

RETE STAZIONI ASSOCIAZIONE METEOPALERMO ONLUS
WWW.METEOPALERMO.COM

STAZIONE: CACCAMO

MONTHLY CLIMATOLOGICAL SUMMARY FOR 12/2008

DAY	MEAN		TIME	LOW	TIME	HEAT	COOL	RAIN	WIND SPEED			DOM	MEAN	MEAN	% DATI
	TEMP	HIGH				DEG	DEG		AVG	HI	TIME				
1	11.7	15.6	--:--	8.9	--:--	--	--	0	2	32	--:--	1012.7	58	NOAA	
2	10.8	15.8	--:--	7.3	--:--	--	--	5.8	1	19	--:--	1010.4	72	NOAA	
3	8.6	9.7	--:--	7.5	--:--	--	--	23.2	5	45	--:--	1005	86	NOAA	
4	8.6	9.8	--:--	6.9	--:--	--	--	0.8	7	53	--:--	1007.7	76	NOAA	
5															
6	10.4	14.3	--:--	8.3	--:--	--	--	0	4	26	--:--	1016.3	73	NOAA	
7	9.9	12.7	--:--	7.6	--:--	--	--	0	2	24	--:--	1018.8	71	NOAA	
8															
9	7.9	12.8	--:--	5.1	--:--	--	--	1.2	1	32	--:--	1022.2	71	NOAA	
10	10.3	13.2	--:--	7.5	--:--	--	--	2.4	5	29	--:--	1013.3	81	NOAA	
11															
12															
13															
14															
15	11.2	13.8	--:--	8.8	--:--	--	--	0.2	4	42	--:--	1008.6	73	NOAA	
16	12	14.9	--:--	9.3	--:--	--	--	0.4	3	24	--:--	1009.9	79	NOAA	
17	8	10.6	--:--	5.1	--:--	--	--	1.4	2	19	--:--	1008.3	78	NOAA	
18	7.5	10.1	--:--	5.4	--:--	--	--	16.4	3	37	--:--	1009.8	80	NOAA	
19	7.5	9.6	--:--	5.9	--:--	--	--	0.2	2	21	--:--	1016.3	78	NOAA	
20	7.4	8.4	--:--	5.4	--:--	--	--	7	5	32	--:--	1020.2	80	NOAA	
21															
22															
23	9.5	11.6	--:--	8.4	--:--	--	--	0	3	21	--:--	1026	83	NOAA	
24	8.8	10.6	--:--	6.3	--:--	--	--	0	1	11	--:--	1026.2	80	NOAA	
25	8.5	13.1	--:--	6.7	--:--	--	--	0	1	14	--:--	1019.7	81	NOAA	
26	8.1	11.1	--:--	6.4	--:--	--	--	1.6	1	16	--:--	1015.7	83	NOAA	
27															
28	8.7	11.7	--:--	6.7	--:--	--	--	4	2	18	--:--	1016.4	81	NOAA	
29	9.3	12.7	--:--	7.7	--:--	--	--	3.2	1	16	--:--	1020.4	85	NOAA	
30															
31															
TOT	6	15.8	--:--	5.1	--:--	--	--	67.8	1.8	53	--:--	655	50	65	

E' ASSOLUTAMENTE VIETATA LA RIPRODUZIONE DEI DATI
SENZA ESPRESSA AUTORIZZAZIONE DELL'ASSOCIAZIONE METEOPALERMO ONLUS

2012-2024 © - Associazione Meteopalermo ONLUS - Meteopalermo.com

REPORT GENERATO AUTOMATICAMENTE SULLA BASE DEI DATI PRESENTI NEL DATABASE