

BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO N. 19/2017

DELLA COLLINA MATERANA

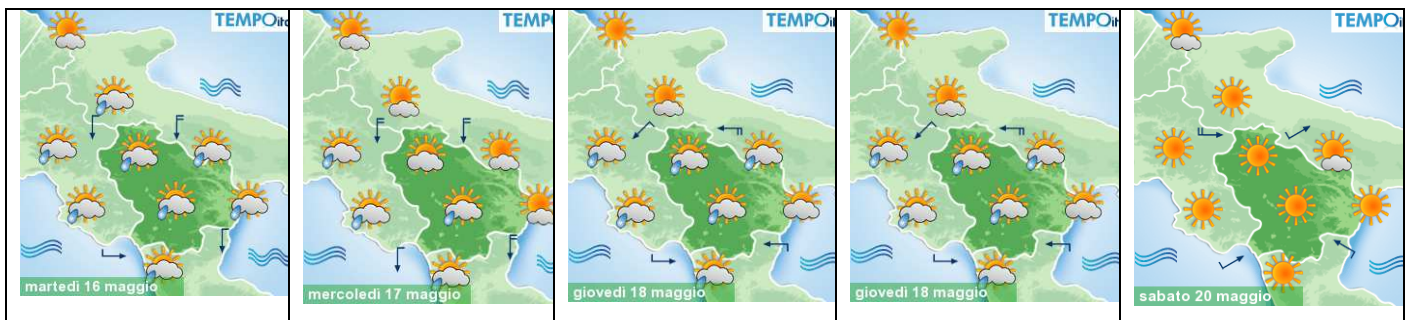
Analisi settimanale

Periodo dominato da temperature in linea con la media stagionale che però nel fine settimana ha avuto un anticipo d'estate. Pertanto, la temperatura media non ha avuto scarti importanti dai valori medi del periodo (18°C), impennandosi nel week-end (+2-3°C); anche le temperature minime sono aumentate arrivando a circa 14-16°C, mentre le massime hanno raggiunto i 30°C (vedi tabelle). L'umidità relativa è stata mediamente elevata, per poi subire una flessione a fine periodo a causa della prevalenza dei venti dai quadranti settentrionali. Deboli precipitazioni sono state registrate a inizio periodo (vedi tabelle). L'evapotraspirazione è in rapida crescita arrivando a circa 6 mm/g.

Previsioni del tempo (Fonte www.tempoitalia.it)

Nella prima parte della settimana un'area di alta pressione nord africana si espanderà sui paesi del Mediterraneo, determinando un sensibile miglioramento delle condizioni meteo ed un aumento della temperatura.

Un nuovo cambiamento è previsto verso il finire della settimana, quando l'alta pressione africana sarà spazzata via da una depressione proveniente dalle regioni più settentrionali d'Europa, e che porterà verso l'Italia, ad iniziare dal Nord, un peggioramento ed un calo della temperatura. Ad oggi non è ancora possibile prevedere quali gli effetti al sud; seguire le evoluzioni in settimana.



MATERA NORD

data	t med	t min	t max	ur med	ur min	ur max	prec	ETo
		°C			%		mm	mm
08/05/2017	15,1	7,3	22,9	74,2	45,0	94,4	12,0	4,9
09/05/2017	14,6	9,5	20,7	82,7	56,0	98,4	1,6	4,1
10/05/2017	16,1	9,6	24,8	76,1	38,0	99,7	0,2	5,0
11/05/2017	16,3	14,2	18,3	94,3	85,0	99,6	0,0	2,6
12/05/2017	19,5	15,8	28,0	85,1	55,0	100,0	0,0	4,9
13/05/2017	21,1	12,6	30,8	65,0	26,0	100,0	0,2	6,3
14/05/2017	19,5	8,6	28,6	63,5	36,0	96,9	0,0	6,3

FERRANDINA C.DA FOLLIA

data	t med	t min	t max	ur med	ur min	ur max	prec	ETo
		°C			%		mm	mm
08/05/2017	15,0	9,6	21,1	63,7	46,0	85,5	9,8	4,2
09/05/2017	13,9	10,1	21,4	72,9	47,0	84,7	18,0	4,0
10/05/2017	15,6	9,4	22,1	68,5	44,0	85,9	0,0	4,5
11/05/2017	15,8	14,1	18,8	82,9	70,0	88,3	0,2	2,7
12/05/2017	18,6	15,2	26,6	77,3	51,0	90,7	0,0	4,6
13/05/2017	21,7	14,3	29,4	53,5	26,0	89,8	0,2	5,8
14/05/2017	20,9	13,7	27,5	45,4	35,0	60,4	0,0	5,4

GRASSANO SCALO

data	t med	t min	t max	ur med	ur min	ur max	prec	ETo
		°C			%		mm	mm
08/05/2017	15,2	7,7	23,8	68,9	41,0	95,5	2,6	5,0
09/05/2017	14,7	10,4	22,5	77,7	46,0	91,8	4,0	4,3
10/05/2017	16,1	8,6	24,9	66,6	34,0	91,9	0,0	5,2
11/05/2017	16,3	12,0	20,9	82,9	64,0	95,8	0,0	3,8
12/05/2017	20,3	15,3	30,4	75,7	39,0	97,3	0,0	5,6
13/05/2017	21,5	13,2	31,3	52,3	13,0	100,0	0,0	6,3
14/05/2017	21,3	11,9	31,3	44,2	21,0	68,9	0,0	6,5

GROTTOLE SERRE

data	t med	t min	t max	ur med	ur min	ur max	prec	ETo
		°C			%		mm	mm
08/05/2017	13,8	9,0	20,1	70,9	51,0	91,1	3,4	4,0
09/05/2017	12,8	9,6	20,0	79,5	56,0	91,3	5,4	3,7
10/05/2017	14,6	9,1	21,0	72,3	50,0	92,3	0,0	4,2
11/05/2017	14,5	12,6	16,8	90,8	78,0	96,6	0,4	2,5
12/05/2017	18,2	14,2	27,8	82,8	53,0	99,4	0,0	5,0
13/05/2017	21,1	15,0	27,8	49,7	30,0	92,3	0,0	5,3
14/05/2017	20,3	12,9	27,5	48,3	37,0	58,9	0,0	5,5

GROTTOLE CASTELLANA

data	t med	t min	t max	ur med	ur min	ur max	prec	ETo
		°C			%		mm	mm
08/05/2017	15,7	9,1	22,7	75,7	48,0	99,9	3,8	4,7
09/05/2017	15,1	10,9	22,9	84,7	52,0	99,9	5,2	4,3
10/05/2017	16,2	8,8	24,4	77,3	43,0	100,0	0,2	5,1
11/05/2017	16,8	14,6	19,3	92,3	79,0	100,0	0,0	2,8
12/05/2017	19,4	16,1	26,6	87,9	65,0	99,8	0,0	4,6
13/05/2017	21,9	14,1	31,2	62,5	27,0	100,0	0,0	6,2
14/05/2017	20,6	10,3	29,9	58,9	34,0	86,6	0,0	6,4

IRSNA S. MARIA D'IRSI

data	t med	t min	t max	ur med	ur min	ur max	prec	ETo
		°C			%		mm	mm
08/05/2017	14,7	7,7	21,6	80,1	28,0	100,0	8,4	4,6
09/05/2017	14,3	9,6	20,2	87,0	32,0	100,0	2,0	3,9
10/05/2017	15,3	7,5	23,2	78,4	21,0	100,0	0,2	5,0
11/05/2017	16,3	13,8	18,9	94,4	43,0	100,0	0,0	2,9
12/05/2017	19,8	14,8	29,4	83,7	31,0	100,0	0,0	5,4
13/05/2017	20,5	11,8	29,1	65,6	16,0	100,0	0,0	6,0
14/05/2017	19,2	9,5	28,8	67,0	16,0	100,0	0,0	6,1

MONTESCAGLIOSO FIUMICELLO

data	t med	t min	t max	ur med	ur min	ur max	prec	ETo
		°C			%		mm	mm
08/05/2017	15,7	8,7	24,5	50,6	30,0	71,8	13,6	5,0
09/05/2017	14,1	9,6	20,1	68,2	54,0	75,8	5,8	3,9
10/05/2017	15,6	9,7	23,2	62,6	40,0	79,0	0,0	4,6
11/05/2017	16,1	11,4	18,3	77,8	74,0	80,9	0,2	3,4
12/05/2017	18,1	14,9	23,8	74,9	62,0	84,0	0,0	4,0
13/05/2017	20,6	11,7	30,8	56,5	26,0	85,1	0,0	6,3
14/05/2017	19,7	11,5	29,6	43,3	19,0	71,3	0,0	6,0

Per ulteriori informazioni consultate il sito www.alsia.it