

BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO N. 30/2019

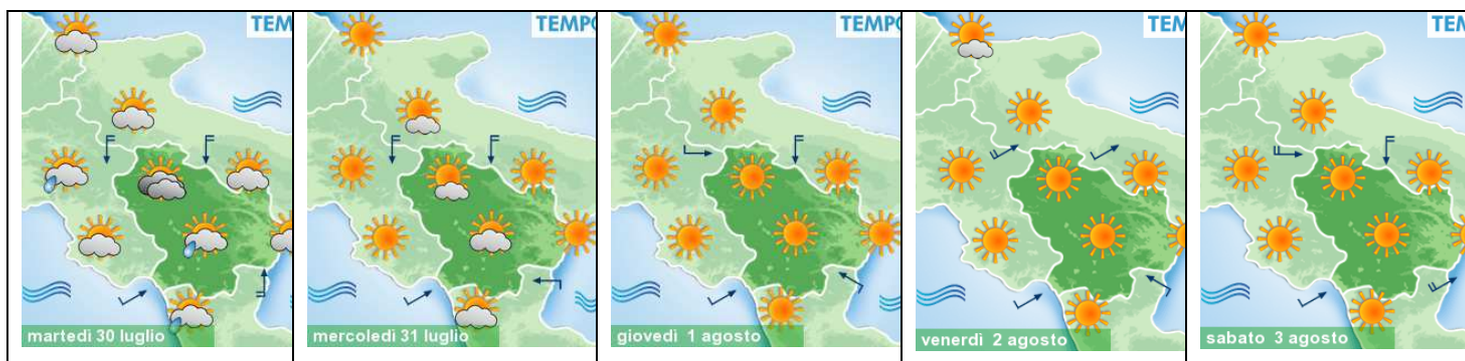
DELL'AREA DEL POLLINO E LAGONEGRESE

Analisi settimanale

Periodo all'insegna del bel tempo che ha fatto registrare un progressivo aumento della temperatura, che però, nel fine settimana ha subito un "rallentamento" a causa di una forte ventilazione meridionale. La temperatura media è stata spesso superiore ai valori medi stagionali (22°C), con un surplus moderato (2/3°C). La temperatura massima registrata è stata di oltre 33°C a metà periodo. Come accennato, nel fine settimana vento forte proveniente da sud e/o ovest ha caratterizzato il periodo. Per i dettagli termici consultare i dati in tabella. L'umidità relativa, vista la natura delle correnti è stata mediamente elevata solo nel fine settimana. Piogge sono state registrate domenica (vedi tabelle). L'evapotraspirazione ha superato i 6 mm/giorno.

Previsioni del tempo (Fonte www.tempoitalia.it)

L'inizio della settimana almeno al sud dell'Italia, risentirà ancora del residuo di instabilità della perturbazione che nello scorso fine settimana ha avuto forti ripercussioni al centro e nord Italia. La tendenza è per un generale e progressivo miglioramento, grazie alla formazione di un nuovo campo di alta pressione sul Mediterraneo. Pertanto, la temperatura è in ripresa, ma con valori che non supereranno, almeno a breve, la media del periodo. Nel fine settimana probabile nuova ondata di caldo.



ROTONDA AASD POLLINO LOC. INCORONATA

data	t med	t min	t max	ur med	ur min	ur max	prec	ETo
		°C			%		mm	mm
22/07/2019	24,2	14,6	34,1	73,2	29,0	100,0	0,0	7,1
23/07/2019	24,5	16,5	32,9	74,5	36,0	100,0	0,0	6,6
24/07/2019	25,2	16,5	34,5	55,6	31,0	79,0	0,0	7,0
25/07/2019	25,5	16,9	36,7	59,9	28,0	85,0	0,0	7,4
26/07/2019	24,6	16,5	31,1	68,5	46,0	94,0	0,0	6,2
27/07/2019	24,8	16,5	32,9	64,3	31,0	97,0	0,0	6,6
28/07/2019	22,3	18,9	27,3	76,1	59,0	95,0	4,6	4,5

MARATEA VILLA NITTI

data	t med	t min	t max	ur med	ur min	ur max	prec	ETo
		°C			%		mm	mm
22/07/2019	27,3	24,5	30,6	76,5	67,0	84,0	0,0	4,3
23/07/2019	27,7	24,8	31,1	76,7	58,0	84,0	0,0	4,4
24/07/2019	28,3	24,9	31,9	66,6	46,0	77,0	0,0	4,7
25/07/2019	29,3	25,7	34,6	62,4	41,0	79,0	0,0	5,4
26/07/2019	28,9	26,0	32,4	68,3	62,0	75,0	0,0	4,5
27/07/2019	29,1	26,0	32,2	65,9	44,0	78,0	0,0	4,5
28/07/2019	28,0	24,3	30,7	70,8	49,0	85,0	1,6	4,4

NEMOLI AZ. VENTRONA

data	t med	t min	t max	ur med	ur min	ur max	prec	ETo
		°C			%		mm	mm
22/07/2019	22,8	15,8	30,2	74,4	45,0	94,5	0,0	5,9
23/07/2019	22,9	16,9	29,4	76,0	52,0	96,9	0,0	5,5
24/07/2019	23,9	16,8	32,8	62,2	34,0	83,8	0,0	6,4
25/07/2019	24,5	17,6	33,0	62,7	39,0	82,8	0,0	6,4
26/07/2019	23,6	17,0	30,7	72,8	49,0	90,8	0,0	5,9
27/07/2019	23,9	17,4	32,3	66,0	37,0	97,3	0,0	6,2
28/07/2019	21,8	18,2	26,2	78,5	62,0	93,1	7,6	4,3

VIGGIANELLO PEDALI

data	t med	t min	t max	ur med	ur min	ur max	prec	ETo
		°C			%		mm	mm
22/07/2019	24,0	15,3	32,5	70,5	30,0	99,0	0,0	6,7
23/07/2019	24,3	16,9	32,1	69,0	35,0	97,0	0,0	6,3
24/07/2019	25,7	17,3	32,9	49,9	33,0	78,0	0,0	6,6
25/07/2019	25,1	17,1	33,3	57,6	30,0	87,0	0,0	6,6
26/07/2019	24,4	17,0	30,5	65,7	46,0	93,0	0,0	6,0
27/07/2019	24,7	17,1	32,9	63,0	29,0	99,0	0,0	6,5
28/07/2019	22,4	18,1	27,0	71,3	54,0	95,0	5,8	4,6

Per ulteriori informazioni consultate il sito www.alsia.it