

BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO N. 26/2019

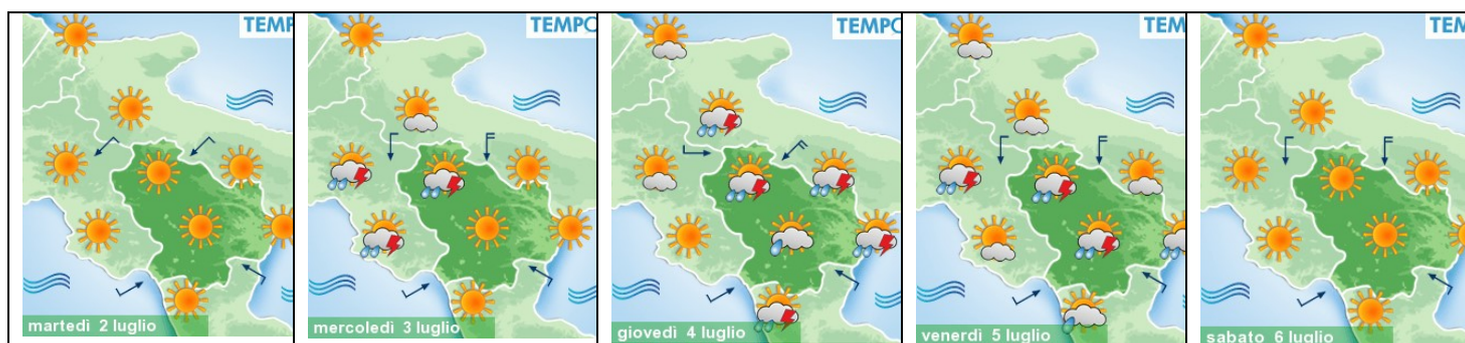
DELL'AREA DEL POLLINO E LAGONEGRESE

Analisi settimanale

Ancora caldo e temperature al di sopra dei valori stagionali. Seppur in maniera ridotta rispetto alle precedenti settimane, il surplus termico ha raggiunto il valore massimo nella parte centrale del periodo con un eccesso di circa 3/4°C rispetto ai valori stagionali (21°C), anche le temperature minime sono state abbastanza elevate, circa 15/17°C, mentre le massime hanno spesso superato i 35°C. Per i dettagli consultare i dati in tabella. L'umidità relativa vista la natura delle correnti, prevalentemente da nord, è stata mediamente contenuta per tutto il periodo. Non sono stati registrati eventi piovosi (vedi tabelle). L'evapotraspirazione è stata elevata ed ha superato i 7 mm/giorno.

Previsioni del tempo (Fonte www.tempoitalia.it)

L'evoluzione meteo della settimana sarà ancora caratterizzata dal gran caldo; si prevede che l'influenza dell'anticiclone nordafricano sarà maggiore rispetto ai giorni precedenti. Pertanto su tutta Italia avremo una situazione meteo favorevole a temperature sopra la media del periodo, specie al sud. Infatti, il meridione sarà interessato da masse d'aria provenienti dal deserto del Sahara che potrebbero determinare temporali pomeridiani, specie nelle aree interne.



ROTONDA AASD POLLINO LOC. INCORONATA

data	t med	t min	t max	ur med	ur min	ur max	prec	ETo
		°C			%		mm	mm
24/06/2019	22,9	14,3	31,7	74,4	39,0	99,0	0,0	6,7
25/06/2019	24,8	19,7	31,9	56,7	40,0	70,0	0,0	5,9
26/06/2019	24,1	17,7	32,5	64,2	41,0	85,0	0,0	6,4
27/06/2019	25,9	18,7	34,5	56,8	32,0	81,0	0,0	6,9
28/06/2019	24,8	15,1	35,1	68,7	33,0	93,0	0,0	7,6
29/06/2019	24,2	17,7	29,4	45,3	26,0	73,0	0,0	5,7
30/06/2019	24,2	15,1	33,7	48,0	28,0	72,0	0,0	7,2

MARATEA VILLA NITTI

data	t med	t min	t max	ur med	ur min	ur max	prec	ETo
		°C			%		mm	mm
24/06/2019	27,6	24,4	30,4	67,1	41,0	81,0	0,0	4,4
25/06/2019	29,4	25,9	33,7	54,6	39,0	81,0	0,0	5,2
26/06/2019	28,7	26,3	32,9	58,3	43,0	83,0	1,2	4,7
27/06/2019	29,2	26,5	33,7	61,3	46,0	80,0	0,0	5,0
28/06/2019	27,9	25,3	30,9	74,9	56,0	90,0	1,0	4,3
29/06/2019	30,7	25,7	36,5	42,8	21,0	89,0	0,0	6,3
30/06/2019	29,3	26,1	32,8	41,3	24,0	62,0	0,0	4,8

NEMOLI AZ. VENTRONA

data	t med	t min	t max	ur med	ur min	ur max	prec	ETo
		°C			%		mm	mm
24/06/2019	21,8	15,3	29,4	73,8	47,0	96,6	0,0	5,9
25/06/2019	22,9	16,0	30,8	62,9	40,0	86,7	0,0	6,2
26/06/2019	23,3	17,2	31,3	65,0	41,0	80,0	0,0	6,1
27/06/2019	25,3	18,9	33,0	56,7	31,0	80,1	0,0	6,4
28/06/2019	23,6	16,1	30,9	70,4	37,0	97,8	0,0	6,3
29/06/2019	23,8	15,6	30,9	47,2	26,0	76,2	0,0	6,5
30/06/2019	22,8	15,2	31,2	50,3	29,0	69,6	0,0	6,5

VIGGIANELLO PEDALI

data	t med	t min	t max	ur med	ur min	ur max	prec	ETo
		°C			%		mm	mm
24/06/2019	23,1	15,3	30,1	66,7	39,0	97,0	0,0	6,3
25/06/2019	24,9	20,1	30,1	53,3	39,0	66,0	0,0	5,4
26/06/2019	24,9	18,3	31,3	56,9	41,0	80,0	0,0	6,1
27/06/2019	26,4	19,9	32,5	50,5	32,0	71,0	0,0	6,2
28/06/2019	24,9	16,1	33,7	60,8	32,0	89,0	0,0	7,1
29/06/2019	24,7	18,9	29,8	43,0	26,0	71,0	0,0	5,6
30/06/2019	24,0	15,3	31,4	45,5	30,0	66,0	0,0	6,7

Per ulteriori informazioni consultate il sito www.alsia.it