

P.N. ABRUZZO



Bollettino Valanghe N. 276/2026 del 20/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 21/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 20/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1200 - 1300		1400 - 1500
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	026	002	1480
	017	008	1456

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 21/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

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

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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		21/01/2026 h6:00	21/01/2026 h12:00	21/01/2026 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da N-Est	04 Nodi da Est	03 Nodi da Est
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-1 °C	0 °C
2000	Venti	14 Nodi da Est	12 Nodi da Est	10 Nodi da Est
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-9 °C	-8 °C
3000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Est	09 Nodi da S-Est
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-9 °C	-12 °C
Zero termico		1200-1400 m.	1400-1600 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		—		
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 20/01/2026.

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	26	2	0	+3	Assenza di precipitazioni
VALLE GELATA	Pescocostanzo (AQ)	1466	17	3	-1	+3	Assenza di precipitazioni
COPPO DELL'ORSO	Villetta Barrea (AQ)	1520	17	5	-3	0	Assenza di precipitazioni
LA PESCHINA	Rivisondoli (AQ)	1470	32	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIANO AREMOGNA	Roccaraso (AQ)	1456	17	8	-1	+2	Assenza di precipitazioni
MIMOLA	Scanno (AQ)	1495	11	3	-1	+4	Assenza di precipitazioni

(*) Rilevi 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