

# BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO DELL'ALTO BRADANO E DEL LAVELLESE

## Analisi settimanale

E' continuato il periodo di instabilità che oramai da alcune settimana sta caratterizzando il clima regionale, determinando un generale calo delle temperature rispetto al periodo precedente. Tuttavia esse sono rimaste nei valori medi stagionali (17-18°C), anche se le minime non hanno subito un calo rispetto ai giorni scorsi (circa 10°C) e le massime poco al di sopra dei 25°C; quindi ridotte escursioni termiche giornaliere (inferiori ai 10°C). Tutto ciò è stato causato dalla ventilazione a tratti molto forte, superiore ai 50 Km/h, proveniente dai quadranti meridionali. Temporalità sparsi e molto localizzati hanno interessato il territorio (vedi tabelle). L'evapotraspirazione anche se in fase crescente, a causa dello scirocco non ha superato valori giornalieri di 5 mm/g.

## Previsioni del tempo (Fonte [www.ilmeteo.it](http://www.ilmeteo.it))

Settimana ancora con tempo instabile a causa delle condizioni anticicloniche che permangono sulle regioni di Sud-Est e che risultano essere protette, almeno marginalmente dall'alta pressione nord-africana. Da segnalare tuttavia, la formazione di stratificazioni tra Basilicata e sud Puglia nonché nubi in arrivo tra Molise e Puglia Garganica che potrebbero dar luogo a brevi isolati rovesci. Temperature in calo, specie nelle ore notturne con venti deboli e variabili con mari generalmente poco mossi. Quindi la Basilicata rimane ai margini del maltempo che sta colpendo il nord Italia. La situazione è prevista in peggioramento a partire da Mercoledì per il giungere di un vortice di bassa pressione da Ovest che in marcia verso la Grecia, porterà rovesci e temporali anche nella giornata di giovedì. Temperature su valori superiori alle medie di questo periodo con punte di 28-30°C in pianura.



## Temperature (°C)

	Lavello			Venosa			Acerenza			Genzano		
	med	min	max	med	min	max	med	min	max	med	min	max
13/05	15,2	9,9	20,2	14,3	9,3	19,4	13,6	10,5	18,6	13,8	9,3	19,6
14/05	16,7	8,3	25,6	15,9	8,4	24,2	15,5	8,2	24,5	15,9	8,6	24,6
15/05	18,2	8,3	29,0	16,6	6,4	26,7	15,1	6,3	25,4	16,1	7,3	26,4
16/05	18,6	16,1	23,1	15,9	13,7	20,7	15,4	13,4	20,2	16,2	13,8	21,5
17/05	20,0	11,7	27,6	17,7	8,8	24,1	17,8	12,6	24,8	18,6	12,1	27,0
18/05	19,0	7,7	28,9	19,3	7,5	29,9	18,3	8,2	28,3	19,3	8,4	29,4
19/05	19,2	11,7	28,4	18,0	10,1	25,5	17,4	9,5	26,3	18,5	11,4	27,1

## Umidità relative medie (%), precipitazioni ed evapotraspirazione potenziale ET0 (mm)

	Lavello			Venosa			Acerenza			Genzano		
	med	prec	ET0	med	prec	ET0	med	prec	ET0	med	prec	ET0
13/05	77,8	0,0	4,5	71,5	0,6	4,2	76,4	0,0	3,9	76,1	2,2	4,1
14/05	63,8	0,0	5,1	57,5	0,0	5,0	60,7	0,0	5,0	60,7	0,0	5,2
15/05	64,1	0,0	5,8	61,6	0,0	5,5	72,5	0,0	5,1	67,3	0,0	5,2
16/05	77,5	0,0	4,9	86,9	0,9	4,3	90,5	1,4	4,1	88,6	0,8	4,1
17/05	63,1	0,0	6,2	67,6	0,0	5,4	70,2	0,0	5,0	71,8	0,2	5,5
18/05	60,7	0,0	6,0	52,4	0,0	6,2	60,1	0,0	5,9	59,5	0,0	5,9
19/05	65,3	0,0	5,9	64,3	0,0	5,5	68,0	0,0	5,2	70,4	0,0	5,6

Per ulteriori informazioni consultate il sito [www.ssabasilicata.it](http://www.ssabasilicata.it)