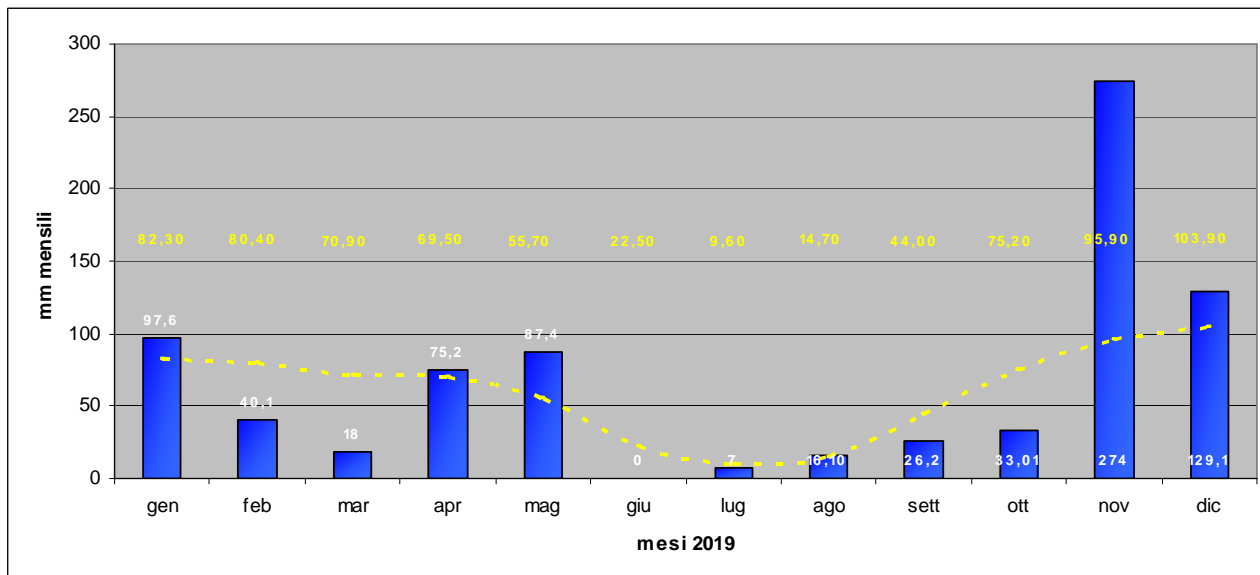
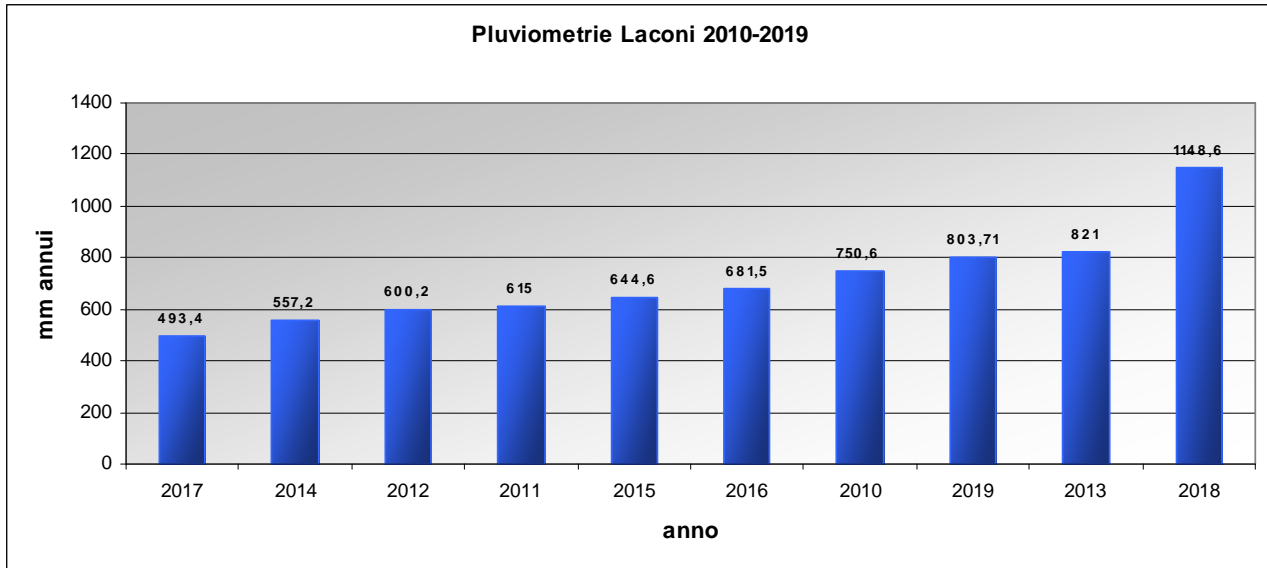


Tabella pluviometria Laconi anno 2019 rispetto al valore medio calcolato in 102 anni (linea gialla)

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

- l'accumulo annuale è di 803.7 mm, sopra la media annuale;
- si consideri che 400 mm sono caduti da gennaio a ottobre, mentre 403 mm concentrati a novembre e dicembre;
- il 2019 risulta **la terza annata più piovosa negli ultimi 10 anni (2010-2019)**;
- il mese **più piovoso** del 2019 è stato **maggio con 274 mm, inoltre tra i più piovosi in 102 anni**;
- siccitosi i mesi di giugno e luglio;
- particolarmente piovosi anche aprile e maggio;
- febbraio e marzo poco piovosi (con deficit medio di circa 90 mm complessivi), così come settembre e ottobre (con deficit medio di circa 50 mm complessivi);

Segue il grafico con le pluviometrie dal 2010 al 2019. In ordine crescente dall'annata meno piovosa a quella più piovosa.



OSSERVAZIONI E CONSIDERAZIONI

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

1. il mese più freddo dell'anno è stato gennaio;
2. gennaio è stato "più caldo" rispetto alla media, a differenza di quanto avvenuto negli anni precedenti;
3. non vi sono stati fenomeni nivometrici;
4. **La giornata più fredde dell'anno** si è registrate il 24 gennaio, con Temperatura minima raggiunta a Laconi di **0.4°C** , e **2.2 °C** di temperatura media;
5. Santa Sofia registra la temperatura minima estrema del 2019 il giorno 3 gennaio pari a -5.3°C e il giorno 25 febbraio pari a -5.3°C;
6. la giornata più calda dell'anno risulta il 11 agosto **in cui la temperatura massima ha raggiunto 37.1°C e temperatura media giornaliera di 30.4°C**;
7. Crastu misura il valore estremo di temperatura massima il giorno 2 agosto pari a 38.9°C;
8. il mese più caldo risultano essere luglio e agosto;
9. la pluviometria annuale è pari a **803.7 mm**, sopra la media annuale, di cui 403 caduti a novembre e dicembre;
10. il mese più piovoso è stato quello di **novembre con 274 mm**;
11. siccitosi i mesi di giugno e luglio.

Gianluca Melosu

