

BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO N. 28/2019

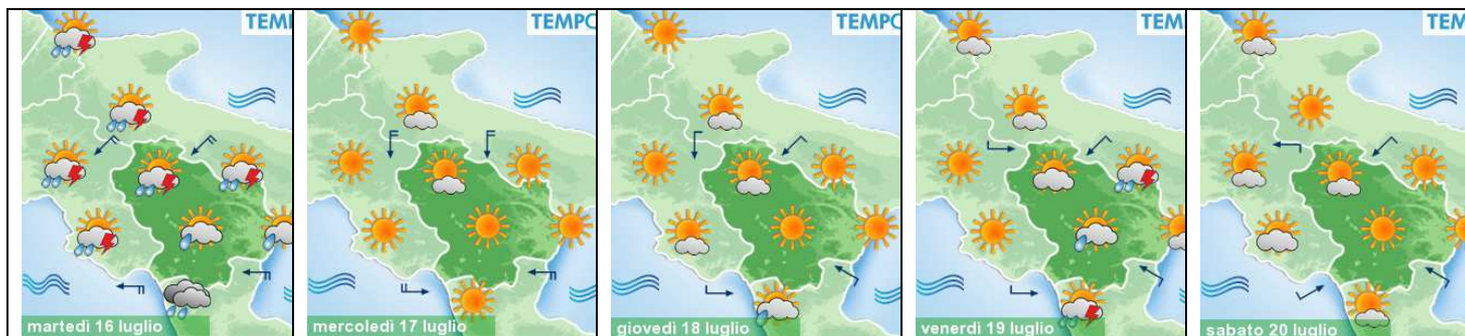
DELL'AREA DEL POLLINO E LAGONEGRESE

Analisi settimanale

Settimana con clima molto instabile che ha determinato un calo della temperatura rispetto al periodo precedente. Infatti, la temperatura media, specie nella seconda parte del periodo è stata di circa 2°C inferiore alla media stagionale (22°C), con un importante calo sia delle minime, scese sotto i 15°C che delle massime, che in alcune località non hanno superato i 30°C; eccezion fatta per Maratea che ha registrato valori decisamente più elevati. Per i dettagli consultare i dati in tabella. L'umidità relativa, vista la natura delle correnti e i numerosi eventi piovosi, è stata mediamente elevata per tutto il periodo. Piogge diffuse e spesso a carattere temporalesco sono state registrate durante il periodo (vedi tabelle). L'evapotraspirazione è stata di circa 6 mm/giorno.

Previsioni del tempo (Fonte www.tempoitalia.it)

I modelli matematici prevedono ancora una settimana con una instabilità diffusa. Pertanto, nella prima parte del periodo avremo una generale diminuzione della temperatura ed elevata probabilità di temporali sparsi. Solo da mercoledì, le condizioni atmosferiche sono previste in generale miglioramento su tutta Italia per l'espandersi dell'alta pressione nordafricana che dovrebbe interessare buona parte dell'Italia e così avremo un aumento della temperatura.



ROTONDA AASD POLLINO LOC. INCORONATA

data	t med	t min	t max	ur med	ur min	ur max	prec	ETo
		°C			%		mm	mm
08/07/2019	24,9	15,7	32,5	61,7	36,0	90,0	0,0	6,7
09/07/2019	25,7	17,3	33,7	70,5	39,0	98,0	0,0	6,8
10/07/2019	22,4	17,5	30,5	76,8	38,0	98,0	5,2	5,6
11/07/2019	22,0	14,9	31,7	61,3	27,0	89,0	0,0	6,3
12/07/2019	20,8	12,5	28,2	72,7	45,0	97,0	0,0	5,9
13/07/2019	22,0	16,9	27,3	77,5	54,0	98,0	0,8	4,9
14/07/2019	22,6	16,5	30,9	59,5	29,0	99,0	0,0	5,9

MARATEA VILLA NITTI

data	t med	t min	t max	ur med	ur min	ur max	prec	ETo
		°C			%		mm	mm
08/07/2019	29,2	26,0	32,9	60,4	42,0	82,0	0,0	4,7
09/07/2019	29,6	27,2	33,1	70,1	41,0	83,0	0,0	4,4
10/07/2019	30,0	26,8	35,3	54,7	23,0	83,0	0,0	5,4
11/07/2019	27,7	25,0	31,5	47,4	38,0	55,0	0,0	4,5
12/07/2019	26,7	23,6	30,9	63,4	48,0	77,0	0,0	4,6
13/07/2019	27,3	24,7	31,9	72,9	60,0	81,0	0,0	4,6
14/07/2019	28,2	25,0	32,7	50,5	31,0	77,0	0,0	4,9

NEMOLI AZ. VENTRONA

data	t med	t min	t max	ur med	ur min	ur max	prec	ETo
		°C			%		mm	mm
08/07/2019	23,6	16,1	31,2	66,5	38,0	91,5	0,0	6,2
09/07/2019	24,1	18,0	32,3	78,0	50,0	96,1	1,8	6,1
10/07/2019	22,3	16,4	29,9	71,8	47,0	89,6	0,4	5,7
11/07/2019	20,5	14,5	29,2	67,5	38,0	92,5	0,0	5,6
12/07/2019	20,4	13,4	28,8	74,5	47,0	97,2	0,0	5,8
13/07/2019	20,9	16,7	28,2	86,0	57,0	100,0	3,0	5,0
14/07/2019	21,4	14,8	30,1	65,5	31,0	100,0	0,2	5,9

VIGGIANELLO PEDALI

data	t med	t min	t max	ur med	ur min	ur max	prec	ETo
		°C			%		mm	mm
08/07/2019	24,6	16,7	31,9	60,5	37,0	89,0	0,0	6,3
09/07/2019	25,4	18,1	32,7	70,6	42,0	99,0	0,0	6,3
10/07/2019	22,5	17,5	30,1	73,4	40,0	96,0	6,6	5,5
11/07/2019	22,1	16,1	28,7	57,8	31,0	86,0	0,0	5,4
12/07/2019	20,8	13,3	27,7	70,7	45,0	99,0	0,0	5,6
13/07/2019	22,2	17,4	26,9	73,5	52,0	93,0	0,0	4,7
14/07/2019	23,2	18,1	45,3	53,9	32,0	96,0	0,0	8,2

Per ulteriori informazioni consultate il sito www.alsia.it