

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



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



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

L'intento è quello di contribuire alla ricostruzione meteo dell'anno 2018 con i dati meteo rilevati, seppur non certificati.

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

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

Fonte dati:

Laconimeteo – <u>www.laconimeteo.it</u> - <u>www.laconimeteo.it/santasofia</u> - <u>http://www.laconimeteo.it/crastu</u>
Si ringrazia Ignazio Corongiu di Crastu per la disponibilità logistica per la nuova stazione di Crastu.

<u>www.meteobaudioni-laconi.it</u> (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 nordoccidentale 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).

[&]quot;Forse siamo ancora lontani da quel 1985!?"





January 1, 2019 - January 31, 2019 😱 LACONI 2019 Pressure Precip. Accum. Jan Avg High High Avg High Low High Avg Avg Gust High Avg Low 13.2 °C 9.4 °C 5.6 °C 5.9 °C -0.3 °C -7.3 °C 85 % 54 % 30.96 0 kph 0 kph 0 kph 1028 hPa 1026 hPa 1024 hPa 0 mm 10 °C 7.4 °C 4.9 °C 7.1 °C 5°C -0.3 °C 91 % 83 % 66 % 1020 hPa 1016 hPa 0.3 mm 0 kph 0 kph 0 kph 1024 hPa 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 1028 hPa 1025 hPa 1022 hPs 0 mm 4 8.1 °C 4.5 °C 0.9 °C 0.2 °C -3.6 °C -9.8 °C 70 % 59 % 0 kph 0 kph 0 kph 1030 hPa 1028 hPa 1027 hPa 0 mm 3.4 °C 5 6.2 °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 9.2 °C 7.3 °C 5.4 °C 5.9 °C 4.5 °C 3.3 °C 1022 hPa 1020 hPa 0 mm 89 % 0 kph 0 kph 0 kph 1023 hPa 11.2 °C 7.9 °C 4.7 °C 6.4 °C 4.3 °C 2.5 °C 89 % 82 % 62 % 0 kpł 0 kph 2 kph 1027 hPa 1025 hPa 1023 hPa 0.3 mm 1013 hPs 3.6 mm 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 2 kph 10 7.7 °C 4.2 °C 0.7 °C 1.9 °C 88 % 69 % 45 % 0 kpł 1016 hPa 1011 hPa 1006 hPa 0 mm 11 4°C 1.2 °C 6.8 °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 -3.1 °C 84 % 72 % 1023 hPs 1022 hPa 1021 hPs 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 hPs 1008 hPa 1 mm 15 5.7 °C 3.9 °C 12.4 °C 8.3 °C 4.2 °C 2.2 °C 89 % 77 % 0 kph 2 kph 1023 hPa 1019 hPa 1014 hPs 0 kph 16 10.4 °C 8.4 °C 6.5 °C 6.2 °C 4.6 °C 2.8 °C 86 % 79 % 0 kph 0 kph 1024 hPs 1022 hPa 1020 hPa 0.3 mm 17 81 % 67 % 0 kph 0 kph 81 % 18 9.8 °C 7.1 °C 4.4 °C 6.6°C 3.7 °C 0.7 °C 89 % 66 % 0 kph 0 kph 2 kph 1017 hPs 1016 hPa 1014 hPs 0.3 mm 0 kph 0 kph 9.5 °C 6.6 °C 2.9 °C 0 kph 1015 hPa 9.7 °C 6.8 °C 4 °C 5.1 °C 77 % CO 58 % CO kph 20 3.1 °C 1.2 °C 86 % 0 kph 2 kph 1014 hPa 1012 hPa 1011 hPa 0 mm 4.9 °C 6.5 °C 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 3.4 °C 990 hPa 2.7 °C 0.4 °C 3°C 983 hPa 24 4.9 °C 0.9 °C -0.7 °C 91 % 999 hPa 991 hPa 5.3 mm 94 % 85 % 0 kph 0 kph 2 kph 25 8.4 °C 5.1 °C 1.8 °C 2.5 °C 0.6 °C -1.7 °C 86 % 74 % 61 % 0 kpł 1008 hPa 1003 hPa 999 hPa 0 mm 26 5.7 °C 1.8 °C 3.6 °C 0.6 °C 1012 hPa 9.6 °C -2.5 °C 85 % 71 % 45 % 0 kph 0 kph 0 kph 1015 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 % 76.96 0 kph 0 kph 0 kph 1015 hPs 1010 hPa 1004 hPs 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 hPs 0.5 mm 7.2 °C 3.1 °C 4.9 °C 2.1 °C -0.6 °C 92 % 62 % 0 kph 0 kph 0 kph 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 hPs 1006 hPa 1004 hPa 23.9 mm

Summary January 1, 2019 - January 31, 2019

, -,								
<u></u>	High	Low	Average			High	Low	Average
Temperature	13.2 °C	0.4 °C	6 °C		Wind Speed	1.4 KHWH		- CKHMI
Dew Point	9.4 °C	-13.1 °C	2.2 °C	V	Wind Gust	Chinii		_
Humidity	94%	30%	78.3%		Wind Direction		- (Courth
Precipitation	97.5 mm		- laconii		Pressure	1029.7 hPa	982.6 hPa	





January 1, 2019 - January 31, 2019 SANTA SOFIA

2019	Temperat	ure		Dew Poin			Humidit	h		Speed			Pressure		
Jan	High	Avg	Low	High	Avq	Low	High	Avq	Low	High	Avq	Gust	High	Avq	Low
	ڪ	_		-	-		_	-		-	-		-	-	
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 ℃	-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 %	7 61%16	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	N	Wind Gust	131.9 km/h		
Humidity	95%	35%	72.9%		Wind Direction			ESE
Precipitation	-151.1 mm-			1116	Pressure	1031 hPa	983.3 hPa	



SANTA SOFIA GENNAIO 2019 A CONFRONTO CON GENNAIO 1985

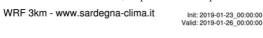
	Two and	Tusin	Tuesdia	hт		<u> </u>	
giorno	Tmax	Tmin	Tmedia	H	1985	Geni	naio
01-gen	11,8	-0,5	5,7	↓	Giorni	Massima	Minima
02-gen	8,7	1.1	4,9	╽	GIOIIII	Massilla	MIIIIIIId
03-gen	6,3	-5,3	0,5		1	3,0	2,0
04-gen	6,2	-4,9	0,7		2	3,0	0,0
05-gen	5,2	-4,2	0,5	Π	3 4	0,0 3,5	-2,0 -3,0
06-gen	8,1	1	3,4	ŢΙ	5	4,0	0,0
07-gen	9,8	-3,4	3,2	ŢΙ	6	3,0	-1,0
08-gen	6	-1,8	2,1	Ħ	7 8	1,0 0,0	-5,0 -7,0
09-gen	5,2	-0,7	2,3	Ħ	9	-1,0	-7,0
10-gen	5,3	-1,9	1,7	Ħ	10	0,0	-1,0
11-gen	4,9	-4,9	0	Ħ	11	2,0	-8,0<
12-gen	6,1	-4,1	1		12	4,0	⊢7, 0
13-gen	6,3	-1,2	2,5	Ħ	13 14	4,5 4,0	-4,0 -2,0
14-gen	9	3,3	6,2	Ħ	15	3,0	-2,0 -2,0
15-gen	11,5	-1,4	5,1	Ħ	16	8,0	-3,0
16-gen	8,8	0,5	4,6		17 18	5,0 5,0	-2,0 -1,0
17-gen	9,6	-1,2	4,2	N	19	4,0	1,0
18-gen	8,8	-0,4	4,2		20	7,0	1,0
19-gen	6,8	-1,5	2,7	V	21	12,0	3,0
20-gen	8,1	-1,2	1a 3,4 met	ea	22	16,0<	3,0
21-gen	6,8	3,1	4,9		23 24	15,0	2,0
22-gen	3,5	0,1	1,8	П	25	6,0 7,0	5,0 -1,0
23-gen	3,7	-0,1	1,8	Π	26	7,0	0,0
24-gen	3,6	-0,4	1,5		27 28	8,0 7,0	4,0 2,0
25-gen	6,9	-1,1	2,9		29	7,0	2,0
26-gen	8,5	-0,3	4,1		30	10,0	2,0
27-gen	9,7	2,7	6,2		31	5,0	2,0
28-gen	5,8	0,9	3,3		assol.	16,0	-8,0
29-gen	5,2	-0,2	2,6	$[\]$	medie	5,3	
30-gen	5,2	1,1	3,2	$[\]$	diurna norm.		2,2 4,4
31-gen	8,8	1,6	5,2	[•	
	7,1	-0,9	3,1		MINI	A SO	-IA
				1			

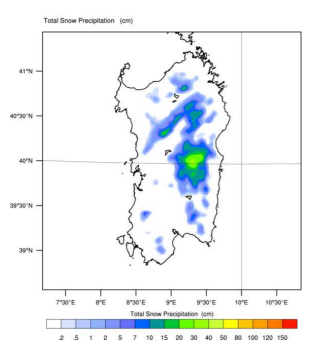


24.01.2019 Fiocca anche a Laconi. Dopo i 2 cm di neve caduti a Santa Sofia questa notte, anche noi ci godiamo questa lieve spolverata di neve. Ore 11.30 Temperatura Laconi 0.4°C - Santa Sofia 0.1°C.



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, sopratutto alle quote del nostro altopiano del Sarcidano.



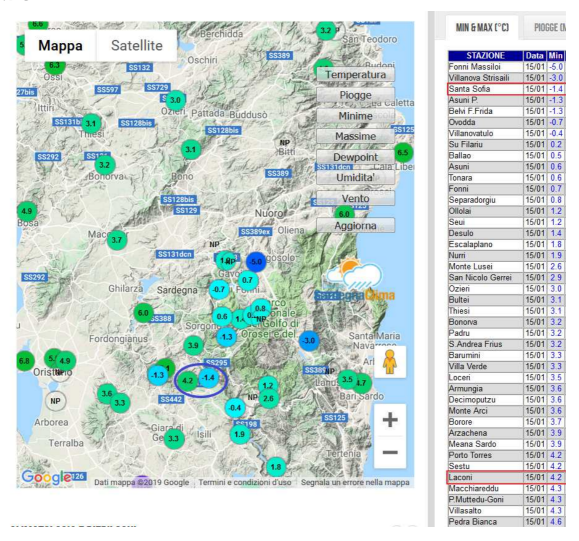


A Laconi paese è più probabile inizialmente la pioggia dal pomeriggio di oggi che potrebbe man mano trasformarsi in gragnola o neve nella nottata di oggi-prime ore di domani. Atteso anche un rinforzo del vento sopratutto dalla tarda nottata di oggi fino alla giornata di domani. Le temperature subiranno 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.

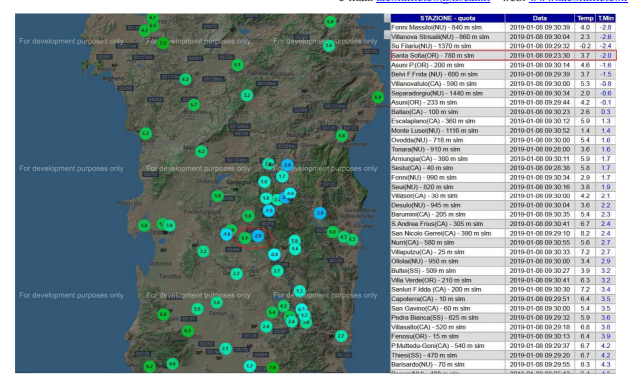
8.1.2019

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).



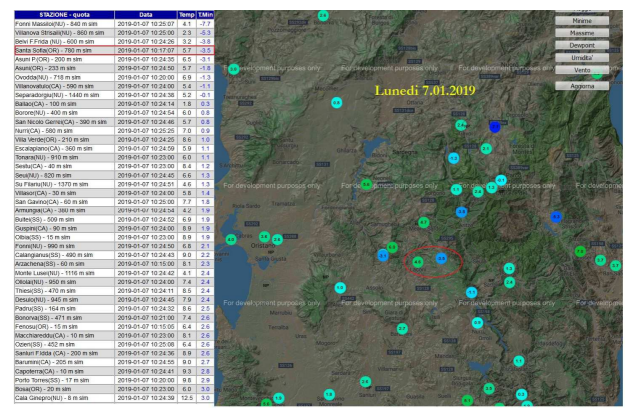




7.1.2019 Differenza di circa 8°C tra la minima registrata a Laconi e quella di Santa Sofia.

-3.5°C alle 7.20 a Santa Sofia

4.6°C alle 03:15 a Laconi

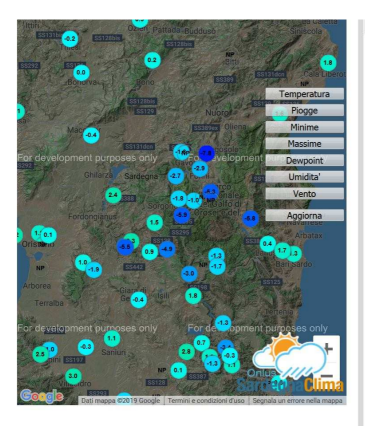




4.01.2019 un'altra nottata gelida a Santa Sofia: dalle 18 di ieri fino a questa mattina la temperatura si è mantenuta con valori sottozero fino a raggiungere -4.9°C questa mattina alle 5.20 circa.

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 Massiloi	04/01	-7.8
Belvi F.Frida	04/01	-5.9
Villanova Strisaili	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
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
Bonorva	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
Olbia	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.Muttedu-Goni	04/01	0.7
Ozieri	04/01	0.9
Laconi	04/01	0.9

MIN & MAX (°C) PIOGGE (M



3.01.2019

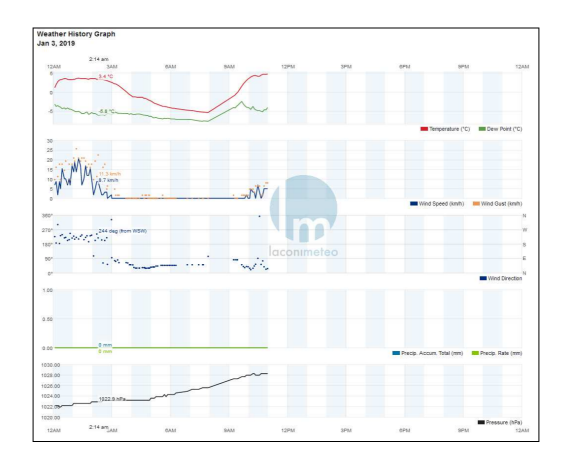
Santa Sofia alle 7.56 di questa mattina registrava la temperatura di -5.3°C, al momento la più bassa registrata in questa prima parte dell'inverno 2018-2019.

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

Laconi registrava 1.9°C alle 05:48

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

STAZIONE - quota	Data	Temp	T.Min
Fonni Massiloi(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 - Febr	uary 28, 2019	LAC	CONI
	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		

	er Histor ary 1, 201	,	uary 28,	2019		LACC	INC		m							
2019	Temperatu	ire		Dew Poi	nt		Humidi	ty la	commetea	Speed			Pressure			Precip. Accum.
Feb	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Gust	High	Avg	Low	Sum
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

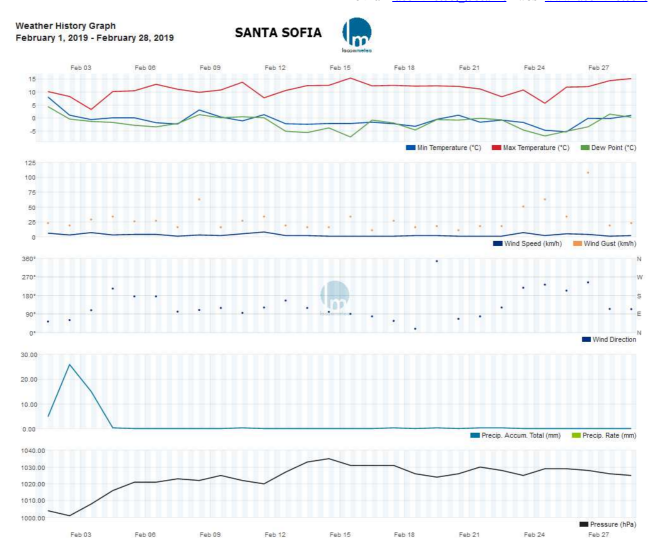


A Santa Sofia si sono registrate parecchie mattinate con inversioni termiche con temperature spesso sotto zero e temperature massime giornaliere sui 12-15°C con escursioni termiche giornaliere spesso tra i 12 e 15°C circa. Si segnala la temperatura minima di -5.3°C il giorno 25 con escursione termica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

Sumn Febru	nary Jary 1, 20	19 - Feb	ruary 28,	2019				SANTA	A SOFI	A	m					
			High		Low		Average			lacon	inietaa	High		Low	Average	
Temp	erature		15.4 °C		-5.3 °C		5.2 °C		Wind	Speed		107.6	km/h		3.1 km/	n
Dew	Point		9.3 °C		-12.6 °C		- 2 °C	- 1	Wind	Gust		107.8	km/h			
Humi	dity		95%		19%		64.4%	lacon	Wind	Direction					SE	
Preci	pitation		47.2 mi	m					Pres	sure		1037.8	B hPa	999.5 hPa		
	er Histo ary 1, 20	-	ruary 28	3, 2019		SAN	ITA S	OFIA	()	than						
019	Temperat	ure		Dew Poir	nt		Humidit	ty		Speed			Pressure			Precip. Accur
eb	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Gust	High	Avg	Low	Sum
	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
	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 °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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
0	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
ı	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
0	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
1	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
2	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
3	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
5	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
	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
6 7	12.1 °C		-0.1 °C -0.2 °C	2.1 °C 8 °C	-3.4 °C	-5.5 °C -2.6 °C	88 %	56 % 72 %	35 %	108 kph	4 kph	108 kph	1030 hPa	1028 hPa	1025 hPa 1024 hPa	0 mm
		7.1 °C			1.5 °C		90 %		46 %	15 kph	1 kph	19 kph	1029 hPa	1026 hPa		0 mm
В	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



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





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

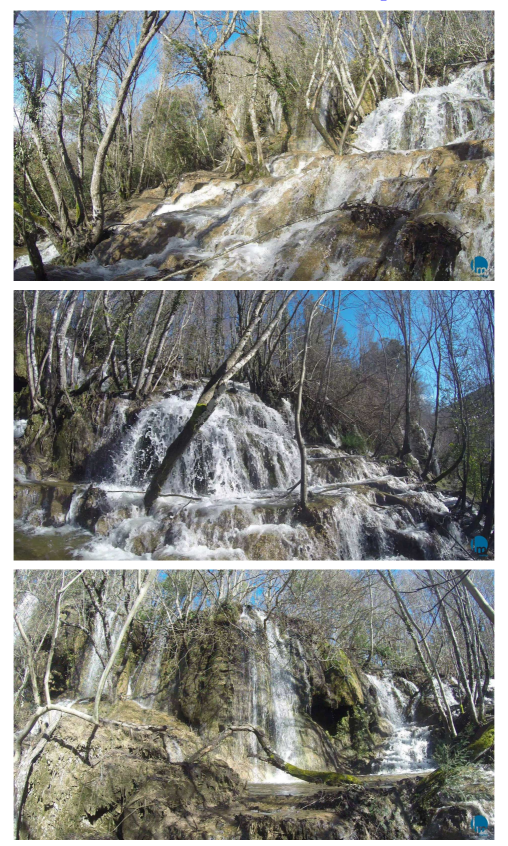
Cascate di Funtanamela sul Rio Bau Onu, dopo le abbondanti piogge di questi giorni. Foto di **Lunedi 4.02.2019.** Spettacolo di suoni, luci, colori.



















MARZO

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: \$ undefined	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 undefined	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 undefined	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 undefined	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 undefined	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 undefined	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 undefined	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 undefined	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 undefined 10/3/2019 - 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 undefined 11/3/2019 - 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
undefined 12/3/2019 - 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
undefined 13/3/2019 - 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
undefined 14/3/2019 - 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
undefined 15/3/2019 - 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
undefined 16/3/2019 - 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
undefined 17/3/2019 - 23:59	15 °C	11 °C	6 °C	8 °C	7 °C	4 °C -1 °C	92 %	80 % 53 %	59 % 29 %	2.0 km/h 2.0 km/h	0.0 km/h	0.0 km/h	1022.69 hPa 1019.98 hPa	1019.98 hPa 1014.22 hPa
undefined 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
undefined 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
undefined 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
undefined 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
undefined 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
undefined 23/3/2019 - 23:59 undefined	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 undefined	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 undefined	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 undefined	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 undefined	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 undefined	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 undefined	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 undefined	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 undefined	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 undefined	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



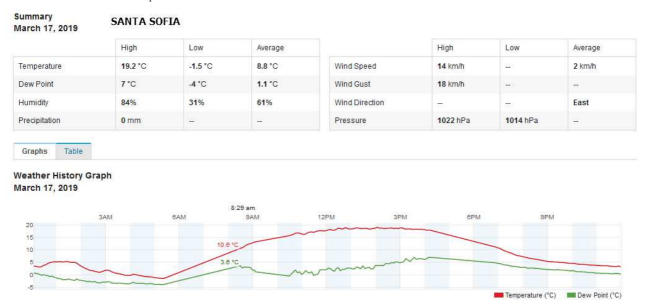


Santa Sofia

1	Temper	ature		Dew P	pint		Humid	ity		Speed			Pressure		Precip. Accum
ate locommeter	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Low	Sum
/3/2019 - 23:57 indefined	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
3/2019 - 23:59 adefined	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
3/2019 - 23:59 idefined	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
3/2019 - 23:58 indefined	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 hPs	1017.27 hPa	0.25 mm
3/2019 - 23:59 defined	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
3/2019 - 23:57 defined	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
1/2019 - 17:53 defined	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
3/2019 - 23:59 defined	15 °C	8 °C	3 °C	7 °C	3 °C	1 10	90 %	74 %	48 %	12.0 km/h	1.0 km/h	0.0 km/h	1026.08 hPs	1019.64 hPa	0.00 mm
1/2019 - 23:59 defined	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
/3/2019 - 23:59 defined	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 hPs	1025.40 hPa	0.00 mm
3/2019 - 23:45 defined	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
/3/2019 - 23:58 defined	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
/3/2019 - 23:59 defined	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
/3/2019 - 23:59 defined	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
/3/2019 - 23:59 defined	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
/3/2019 - 23:59 defined	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
7/3/2019 - 23:59 idefined	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
/3/2019 - 23:58 idefined	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
/3/2019 - 23:59 idefined	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
/3/2019 - 23:59 defined	11 °C	6 10	-1 10	5 °C	2 °C	-2 °C	94 %	76 %	54 %	27.0 km/h	5.0 km/h	0.0 km/h	1024.04 hPs	1021.33 hPa	0.00 mm
/3/2019 - 23:59 defined	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 hPs	1020.66 hPa	0.00 mm
/3/2019 - 10:36 defined	12 °C	9 °C	9 °C	7 10	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
/3/2019 - 15:10 defined	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
/3/2019 - 23:59 defined	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
/3/2019 - 23:59 defined	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
3/2019 - 23:59 defined	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
3/2019 - 23:59 defined	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 hPs	1026.08 hPa	0.00 mm
3/2019 - 23:59 defined	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
3/2019 - 01:58 defined	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
/3/2019 - 01:58 defined	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.





APRILE

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 <u>Cristian Steri</u>). 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

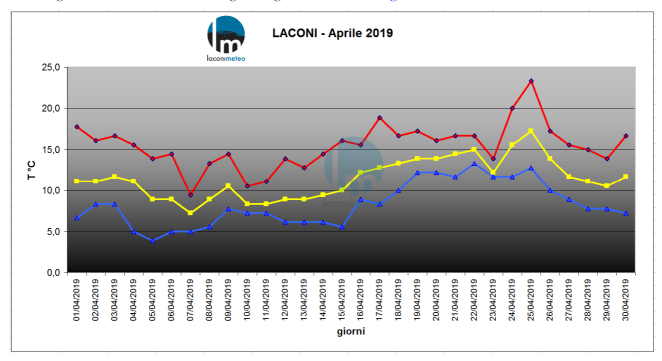
per un valore medio di 78.1 mm

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



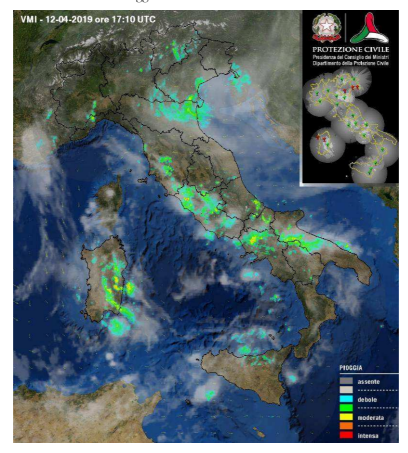


La primavera a Laconi - 14.04.2019 L'insolita vista panoramica stupisce un pò tutti.

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.



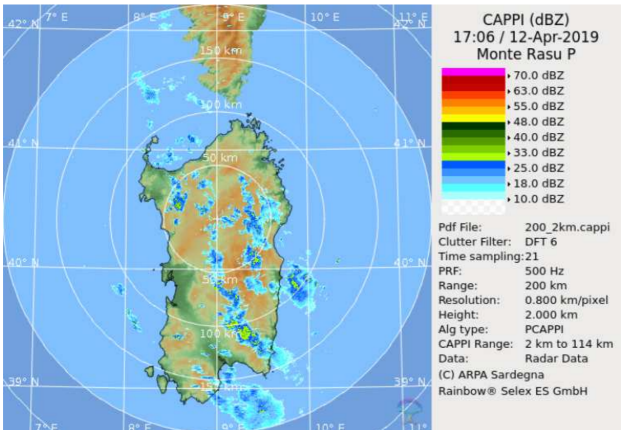
12.04.2019 ... non restiamo all'asciutto neanche oggi!



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.

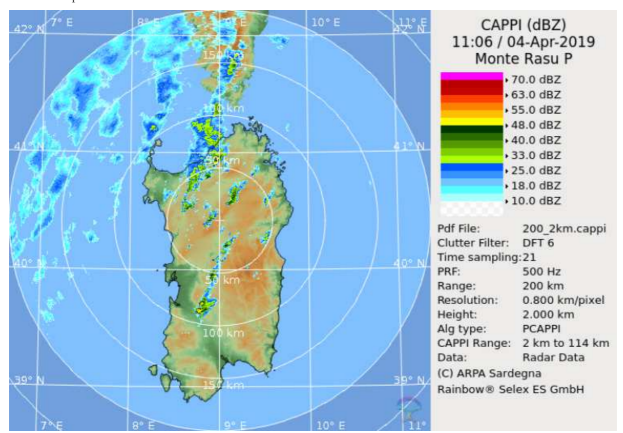


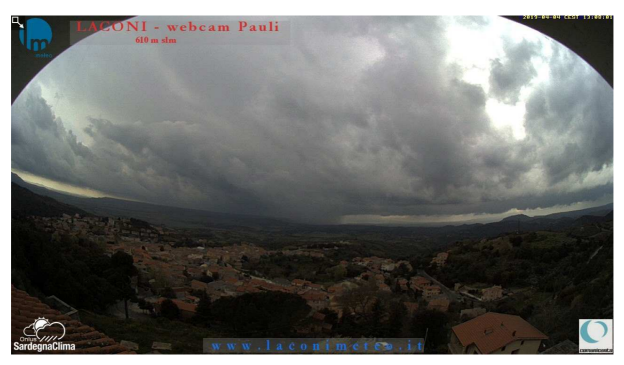






4.04.2019 "Eppur si muove!" cit ... Il radar inizia ad animarsi... anche la nostra webcam di Pauli intravede il temporale dietro la Giara. Noi aspettiamo...





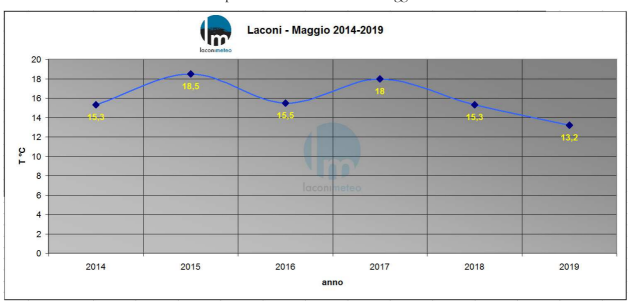


MAGGIO

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.

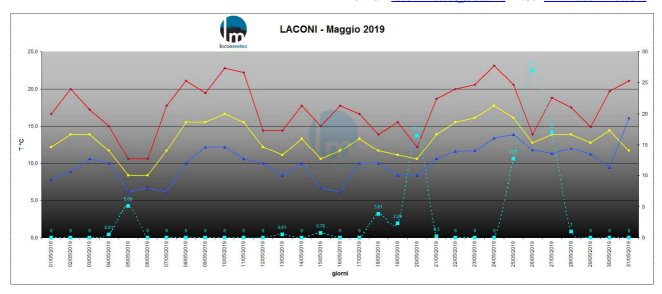
Si consideri infatti che in un arco temporale di 30 anni (dal 1990 al 2019) mediamente ogni 2-3 anni registriamo valori mensili di pioggia superiori a 55 mm.

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

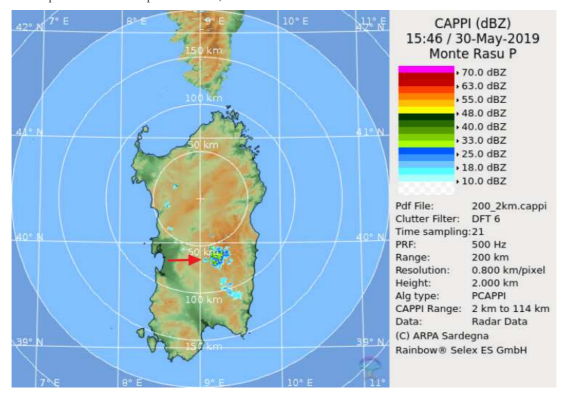
in giallo temperatura media - in blu temperatura minima - in celeste pioggia accumulata

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	1 <mark>t</mark> dconi	met8,3	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 stastera, 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.





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.





mercoledi 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 <u>worldview.earthdata.nasa.gov</u> 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.



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.



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



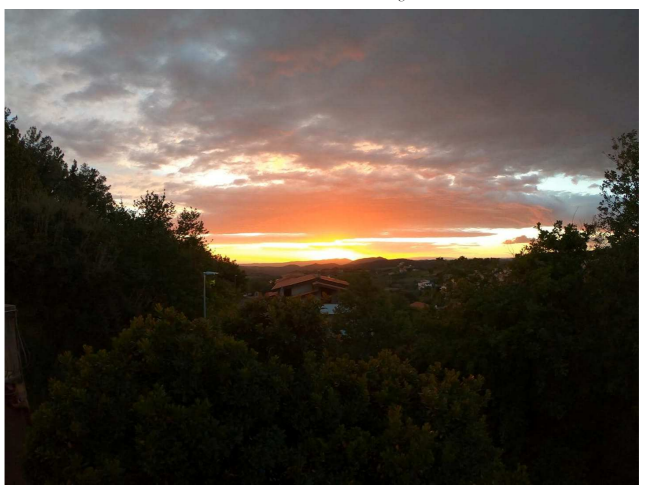




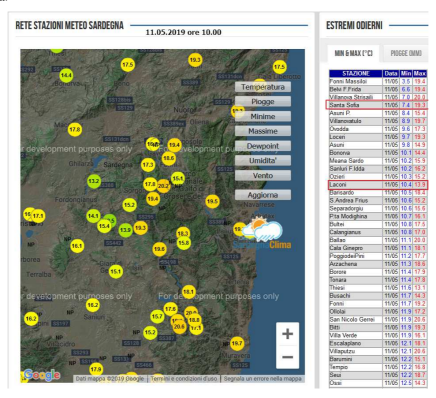




12.05.2019 ORE 20.37 Il tramonto da Cuccuru de Monte. Foto di Nicola Argiolas.



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.



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.



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

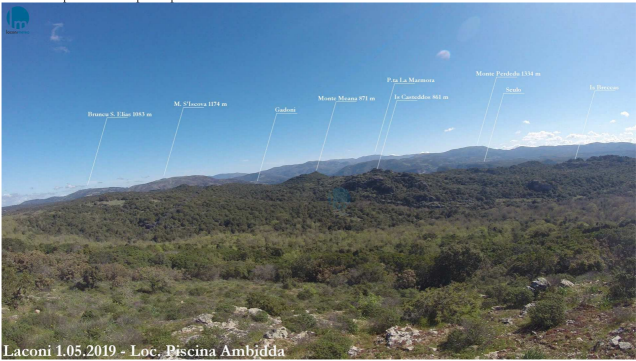


laconimeteo it è un sito amatoriale, non commerciale, destinato ad uso personale. Tutto il materiale ha carattere puramente informativo. Nessuna decisione importante può essere presa in base alle informazioni ottenute da questo sito.





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 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

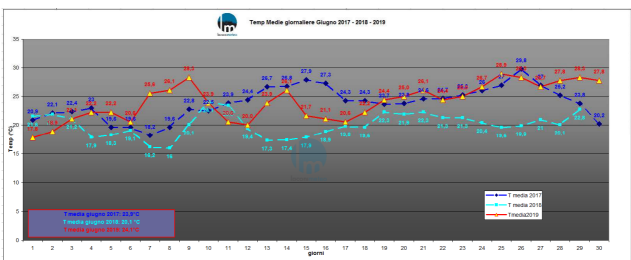
In soli 10 giorni di registrazione dati ha dato "buone performance", se così si può dire: sicuramente le temperature massime estreme del nostro territorio si registrano proprio qui.

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 escurioni 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

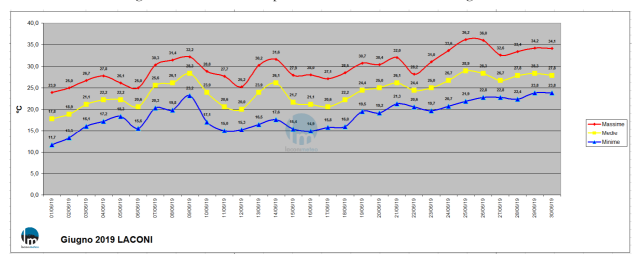




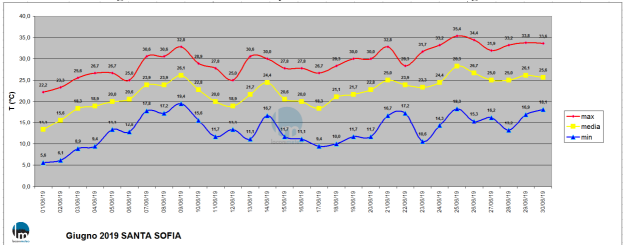
Laconi andamento temperatura media mensile giugno



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)

	anno	giorno	Temp max °C						
	1982	19	39						
	1982	2 5	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						
ő	2003	27	35						
Giugno - Santa Sofia (LACONI)	2003	28	33						
	2003	29	35						
offi	2003	SO 300 S	offici 36						
ta S	2004	27	35						
ant	2005	28	35						
no - S	2005	29	36						
	2006	21	35						
jing	2006	22	35						
0	2006	23	35						
	2006	24	36						
	2006	25	36						
	2006	26	36						
	2006	27	39						
	2006	28	38						
	2007	24	36						
	2009	18	35						

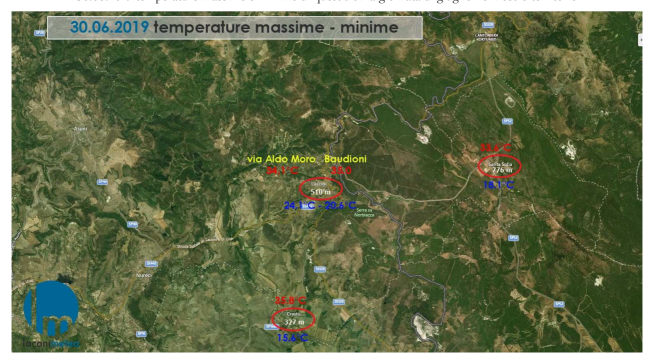


Crastu: temperature massime e minime giornaliere dal 21 a 30 giugno.

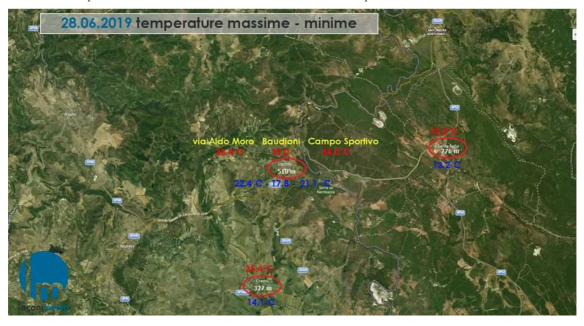
CRASTU	loconimeteo						
giugno	max	min	Δ	mm			
21/06/19	33,5	16,2	17,3				
22/06/19	29,6	18,4	11,2	2,1			
23/06/19	32,6	12,1	20,5				
24/06/19	35,1	13,6	21,5				
25/06/19	37,3	13,9	23,4				
26/06/19	36,4	14,6	21,8				
27/06/19	35,1	lac 15,3 teo	19,8				
28/06/19	35,4	14,1	21,3				
29/06/19	36,4	15,2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



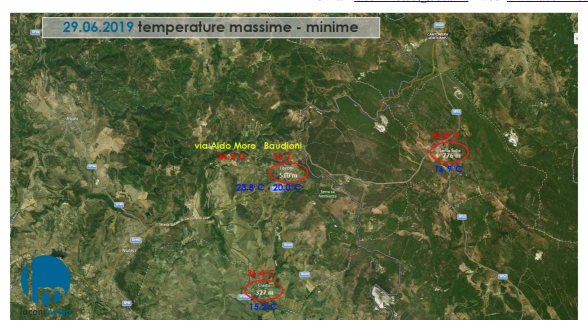
30.06.2019 temperature massime e minime di quest'ultima giornata di giugno nel nostro territorio



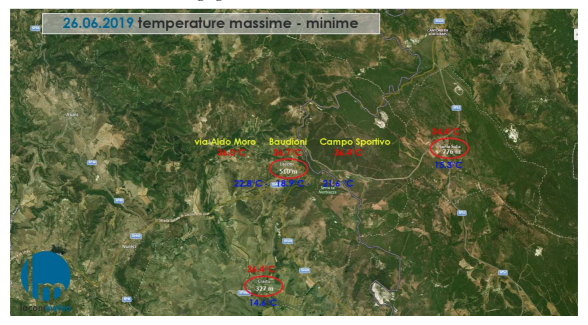
Temperature massime e minime del **28 e 29 giugno** nel nostro territorio. Crastu in questi primi 10 giorni di attività ha registrato valori di temperatura minima mediamente di 0.5-0.6°C inferiori a quelli di Santa Sofia.



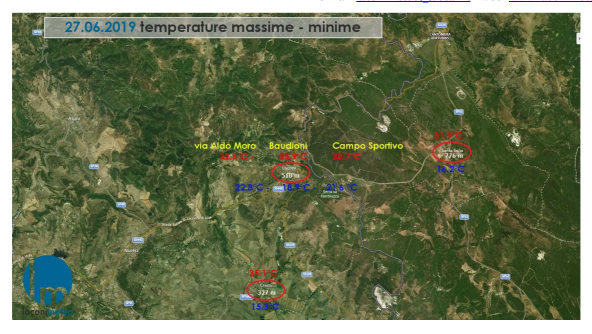




temperature massime e minime del 26 e 27 giugno

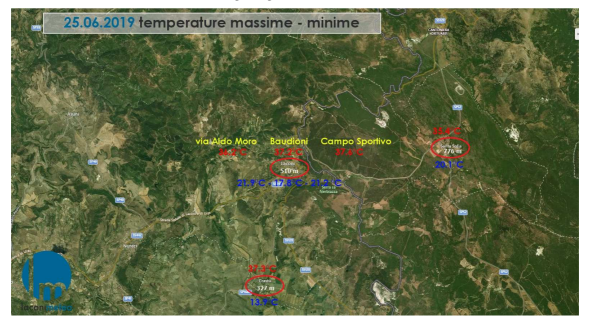






25.6.2019 Oggi il caldo si è fatto sentire su tutto il nostro territorio: dai 35°C ai 37°C. In zona Asuni supera i 39°C e Samugheo i 40°C, Meana supera i 37°C.

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.



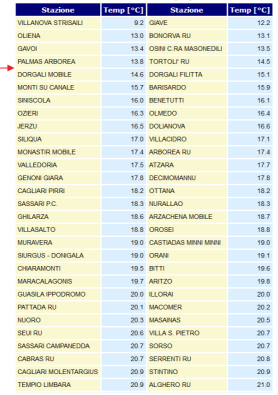


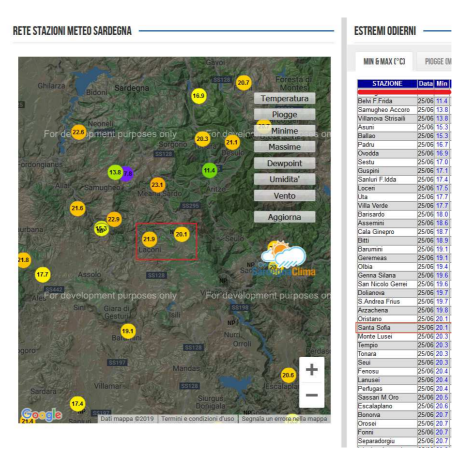
Crastu 13.9°C -

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

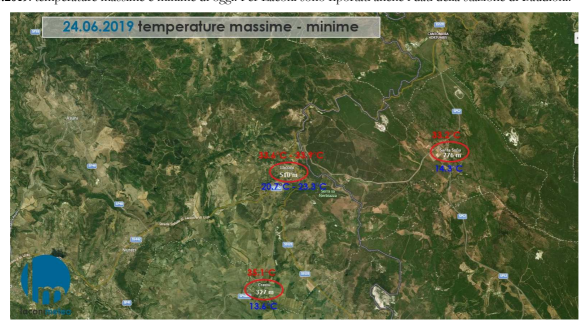








24.06.2019: temperature massime e minime di oggi. Per Laconi sono riportati anche i dati della stazione di Baudioni.



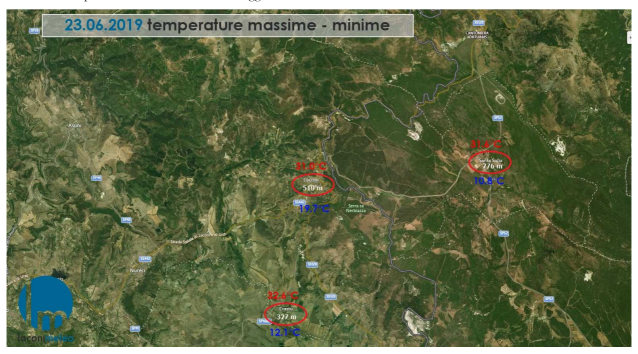
L'aumento delle temperature previsto a partire da oggi è già in atto: al momento sia Laconi che Santa Sofia hanno superato i 33°C, mentre a Crastu si son toccati i 35°C.

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





23.06.2019 - temperature minime e massime di oggi

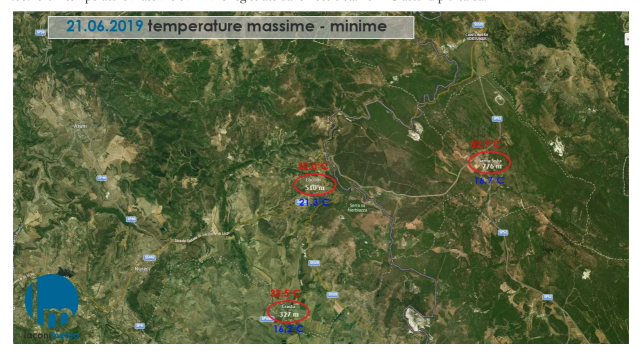


22.06.2019 massime di oggi





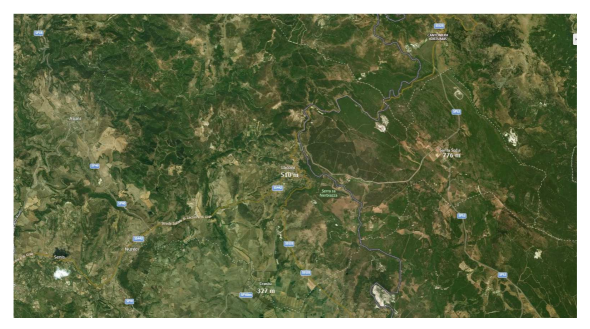
21.06.2019 - temperature massime e minime registrate dalle nostre stazioni. Crastu la più caldal



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

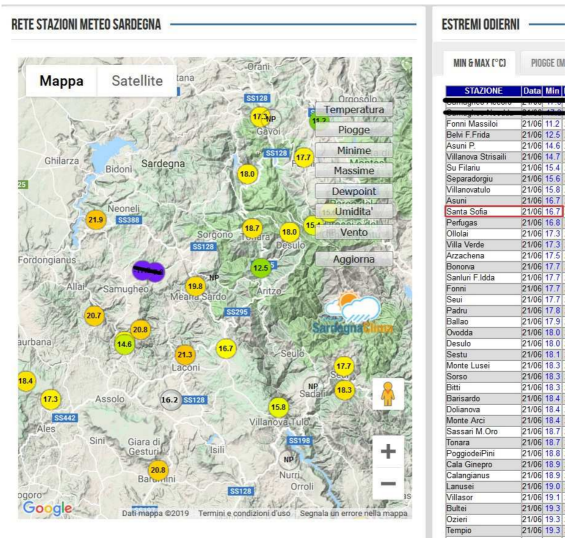


laconimeteo it è un sito amatoriale, non commerciale, destinato ad uso personale. Tutto il materiale ha carattere puramente informativo. Nessuna decisione importante può essere presa in base alle informazioni ottenute da questo sito.









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



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



LUGLIO

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.

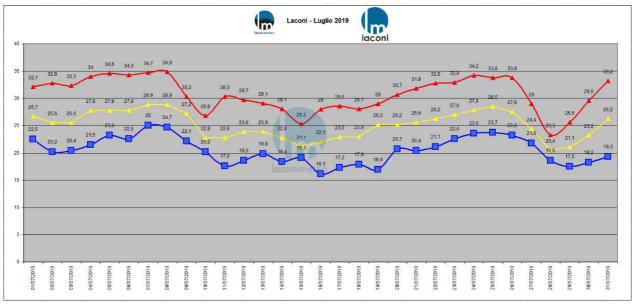
La media mensile per Santa Sofia è di 22.4°C, mentre 24°C per Crastu.

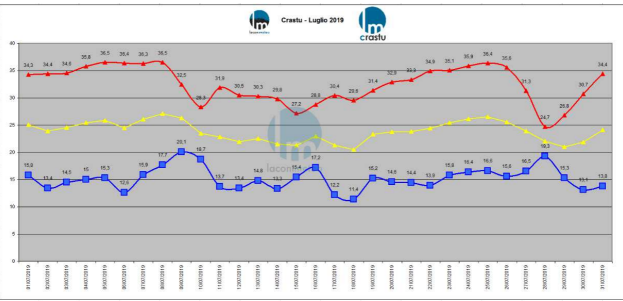
Per quanto riguarda le giornate più calde del mese si segnalano quelle tra il 4 e 8 e 23 e 26 luglio con valori medi giornalieri tra 27°C e 28°C e valori di temperatura massima non superiore ai 35°C (36-37°C a Crastu). Le giornate più fresche quelle del 28 e 29 luglio con temperature medie giornaliere tra 20-21°C a Laconi, sui 18°C a Santa Sofia e 21-22°C a Crastu.

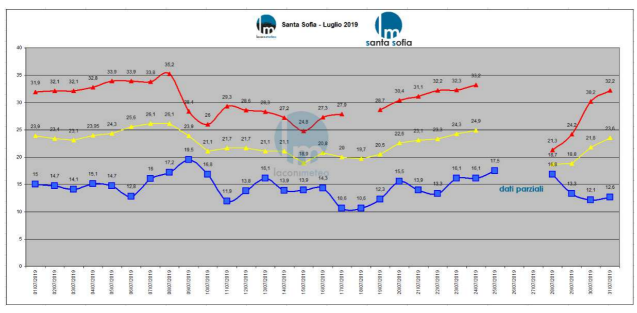


- temp minima media	- temp media mensile	- Pioggia
Laconi 20.5°C	Laconi 25.2°C	Laconi: 7 mm (appena
Santa Sofia 14.5°C	Santa Sofia 22.4°C	sotto la media mensile)
Crastu 15.2°C	Crastu 24°C	Santa Sofia: 6.3 mm
		Crastu: 9.8 mm
	Laconi 20.5°C Santa Sofia 14.5°C	Laconi 20.5°C Laconi 25.2°C Santa Sofia 14.5°C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









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





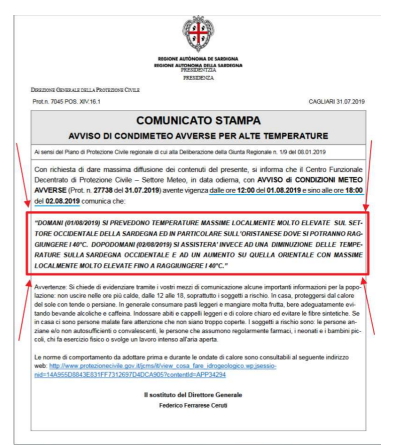
e-mail: <u>laconimeteo@tiscali.it</u> - web: <u>www.laconimeteo.it</u>

31.07.2019

AVVISO DI CONDIMETEO AVVERSE PER ALTE TEMPERATURE della Protezione Civile Regionale per le giornate di giovedi 1 e venerdi 2 agosto.

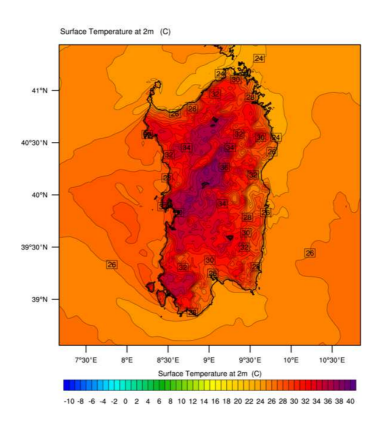
Nel territorio di Laconi le temperature massime si porteranno su valori superiori ai 35°C, mentre saranno maggiori nella vallata di Crastu.

Il Caldo si presenterà già dalle prime ore del mattino



WRF 3km - Sardegna Clima Onlus

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



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.





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

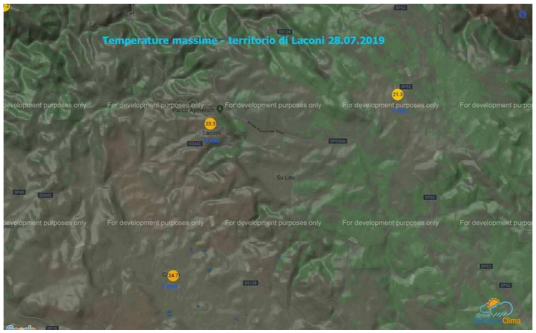
Vento medio da Ovest.

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.

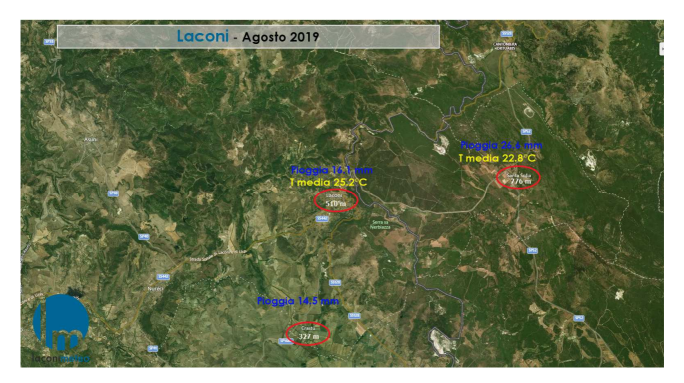
5.07.2019 A Crastu la massima di oggi 36.5℃



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.



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.

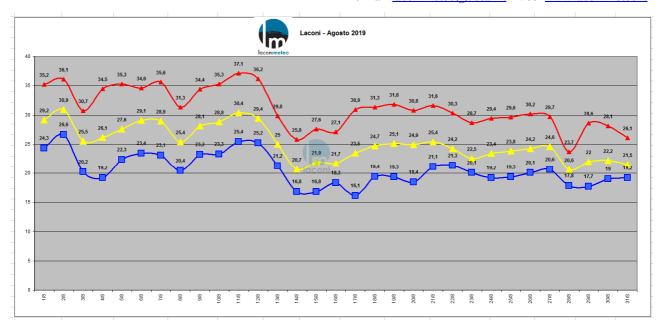
Le temperature medie mensili sono le seguenti:

- 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, privileggiando 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.



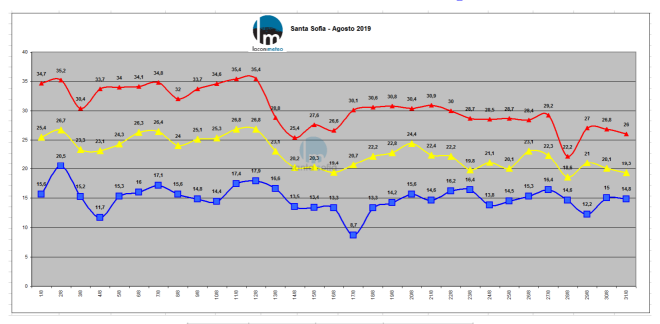




	T max	T min	T media	mm
01/08/2019	35,2	24,3	29,2	
02/08/2019	36,1	26,6	30,9	
03/08/2019	30,7	20,2	25,5	
04/08/2019	34,5	19,2	26,1	
05/08/2019	35,3	22,3	27,6	
06/08/2019	34,6	23,4	29,1	
07/08/2019	35,6	23,1	28,9	
08/08/2019	31,3	20,4	25,4	
09/08/2019	34,4	23,2	28,1	
10/08/2019	35,3	23,3	28,8	
11/08/2019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



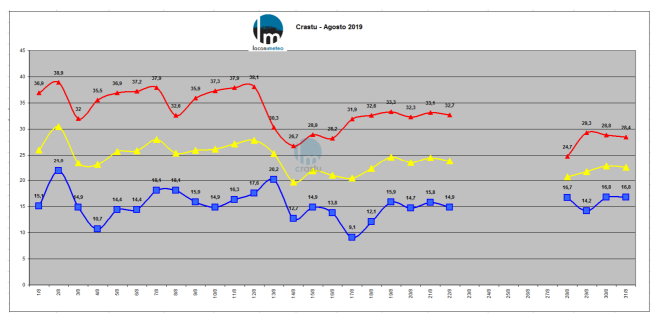




T max	T min	T media	mm
34,7	15,6	25,4	
35,2	20,5	26,7	
30,4	15,2	23,3	
30,4 33,7	15,2 11,7	23,1	
34	15,3	24,3	
34,1	16	26,3	
34,8	17,1	26,4	
32	15,6 14,8	24	
33,7	14,8	25,1	
34,6	14,4	25,3	
35,4	17,4	26,8	
35,4	17,9	26,8	
28,8	16,6	23,1	
25,4	13,5	20,2	
27,6	13,4	20,3	
26,6	13,3	19,4	
30,1	8,7	20,7	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



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.







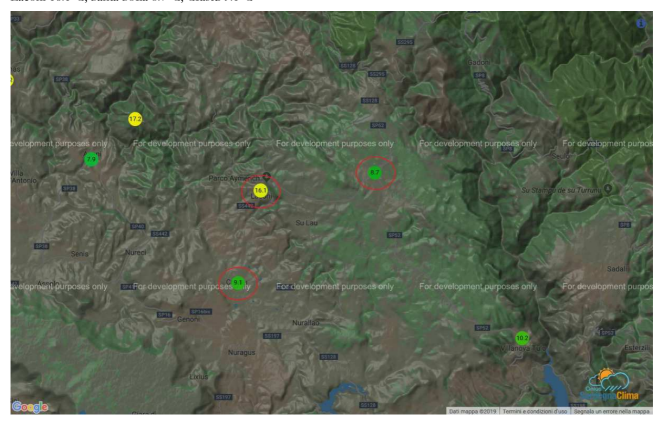




Stazione meteo ARPAS Meana (Località Laccé, qualche km in linea d' aria, direzione sud rispetto al centro abitato di Meana) 39.2mm nella giornata di ieri 23 agosto 2019.

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	тх	сх	AX	zx	DTX	UN	UX	Р	РМ	CPN

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. Fortunamente 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

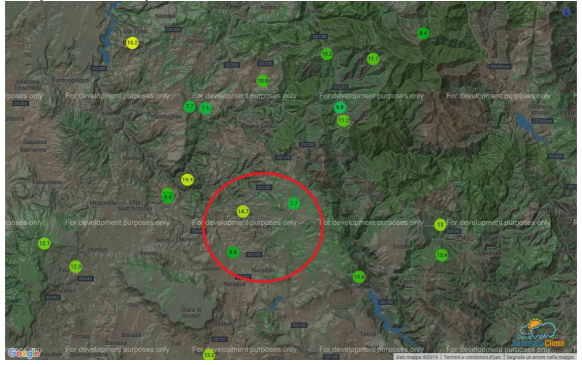








9.9.19 Le temperature minime di questa mattina nel nostro territorio







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).





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.





Riepilogo pioggia sul territorio di Laconi - lunedi 2.09.2019

Laconi 2 mm

Loc. Orrodolos 10 mm

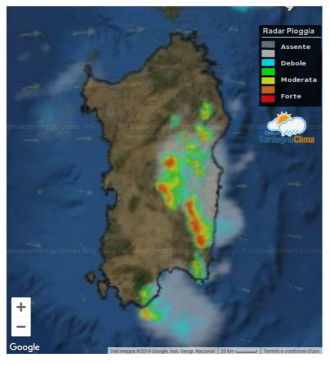
Santa Sofia 21.6 mm

Crastu 0.5 mm



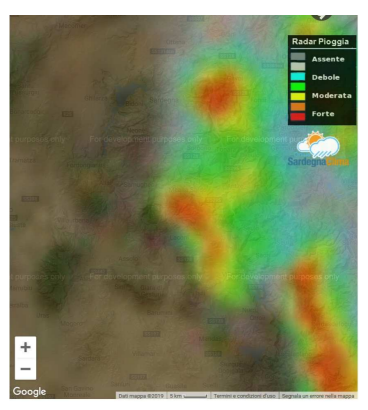
Laconi **2.09.2019** un bel nubifragio tra Meana e Laconi, in particolare a Nord e NordEst rispetto al nostro centro abitato. 21.6 mm registrati a Santa Sofia fino alle 16.25. A Meana Sardo alle 15.30 si superavano i 51 mm.

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

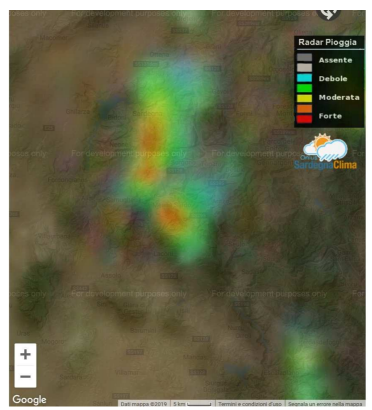


Ore 15.50





Ore 15.50



Ore 14.50





webcam Asuni ore 16.10





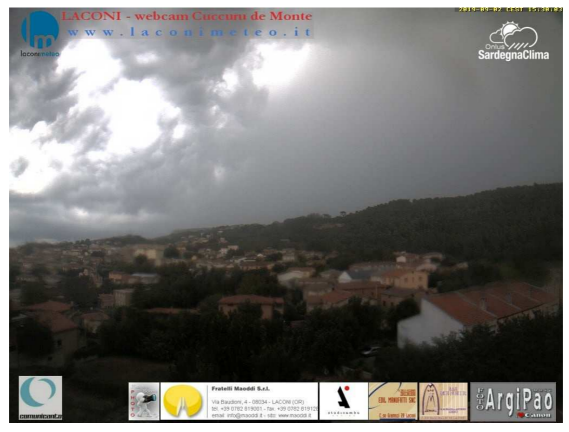


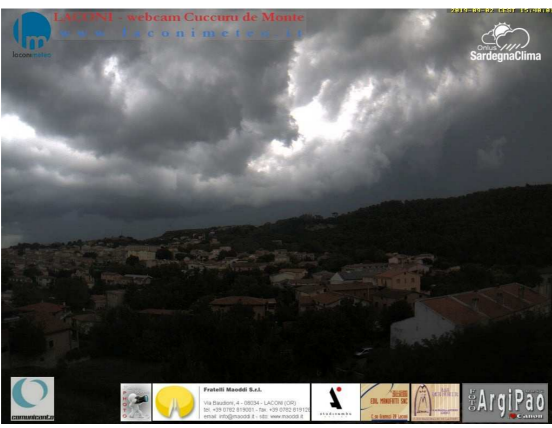












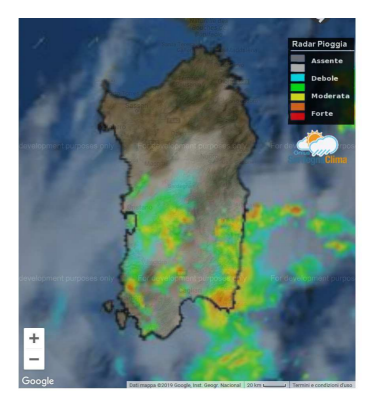




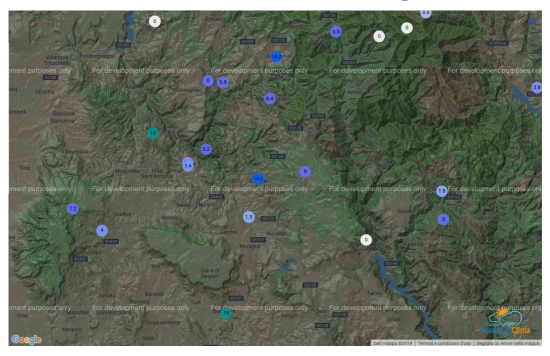


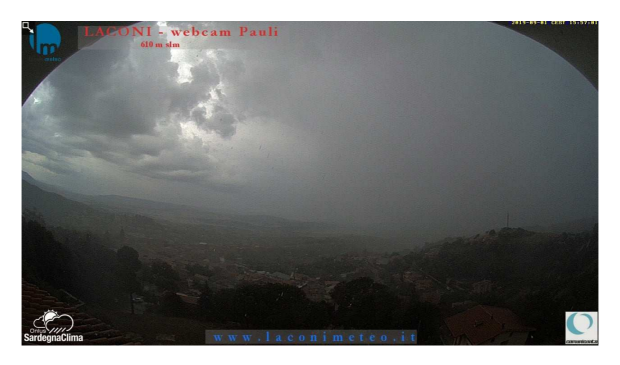
Domenica 1.09.2019

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











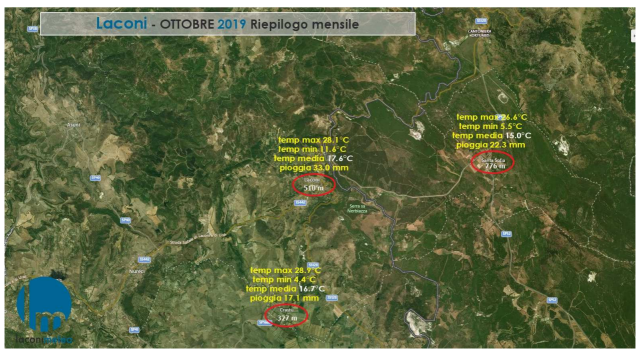
OTTOBRE

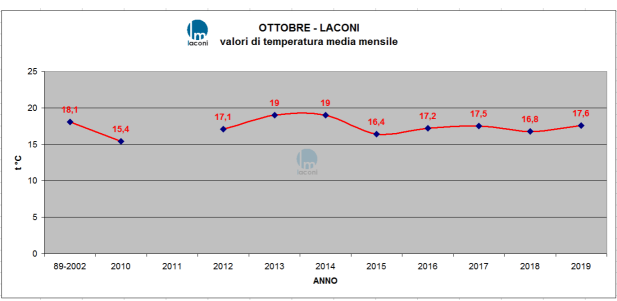
Totale assente LA PIOGGIA: settembre ci ha deluso, ma ottobre non è stata da meno purtroppo. Ottobre chiude con 33 mm rispetto ai 75 mm di media mensile, esattamente il 44%. 59 mm sommando settembre e ottobre, rispetto ai 120 mm medi (somma dei singoli valori medi mensili), esattamente la metà.

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.

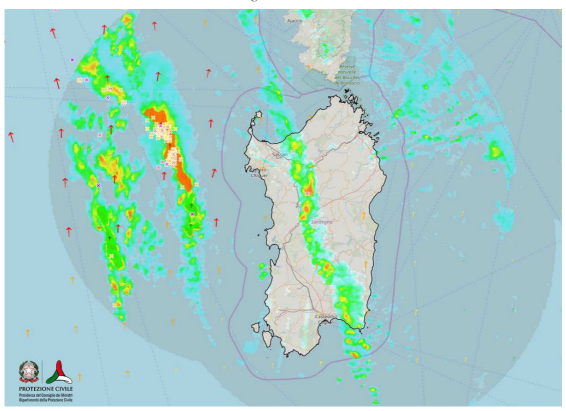




laconimeteo it è un sito amatoriale, non commerciale, destinato ad uso personale. Tutto il materiale ha carattere puramente informativo. Nessuna decisione importante può essere presa in base alle informazioni ottenute da questo sito.



Situazione radar PC ore 19.35 del 23.10.2019 sulla Sardegna



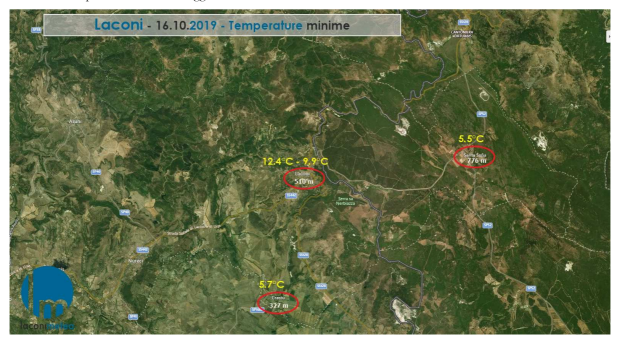
 $20.10.19 \, \mathrm{Le}$ temperature massime di oggi nel nostro territorio

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



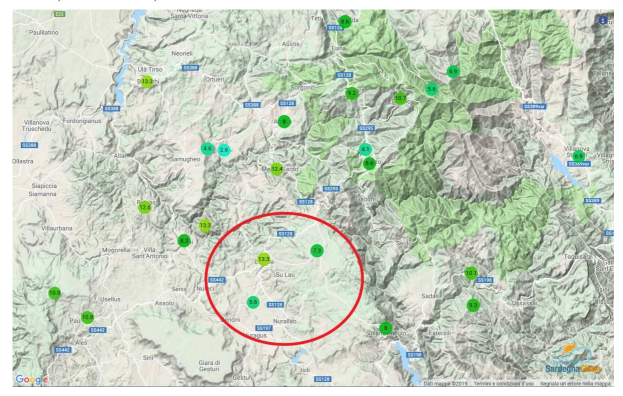


16.10.2019 Le temperature minime di oggi nel nostro territorio.



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 cumulato mensile, ma quest'anno siamo prossimi al record!

Fino al mese di ottobre abbiamo rischiato di essere tra le annate sicciotose 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.

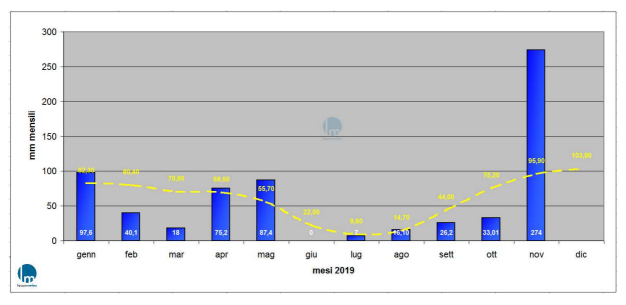
nov 1971: 277.8 mm

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

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



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 insime 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.

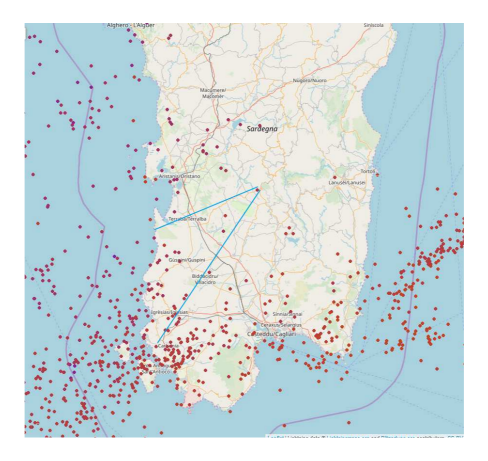


laconimeteo.it è un sito amatoriale, non commerciale, destinato ad uso personale. Tutto il materiale ha carattere puramente informativo. Nessuna decisione importante può essere presa in base alle informazioni ottenute da questo sito.



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.

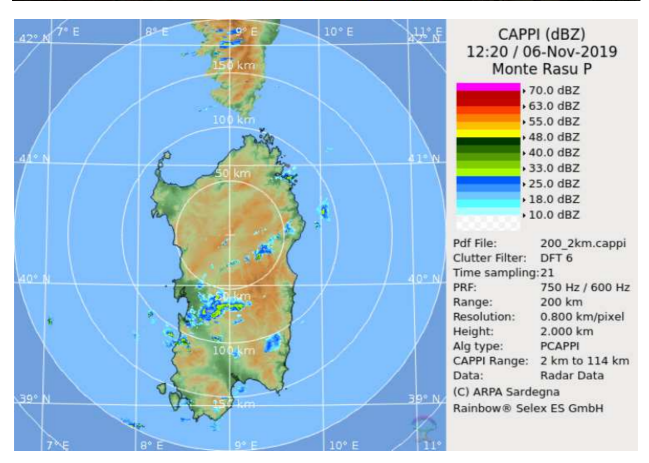






6.11.2019 ore 13.20 - Ma piove solo da noi?







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.

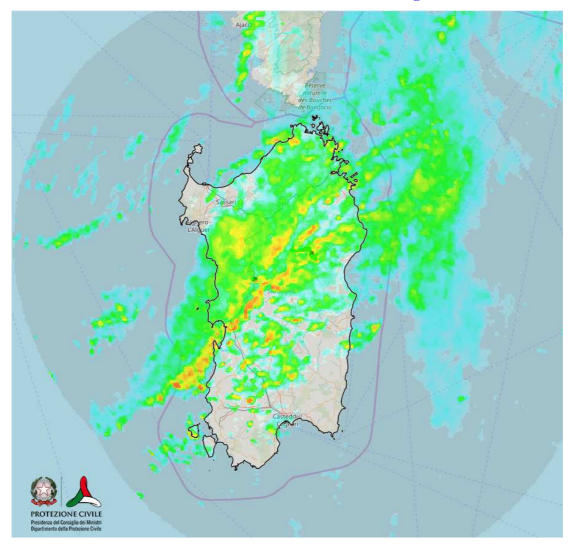


3.11.2019 Che dire se non "FINALMENTE"!!!

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











DICEMBRE

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

	Temperati	ure		Dew Point			Humidi	Humidity S ₁					Pressure		
Date	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Avg	Low	High	Low	5
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
03/12/2019 0 04/12/2019 13,72 05/12/2019 0 06/12/2019 0 07/12/2019 0
04/12/2019 13,72 05/12/2019 0 06/12/2019 0 07/12/2019 0
05/12/2019 0 06/12/2019 0 07/12/2019 0
06/12/2019 (0 07/12/2019 (0
07/12/2019
00/14/10/10
08/12/2019
09/12/2019 2,29
10/12/2019 2,29
11/12/2019
12/12/2019 5,59
13/12/2019 25,91
14/12/2019 5,84
15/12/2019
16/12/2019
17/12/2019
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
25/12/2019
26/12/2019
27/12/2019 1,2
28/12/2019 0,2
29/12/2019
30/12/2019
31/12/2019



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

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

			L	ACONI BAUDION	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		·		1	





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

	Temperature			Dew Point			Humidi	Humidity					Pressure	
Date	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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 hF
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
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
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
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
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
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
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
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



30.12.2019 Temperature massime e minime registrate



29.12.2019 Temperature massime e minime registrate





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

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.







































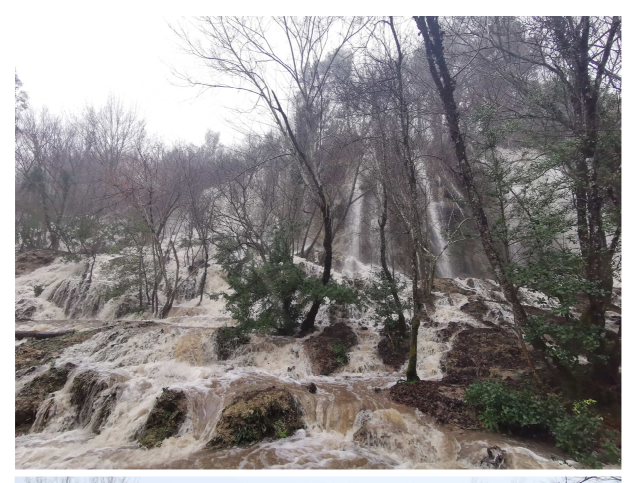
LACONI 21.12.2019 ore 10.30 circa - Cascate Funtanamela sul Rio Bau Onu





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.







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.



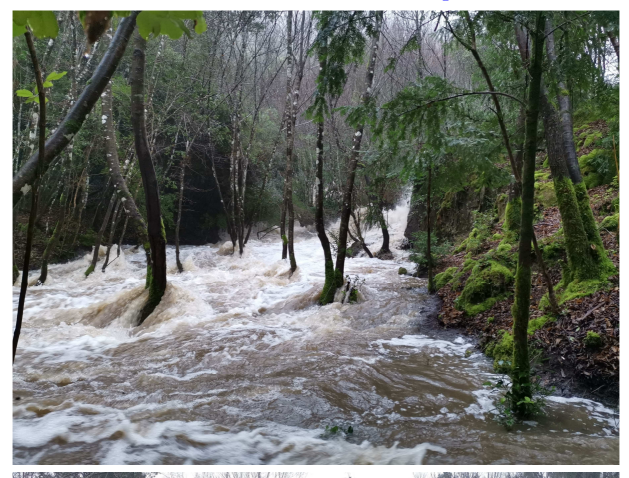






laconimeteo.it è un sito amatoriale, non commerciale, destinato ad uso personale. Tutto il materiale ha carattere puramente informativo. Nessuna decisione importante può essere presa in base alle informazioni ottenute da questo sito.







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.



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



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

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

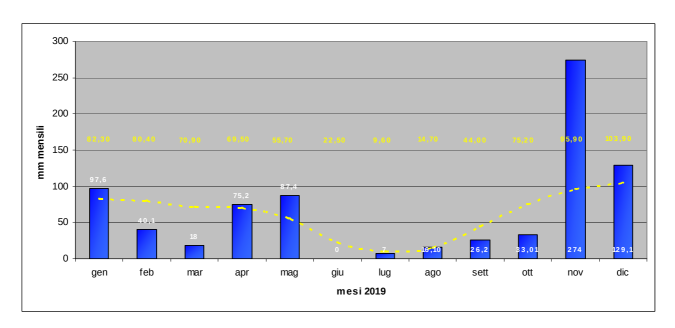


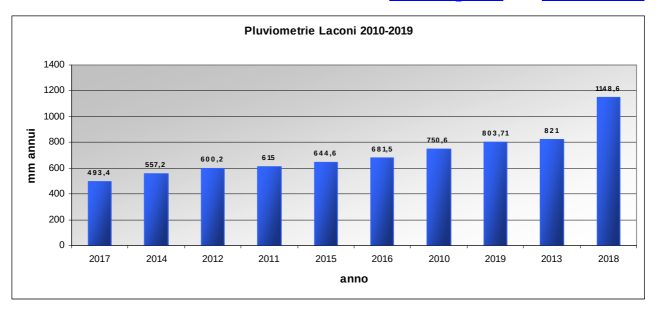
Tabella pluviometria Laconi anno 2019 rispetto al valore medio calcolato in 102 anni (linea gialla)

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

