

## P.N. ABRUZZO



Bollettino Valanghe N. 267/2026 del 11/01/2026 ore 14.00

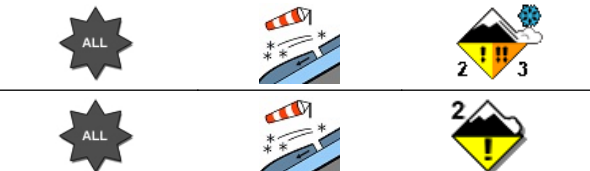
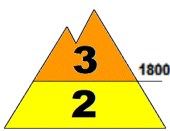
Validità 48 ore prossima emissione 12/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 11/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

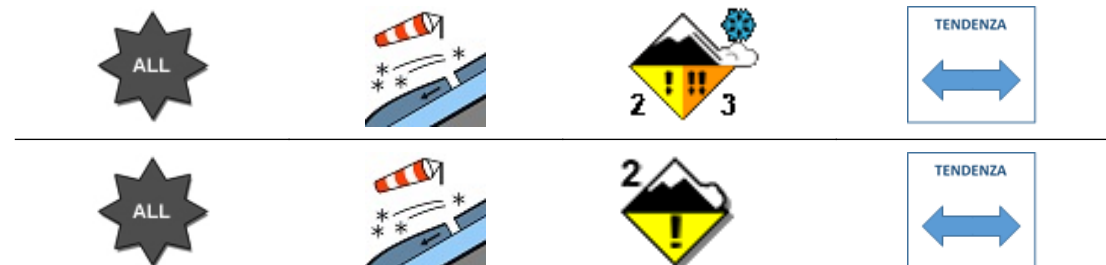
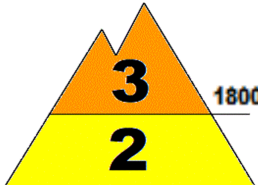
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
800 - 1200	800 - 1200	800 - 1200	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	080	002	2110
	037	002	1480

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

### PREVISIONI 12/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (arie) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (arie) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------

### LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		NO_INFO
--	-------------	--	-------------------	--	---------------------------	--	--------------	--	-------------	--	---------	--	-------------------------------------	--	---------

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).

## P.N. ABRUZZO

### PREVISIONE METEO

Quota		12/01/2026 h6:00	12/01/2026 h12:00	12/01/2026 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-2 °C	-2 °C
2000	Venti	10 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Ovest	07 nodi da Ovest
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-9 °C
3000	Venti	17 Nodi da Nord	17 nodi da N-Ovest	15 nodi da N-Ovest
	Temperature	-11 °C	-05 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-21 °C	-13 °C	-10 °C
Zero termico		0600-0800 m.	1300-1500 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 11/01/2026.

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
FORCA D'ACERO	Pescasseroli (AQ)	1480	37	2	-7	+3	Assenza di precipitazioni
VALLE GELATA	Pescocostanzo (AQ)	1466	22	5	-4	+1	Assenza di precipitazioni
COPPO DELL'ORSO	Villetta Barrea (AQ)	1520	26	16	-10	+4	Assenza di precipitazioni
MIMOLA	Scanno (AQ)	1495	27	4	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua
SERRA ROCCA CHIARANO *	Scanno (AQ)	2110	80	2	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente

(\*) Rilievi fuori campo

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



IL CAPO DEL  
 CENTRO NAZIONALE METEOMONT  
 (Ten. Col. RFI Emanuela Gini)  
 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).

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.

<https://meteomont.carabinieri.it>

meteomont@carabinieri.it

numero verde ambientale 1515

Pag. 2