











### Settore APPENNINO MERIDIONALE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 19/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

## SITUAZIONE alle 14:00 del 19/01/2024

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.** 

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA.



		ESPOSIZIONI PIU'	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE			
SOTTOSETTORE	PROBLEMA	CRITICHE		NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)	
Appennino Campano				1800	1800	0	0	1400	
Appennino Lucano			$\triangle$	1600	1800	0	0	1500	
Appennino Calabro			$\triangle$	1500	1700	0	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 e le alte temperature, registrate sull'intero settore, hanno determinato una veloce consunzione del residuo manto nevoso ed un innalzamento della quota neve. Nelle zone di accumulo, conche e canaloni, ove sono ancora presenti più importanti spessori del manto nevoso, la presenza di acqua fra gli strati, localmente e su pendii molto ripidi, con forte sovraccarico può favorire movimenti di fondo, situazione che richiede una valutazione locale del grado di pericolo.

IL PROSSIMO BOLLETTINO SARA' EMESSO ALLE ORE 14:00 DEL GIORNO 22/01/2024.

	PREVISIONI											
	20/01/2024			21/01/2024			22/01/2024					
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	****	ALL	$\triangle$	1	****	ALL	$\triangle$	1			$\triangle$
Appennino Lucano	1				1			$\triangle$	1			$\triangle$
Appennino Calabro	1				1	****	ALL	$\triangle$	1			$\triangle$

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



5 - MOLTO FORTE













NO INFO

### **LEGENDA PROBLEMA**



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO\_INFO

### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, 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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.













Pag. 2

### **Settore APPENNINO MERIDIONALE**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 19/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CAMPA	ANO		
Quota		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)	Venti	10 Nodi da N-Est	11 Nodi da N-Est	11 Nodi da N-Est	11 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est
1000		-03 °C	-03 °C	-04 °C	-04 °C	-01 °C	+01 °C
1000	Temperature	-9 ℃	-9 ℃	-04 °C	-04°C	-5 °C	-2 °C
	Temp.percepita Venti	12 Nodi da N-Est	20 Nodi da N-Est	22 Nodi da N-Est	27 Nodi da N-Est	18 Nodi da N-Est	11 Nodi da N-Est
2000		-03 °C	-06 °C	-08 °C	-05 °C	-02 °C	+01 °C
2000	Temperature	-9 ℃	-00 °C	-08 °C	-05 °C	-02 °C	-4 °C
	Temp.percepita Venti	08 Nodi da Ovest	10 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Nord	22 Nodi da N-Est	13 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord
3000	Temperature	-06 °C	-06 °C	-08 °C	-02 °C	-04 °C	-04 °C
3000	•	-06 C	-08 C -13 °C	-08 C -15 °C	-02 C	-04 C	-04°C
Zava tavmia	Temp.percepita	-12 C	-13 C	-15 C	-10 C	-11 C	-6 C
Zero termico		0600-0800 m.	0700-0900 m.	0500-0700 m.	0500-0700 m.	0900-1100 m.	2300-2500 m.
Fenomeno			_	_	_	_	_
Stato del cie	elo			- <del>\</del>	<del>`</del>	<del>`</del>	<del>-</del>
			SOTTOSETTORE A	APPENNINO LUCA	NO		
Quota (m.s.l.m.)		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00
	Venti	09 Nodi da Ovest	05 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	00 Calma
1000	Temperature	+08 °C	+05 °C	+03 °C	+02 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	5 ℃	3 ℃	0 ℃	-1 °C	1 °C	15 ℃
	Venti	21 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest	14 Nodi da N-Est	12 Nodi da Est	09 Nodi da N-Est
2000	Temperature	+02 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-1 °C	-4 °C	-9 ℃	-4 °C	-2 ℃
	Venti	23 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	13 nodi da N-Ovest	07 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord
3000	Temperature	-04 °C	-05 °C	-06 °C	-07 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-11 °C	-13 °C	-13 °C	-11 °C	-6 °C
Zero termico		2200-2400 m.	1700-1900 m.	1200-1400 m.	0300-0500 m.	2100-2300 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		9	<b>\( \sigma</b>	_	_	_	_
Stato del cie	elo	8	8	<del>*</del>	*	*	*
		S	OTTOSETTORE A	PPENNINO CALAI	BRO		
Quota (m.s.l.m.)		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00
	Venti	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da N-Est	07 Nodi da Nord	07 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+06 °C	-01 °C	-04 °C	-05 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	4 °C	-3 ℃	-9 ℃	-10 °C	-10 °C	-11 °C
	Venti	12 Nodi da Ovest	06 nodi da Ovest	11 Nodi da Nord	16 Nodi da N-Est	17 Nodi da N-Est	19 Nodi da N-Est
2000	Temperature	+03 °C	+01 °C	-04 °C	-07 °C	-02 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-2 ℃	-10 °C	-16 °C	-9 ℃	-14 °C
	Venti	18 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	02 Nodi da Nord	07 Nodi da N-Est	14 Nodi da N-Est
3000	Temperature	-03 °C	-04 °C	-05 °C	-05 °C	-04 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-12 °C	-6 °C	-9 ℃	-6 ℃
Zero termico		2400-2600 m.	2000-2200 m.	1000-1200 m.	0800-1000 m.	1000-1200 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		<b>\( \sigma</b>	<b>\( \sigma</b>	<i>\$</i>	<b>\$</b>	_	_
Stato del cielo		8	8	8		8	8

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



### **Settore APPENNINO MERIDIONALE**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 19/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

# LEGENDA FENOMENI - Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte STATO DEL CIELO

Nuvoloso

	Parametri	meteon	ivometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il 1	9/01/2024	
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
SIVIO NARDODIPACE	Mongiana (VV)	1339	0	0	+5	+13	Assenza di precipitazioni
SAMBARIE	Santo Stefano in Aspromonte (RC)	1367	0	0	+5	+14	Assenza di precipitazion
AUDEMIO	Lagonegro (PZ)	1532	0	0	+4	+6	Assenza di precipitazion
PIANO IMPERATORE	Marsicovetere (PZ)	1560	0	0	+5	+8	Assenza di precipitazioni
IVAIO PAVONE - OONNA CALDA	Morano Calabro (CS)	1070	0	0	+8	+11	Assenza di precipitazion
PEDARRETO	Rotonda (PZ)	1380	0	0	+6	+10	Pioggia debole intermitten
DIFESA SAN MATTEO	San Marco in Lamis (FG)	880	0	0	+8	+13	Assenza di precipitazion
ASSO	Spezzano della Sila (CS)	1397	0	0	+4	+8	Assenza di precipitazion
BUTURO	Albi (CZ)	1530	0	0	+3	+8	Assenza di precipitazion
ACENO	Bagnoli Irpino (AV)	1460	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazion
AGO PESCARA	Biccari (FG)	920	0	0	+7	+10	Assenza di precipitazion
ELLA CESSUTA	Montesano sulla Marcellana (SA)	1042	0	0	+8	+12	Assenza di precipitazion
BOCCA DELLA SELVA	Piedimonte Matese (CE)	1350	0	0	+5	+7	Assenza di precipitazion

<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 19/01/2024 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

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).