



METEO

METEO SEGNALAZIONE

Situazione ordinaria

Neve moderata a quote medie

METEO

METEO

Situazione ordinaria

Situazione ordinaria

IDROGEOLOGICO

Situazione ordinaria

VALANGHE

Situazione ordinaria

METEO

METEO SEGNALAZIONE

Situazione ordinaria

Neve moderata a quote medie

METEO

METEO

Situazione ordinaria

Situazione ordinaria

IDROGEOLOGICO

Situazione ordinaria

IDRAULICO

Situazione ordinaria

VALANGHE

Situazione ordinaria

METEO

METEO SEGNALAZIONE

Situazione ordinaria

Neve moderata a quote medie

METEO

METEO

Situazione ordinaria

Situazione ordinaria

IDROGEOLOGICO

Situazione ordinaria

IDRAULICO

Situazione ordinaria

VALANGHE

Situazione ordinaria

ZONA D

ZONA A

ZONA C

ZONA B

METEO

METEO SEGNALAZIONE

Situazione ordinaria

Neve moderata a quote medie

METEO

METEO

Situazione ordinaria

Situazione ordinaria

IDROGEOLOGICO

Situazione ordinaria

VALANGHE

Situazione ordinaria

METEO

METEO SEGNALAZIONE

Situazione ordinaria

Neve moderata a quote medie

METEO

METEO

Situazione ordinaria

Situazione ordinaria

IDROGEOLOGICO

Situazione ordinaria

VALANGHE

Situazione ordinaria

METEO

METEO SEGNALAZIONE

Situazione ordinaria

Neve moderata a quote medie

METEO

METEO

Situazione ordinaria

Situazione ordinaria

IDROGEOLOGICO

Situazione ordinaria

VALANGHE

Situazione ordinaria

METEO

METEO SEGNALAZIONE

Situazione ordinaria

Neve moderata a quote medie

METEO

METEO

Situazione ordinaria

Situazione ordinaria

IDROGEOLOGICO

Situazione ordinaria

VALANGHE

Situazione ordinaria

Bollettino N° 16/2026

Emissione del 16/01/2026

Inizio Validità: 16/01/2026 14:00

Fine Validità: 17/01/2026 23:59

Aggiornamento: 17/01/2026 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)

1700

QUOTA NEVE (m s.l.m.)

1200

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)

Mattino: 1400 / Pomeriggio: 1900

QUOTA NEVE (m s.l.m.)

Mattino: 1100 / Pomeriggio: 1500

LIVELLI DI ALLERTA ai fini di Protezione Civile

Verde Situazione Ordinaria

Giallo Ordinaria criticità

Arancio Moderata criticità

Rosso Elevata criticità

VALANGHE: a livello locale le valutazioni vengono affinate dai Comuni con il supporto delle Commissioni Locali Valanghe.

BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



Bollettino N° 16/2026

ZONE		Livelli e scenari di allerta METEOROLOGICA				Livelli e scenari di allerta IDROGEOLOGICA-IDRAULICA		Livelli e scenari di allerta VALANGHIVA			
Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI	A VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	B VERDE		SEGNALAZ. 			Avviso: Segnalaz: neve Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	C VERDE		SEGNALAZ. 			Avviso: Segnalaz: neve Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	D VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	A VERDE		SEGNALAZ. 			Avviso: Segnalaz: neve Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	B VERDE		SEGNALAZ. 			Avviso: Segnalaz: neve Precipitazione media e massima: Moderata			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	C VERDE		SEGNALAZ. 			Avviso: Segnalaz: neve Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
	D VERDE		SEGNALAZ. 			Avviso: Segnalaz: neve Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata			Criticità: - -		Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghivi.
LEGENDA intensità di precipitazione			NOTE			NOTE			NOTE		
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h	INFO NEVE: correnti umide sud-orientali porteranno precipitazioni generalmente deboli dalla serata odierna, soprattutto le aree a confine col Piemonte. Limite neve intorno a 1200/1000 m oggi; 1100/1500 m domani sabato e 1200 m domenica. Si segnala tuttavia che per condizioni di isotermità tale limite potrà raggiungere localmente anche quote inferiori.								
Debole	0-10	0-15									
Moderata	10-30	15-45									
Forte	30-60	45-90									
Molto forte	>60	>90									
N.B: Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.											