











#### **Settore APPENNINO MERIDIONALE**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

# SITUAZIONE alle 14:00 del 17/01/2024

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.** 

PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: NEVE BAGNATA - PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA.



	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
SOTTOSETTORE				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Appennino Campano				1500	1600	0	0	1400
Appennino Lucano				1600	1700	0	0	1500
Appennino Calabro			$\triangle$	1300	1500	005	0	1400

MANTO NEVOSO Strati di neve umida-bagnata a debole coesione fino al suolo. Il manto nevoso è in generale ben consolidato e stabile su tutti i pendii. Le piogge che stanno interessando l'intero settore aumentano la presenza di acqua fra gli strati determinando il loro appesantimento e la conseguente perdita di resistenza, situazione che localmente sui pendii ripidi e con forte sovraccarico potrebbe favorire movimenti di fondo, soprattutto sui versanti dove l'azione eolica ha ridistribuito i recenti apporti nevosi in zone di accumulo, conche e canali e quindi sono presenti più importanti spessori del manto nevoso, situazione che richiede una valutazione locale del grado di pericolo.
IL PROSSIMO BOLLETTINO SARA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 19/01/2024

IET ROOOMIC	E PROSSIMO BOLLETTINO SARA EMESSO ALLE ORE 14.00 DEL GIORNO 19/01/2024.											
PREVISIONI												
	18/01/2024			19/01/2024			20/01/2024					
SOTTOSETTORE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE
Appennino Campano	1				1				1			$\triangle$
Appennino Lucano	1			$\triangle$	1				1			
Appennino Calabro	1				1				1			$\triangle$

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE







2 - MODERATO







NO INFO

## **LEGENDA PROBLEMA**



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO





NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso. Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate).













Pag. 2

# **Settore APPENNINO MERIDIONALE**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CAMPA	ANO		
Quota		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)	Venti	08 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da Ovest	10 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest
1000		+08 °C	+07 °C	+06 °C	+05 °C	+05 °C	+03 °C
1000	Temperature	5 °C	4 °C	3 ℃	+03 °C	2 °C	2 °C
	Temp.percepita Venti	22 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da Ovest	26 Nodi da Ovest	24 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	12 nodi da Ovest
2000		+03 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C	+02 °C
2000	Temperature	-3 °C	-6 °C	-8 °C	-8 °C	-8 ℃	-3 °C
	Temp.percepita	28 Nodi da Ovest	28 Nodi da Ovest	29 Nodi da Ovest	27 Nodi da Ovest	24 Nodi da Ovest	18 nodi da Ovest
3000	Venti	-03 °C	-04 °C	-05 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temperature	-03 °C	-04 C	-05 °C	-03 °C	-03 °C	-03 C -11 °C
Zoro tormio	Temp.percepita	-12 C	-14 C	-15 C	-12 0	-12 C	-11 0
Zero termico		2400-2600 m.	2000-2200 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	1700-1900 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		<b>\times</b>	<i>~</i>	<b>\( \rightarrow</b>	<b>\rightarrow</b>	_	_
Stato del cie	elo						
			SOTTOSETTORE A	APPENNINO LUCA	NO		
Quota (m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Venti	08 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	13 nodi da Ovest	13 nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+09 °C	+09 °C	+09 °C	+08 °C	+08 °C	+08 °C
	Temp.percepita	7 ℃	6 ℃	6 ℃	4 ℃	4 °C	4 °C
	Venti	16 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	21 nodi da Ovest
2000	Temperature	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-3 ℃	-4 °C	-4 °C	-3 ℃	-3 ℃
	Venti	23 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	27 Nodi da Ovest	24 nodi da Ovest	24 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-02 °C	-03 °C	-04 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-12 ℃	-14 °C	-6 °C	-8 ℃	-8 ℃
Zero termico		2500-2700 m.	2400-2600 m.	2100-2300 m.	3000-3200 m.	2800-3000 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		_	9	<b>\( \rightarrow\)</b>	<b>\( \rightarrow\)</b>	_	_
Stato del cielo		8	8			8	8
		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CALA	BRO		
Quota (m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Venti	08 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+05 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	2 ℃	2 ℃	1 °C	0 ℃	1 °C	0 ℃
	Venti	21 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-3 ℃	-4 °C	-5 ℃	-3 ℃	-3 ℃
3000	Venti	27 Nodi da Ovest	24 Nodi da Ovest	24 Nodi da Ovest	27 Nodi da Ovest	27 Nodi da Ovest	27 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-04 °C	+00 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-10 °C	-13 °C	-8 °C	-7 °C	-8 ℃
Zero termico	)	2500-2700 m.	2400-2600 m.	2300-2500 m.	3100-3300 m.	3200-3400 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*	8	8	8	8	<b>\rightarrow</b>

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso. Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate).





Poco nuvoloso





Molto nuvoloso



Coperto Coperto



# **Settore APPENNINO MERIDIONALE**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

# 

Nuvoloso

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/01/2024									
Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo		
BIVIO NARDODIPACE	Mongiana (VV)	1339	0	0	+3	+7	Assenza di precipitazioni		
MANO MADDÀ *	Cardeto (RC)	1650	11	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
GAMBARIE	Santo Stefano in Aspromonte (RC)	1367	0	0	+4	+7	Assenza di precipitazioni		
LAUDEMIO	Lagonegro (PZ)	1532	0	0	+3	+5	Nebbia con cielo non visibile		
PIANO IMPERATORE	Marsicovetere (PZ)	1560	0	0	+4	+6	Nebbia con cielo non visibile		
PEDARRETO	Rotonda (PZ)	1380	0	0	+4	+7	Pioggia debole intermittente		
DIFESA SAN MATTEO	San Marco in Lamis (FG)	880	0	0	+4	+10	Assenza di precipitazioni		
TASSO	Spezzano della Sila (CS)	1397	5	0	+3	+6	Assenza di precipitazioni		
BUTURO	Albi (CZ)	1530	15	0	+2	+15	Assenza di precipitazioni		
LACENO	Bagnoli Irpino (AV)	1460	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole continua		
LAGO PESCARA	Biccari (FG)	920	0	0	+7	+11	Assenza di precipitazioni		
SELLA CESSUTA	Montesano sulla Marcellana (SA)	1042	0	0	+6	+11	Pioggia debole intermittente		
BOCCA DELLA SELVA	Piedimonte Matese (CE)	1350	0	0	+3	+7	Nebbia con cielo non visibile		

<sup>(\*)</sup> Rilievi fuori campo

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso. Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate).













Pag. 4

# **Settore APPENNINO MERIDIONALE**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo)
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993