

BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO DELL'ALTO BRADANO E DEL LAVELLESE

Analisi settimanale

Settimana caratterizzata dal freddo e da precipitazioni abbondanti. Infatti, le temperature che già nel periodo precedente avevano subito un sensibile calo, nei primi giorni della settimana sono state inferiori alla media di 4-5°C, con valori minimi anche inferiori allo zero; solo nell'ultima parte del periodo esse si sono allineate alla media stagionale, con temperature massime che hanno superato i 10°C, mentre le minime si sono stabilite tra i 4 e 6°C.

Per quanto riguarda le precipitazioni, esse sono state registrate solo nel fine settimana. L'umidità relativa si è mantenuta bassa nella prima parte del periodo, successivamente, l'arrivo di aria di origine atlantica ha determinato un sensibile aumento (circa 90%, vedi tabelle). L'accumulo delle ore in freddo ha fatto registrare un ulteriore significativo incremento, di fatti dal 1° novembre ad oggi è di con tano circa 625 con il metodo delle ore <7°C e circa 1.100 unità con il metodo Utah.

Previsioni del tempo (Fonte www.ilmeteo.it)

A partire dalla serata odierna il sopraggiungere di un fronte nuvoloso dal Mediterraneo occidentale apporterà un nuovo deciso peggioramento. Martedì il vortice depressionario, centrato poco ad Ovest della Corsica, determinerà una fase di maltempo un po' ovunque; le precipitazioni dal Tirreno si estenderanno al comparto ionico ed adriatico in giornata, mentre al Nord Ovest avremo deboli fenomeni nevosi a quote molto basse. Mercoledì l'area vorticoso si porterà ancor più verso la Penisola e non mancheranno piogge ed acquazzoni sparsi con nevicate sui rilievi a quote sempre più basse a causa dell'ingresso di aria molto fredda dalla Valle del Rodano. Giovedì tempo instabile ovunque con probabili nevicate a quote collinari al Centro-Sud. Si prevede un leggero miglioramento a fine settimana. I venti saranno moderati o localmente forti e spireranno dai quadranti occidentali.



Temperature (°C)

	Lavello			Venosa			Acerenza			Genzano		
	med	min	max	med	min	max	med	min	max	med	min	max
25/01	3,4	-0,9	7,0	1,5	-1,0	5,5	1,4	-0,7	4,0	2,6	-0,5	5,8
26/01	1,2	-2,9	7,9	0,7	-2,0	5,6	0,2	-3,5	4,5	1,0	-2,7	5,7
27/01	3,8	-4,0	12,3	4,1	-0,9	9,4	2,6	-5,0	8,2	3,0	-3,8	10,1
28/01	7,8	1,5	16,3	7,6	3,4	13,6	6,0	0,5	12,1	6,9	0,7	13,5
29/01	7,2	0,8	12,9	5,6	1,7	11,1	3,3	-1,8	8,3	5,3	0,3	9,8
30/01	9,7	6,0	13,7	7,6	3,8	11,2	7,7	4,1	10,7	8,4	4,5	11,7
31/01	5,7	4,3	8,3	3,0	1,8	4,1	3,1	1,9	4,1	4,1	2,9	6,2

Umidità relative medie (%), precipitazioni (mm) e ore in freddo <7°C

	Lavello			Venosa			Acerenza			Genzano		
	med	prec	Ore <7°C	med	prec	Ore <7°C	med	prec	Ore <7°C	med	prec	Ore <7°C
25/01	76,4	0,0	24	73,2	0,1	24	77,0	0,2	24	77,0	0,0	24
26/01	76,6	0,0	24	63,3	0,0	24	68,4	0,0	24	70,9	0,0	24
27/01	73,4	0,0	17	55,6	0,0	19	65,8	0,0	20	68,5	0,0	19
28/01	78,6	0,0	14	66,8	0,0	14	78,6	0,0	16	80,4	0,0	16
29/01	90,4	0,4	11	84,1	0,3	16	96,0	0,6	20	97,1	0,4	16
30/01	77,8	6,4	4	73,5	11,1	4	78,6	8,2	4	80,9	3,8	2
31/01	90,9	0,8	21	91,0	4,5	24	95,2	5,4	24	94,8	2,6	24

Per ulteriori informazioni consultate il sito www.ssabasilicata.it