

## P.N. ABRUZZO



Bollettino Valanghe N. 261/2026 del 05/01/2026 ore 14.00

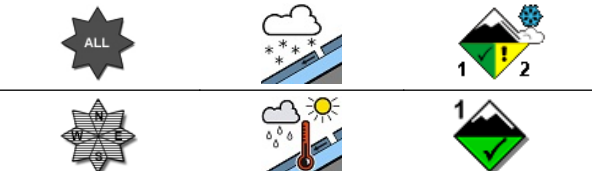
Validità 48 ore prossima emissione 06/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 05/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

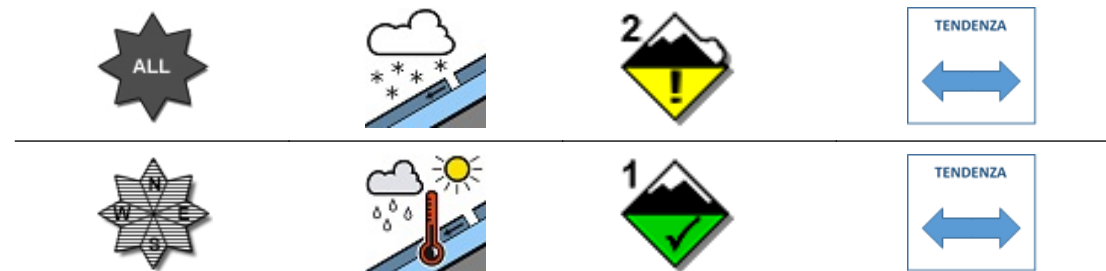
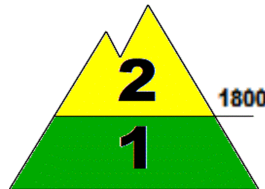
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1600 - 1700	1800 - 2100		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
074	006	1929	
000	000	1520	

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 06/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa 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 scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate.

### 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		06/01/2026 h6:00	06/01/2026 h12:00	06/01/2026 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	3 °C	4 °C	5 °C
2000	Venti	08 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	-1 °C
3000	Venti	14 Nodi da Sud	17 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-12 °C	-11 °C
Zero termico		2000-2200 m.	2100-2300 m.	2100-2300 m.
Fenomeno				—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO

#### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/01/2026.

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	16	0	+3	+5	Pioggia moderata
VALLE GELATA	Pescocostanzo (AQ)	1466	0	0	+3	+7	Pioggia debole continua
COPPO DELL'ORSO	Villetta Barrea (AQ)	1520	0	0	+1	+1	Pioggia forte
PIANO AREMOGNA	Roccaraso (AQ)	1456	0	0	+3	+8	Pioggia moderata
MIMOLA	Scanno (AQ)	1495	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole continua
CUCCHIAIO AREMOGNA *	Roccaraso (AQ)	1929	74	6	N.P.	N.P.	Nevicata moderata

(\*) 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