

P.N. ABRUZZO



Bollettino Valanghe N. 286/2026 del 30/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 31/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 30/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

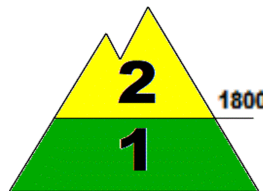
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1300 - 1400	1300 - 1600		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
042	000	000	1480
006	000	000	1466

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 31/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

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 discreta su alcuni punti (arie) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute sono sconsigliate.

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		31/01/2026 h6:00	31/01/2026 h12:00	31/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	02 Nodi da Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	0 °C	1 °C	-2 °C
2000	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est	07 Nodi da Est
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-4 °C	-9 °C
3000	Venti	04 nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Nord
	Temperature	-10 °C	-09 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-13 °C	-9 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/01/2026.

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	42	0	-3	+4	Assenza di precipitazioni
VALLE GELATA	Pescocostanzo (AQ)	1466	6	0	-1	+6	Assenza di precipitazioni
COPPO DELL'ORSO	Villetta Barrea (AQ)	1520	26	Tracce di neve	-6	-2	Assenza di precipitazioni
MIMOLA	Scanno (AQ)	1495	6	1	-4	+6	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