

BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO N. 24/2019

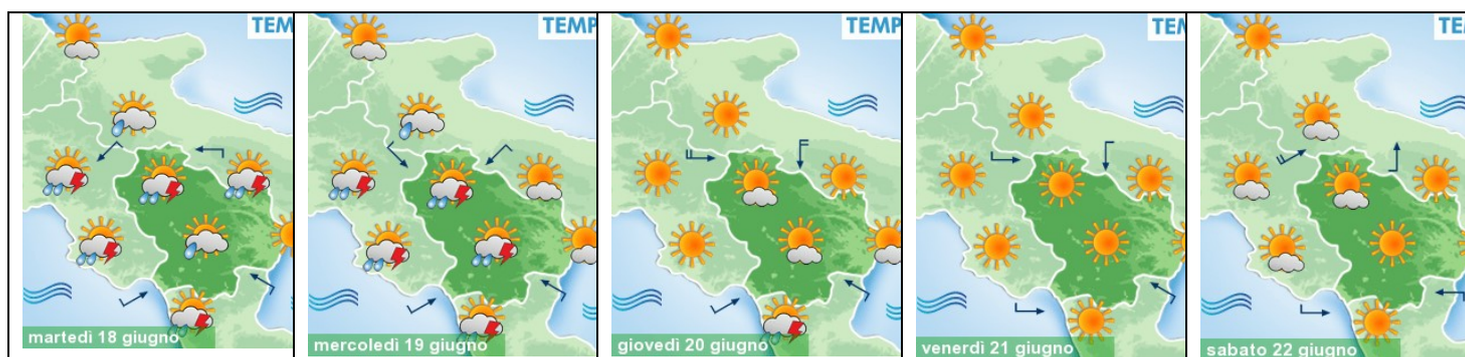
DELL'AREA DEL POLLINO E LAGONEGRESE

Analisi settimanale

L'ondata di aria calda si è confermata anche la scorsa settimana con caldo e temperature ben oltre la media stagionale. Nella seconda parte del periodo abbiamo registrato l'incremento termico maggiore, con valori medi di 24°C, pari a circa 4°C in più dei valori stagionali (20°C); la temperatura massima ha superato agevolmente i 30°C, mentre le minime sono scese a circa 15/16°C (vedi tabelle). Eccetto Maratea, ove i valori termici sono abbondantemente più elevati della Valle del Mercure (vedi tabelle). A causa del caldo di origine africana, l'umidità relativa è stata mediamente elevata per la stagione; l'evapotraspirazione è cresciuta sensibilmente arrivando a superare gli 6 mm/giorno.

Previsioni del tempo (Fonte www.tempoitalia.it)

Complessivamente la settimana sarà caratterizzata da bel tempo, con temperature diffusamente superiori alla media. Tuttavia non si escludono nella prima parte del periodo, temporali pomeridiani nelle aree interne, per il transito di una perturbazione oceanica. Nella seconda parte della settimana, avremo di nuovo alta pressione proveniente dal nord Africa e ne conseguirà un nuovo aumento della temperatura, con valori massimi che potranno raggiungere i 40°C.



ROTONDA AASD POLLINO LOC. INCORONATA

data	t med	t min	t max	ur med	ur min	ur max	prec	ETo
		°C			%		mm	mm
10/06/2019	24,3	16,1	32,5	67,6	37,0	94,0	1,2	6,8
11/06/2019	23,1	14,9	31,3	68,0	40,0	95,0	0,0	6,6
12/06/2019	24,1	14,5	32,7	52,5	24,0	75,0	0,0	7,1
13/06/2019	23,8	15,1	32,7	69,6	52,0	89,0	0,0	6,9
14/06/2019	25,4	15,7	34,1	54,9	29,0	91,0	0,0	7,4
15/06/2019	23,5	16,5	34,1	74,0	47,0	92,0	0,0	6,9
16/06/2019	22,1	15,2	27,7	83,6	62,0	99,0	0,0	5,6

MARATEA VILLA NITTI

data	t med	t min	t max	ur med	ur min	ur max	prec	ETo
		°C			%		mm	mm
10/06/2019	26,6	23,2	31,3	68,7	48,0	91,0	0,0	5,0
11/06/2019	27,5	23,1	31,0	60,9	28,0	87,0	0,0	5,1
12/06/2019	31,1	26,0	36,1	33,2	18,0	57,0	0,0	6,2
13/06/2019	26,6	23,9	29,2	74,1	31,0	88,0	0,0	4,1
14/06/2019	27,7	23,4	33,0	71,5	42,0	89,0	0,0	5,6
15/06/2019	27,7	25,4	31,1	75,6	49,0	90,0	0,0	4,3
16/06/2019	27,1	24,9	30,4	77,0	69,0	84,0	0,0	4,2

NEMOLI AZ. VENTRONA

data	t med	t min	t max	ur med	ur min	ur max	prec	ETo
		°C			%		mm	mm
10/06/2019	24,2	17,6	32,0	60,5	33,0	79,8	0,0	6,3
11/06/2019	22,8	15,7	30,2	60,5	39,0	77,6	0,0	6,1
12/06/2019	24,3	16,4	33,5	44,1	19,0	68,7	0,0	6,9
13/06/2019	22,9	16,1	29,0	70,0	41,0	91,0	0,0	5,8
14/06/2019	24,9	16,6	34,5	53,9	26,0	85,5	0,0	7,2
15/06/2019	23,4	17,9	30,8	71,9	45,0	98,9	0,0	5,9
16/06/2019	21,3	15,0	28,7	79,0	45,0	98,1	0,0	5,8

VIGGIANELLO PEDALI

data	t med	t min	t max	ur med	ur min	ur max	prec	ETo
		°C			%		mm	mm
10/06/2019	23,9	16,9	33,3	65,6	27,0	90,0	3,6	6,7
11/06/2019	23,0	14,5	31,3	64,6	31,0	99,0	0,0	6,7
12/06/2019	24,5	14,9	34,1	47,0	17,0	74,0	0,0	7,4
13/06/2019	24,0	15,3	31,3	61,9	42,0	82,0	0,0	6,7
14/06/2019	25,7	16,5	33,7	50,7	25,0	89,0	0,0	7,2
15/06/2019	23,7	16,5	32,6	66,5	40,0	92,0	0,0	6,6
16/06/2019	22,5	16,5	28,9	79,2	55,0	99,0	0,0	5,7

Per ulteriori informazioni consultate il sito www.alsia.it