

## ALPI MARITTIME



Bollettino Valanghe N. 309/2026 del 09/01/2026 ore 14.00

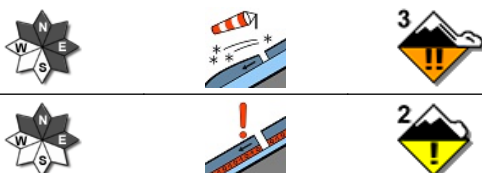
Validità 48 ore prossima emissione 10/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 09/01/2026

**SITUAZIONE TIPO:** neve a debole coesione e vento.



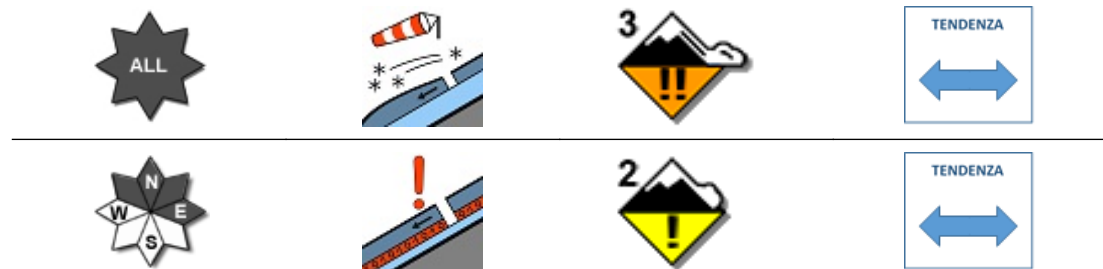
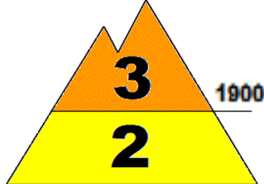
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
800 - 900	900 - 1000		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	096	000	2020
	88	000	1390

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 10/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

**SITUAZIONE TIPO:** neve a debole coesione e vento.



**SITUAZIONE TIPO:** passaggio da poca a molta neve.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

## AVVERTENZE

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata in conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

## 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).

## ALPI MARITTIME

### PREVISIONE METEO

Quota		10/01/2026 h6:00	10/01/2026 h12:00	10/01/2026 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	03 nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	+00 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-4 °C
2000	Venti	13 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-08 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-16 °C	-16 °C
3000	Venti	17 nodi da N-Ovest	26 nodi da N-Ovest	24 Nodi da Nord
	Temperature	-14 °C	-14 °C	-13 °C
	Temp.percepita	-25 °C	-27 °C	-25 °C
Zero termico		0800-1000 m.	1000-1200 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 09/01/2026.

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
STREPEIS	Vinadio (CN)	1320	60	0	-5	+8	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