

## P.N. ABRUZZO



Bollettino Valanghe N. 278/2026 del 22/01/2026 ore 14.00

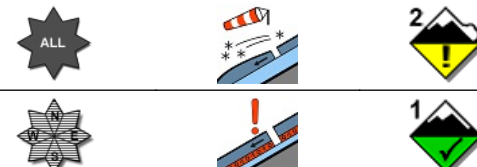
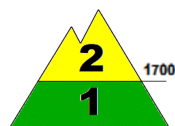
Validità 48 ore prossima emissione 23/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 22/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



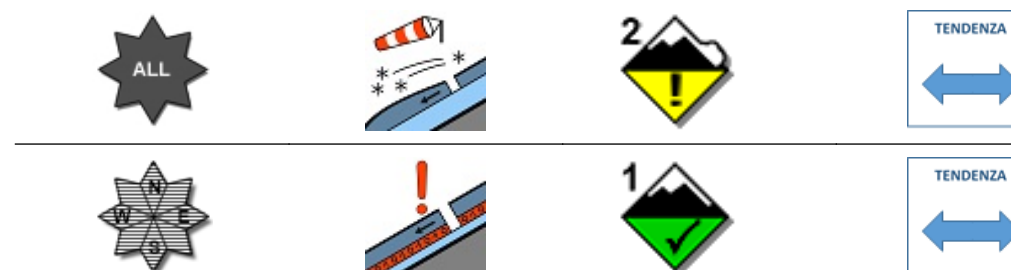
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1200 - 1300	1600 - 1700		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	022	003	1520
015	003		1495

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 23/01/2026

#### GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.  
 La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



### LEGENDA PROBLEMA



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. 1

## P.N. ABRUZZO

### PREVISIONE METEO

Quota		23/01/2026 h6:00	23/01/2026 h12:00	23/01/2026 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 °C	2 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-2 °C	-5 °C
3000	Venti	03 nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-9 °C	-14 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1900-2100 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/01/2026.

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	25	1	-1	+3	Assenza di precipitazioni
VALLE GELATA	Pescocostanzo (AQ)	1466	15	0	-1	+3	Assenza di precipitazioni
COPPO DELL'ORSO	Villetta Barrea (AQ)	1520	22	3	-3	-1	Nevicata debole continua
LA PESCHINA	Rivisondoli (AQ)	1470	35	5	-3	0	Assenza di precipitazioni
PIANO AREMOGNA	Roccaraso (AQ)	1456	23	4	+1	+2	Assenza di precipitazioni
MIMOLA	Scanno (AQ)	1495	15	3	-3	+5	Assenza di precipitazioni
MONTE GRECO *	Barrea (AQ)	2222	145	3	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(\*) 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