

METEO SEGNALAZIONE	METEO
Temporali	Situazione ordinaria

METEO	METEO
Situazione ordinaria	Situazione ordinaria

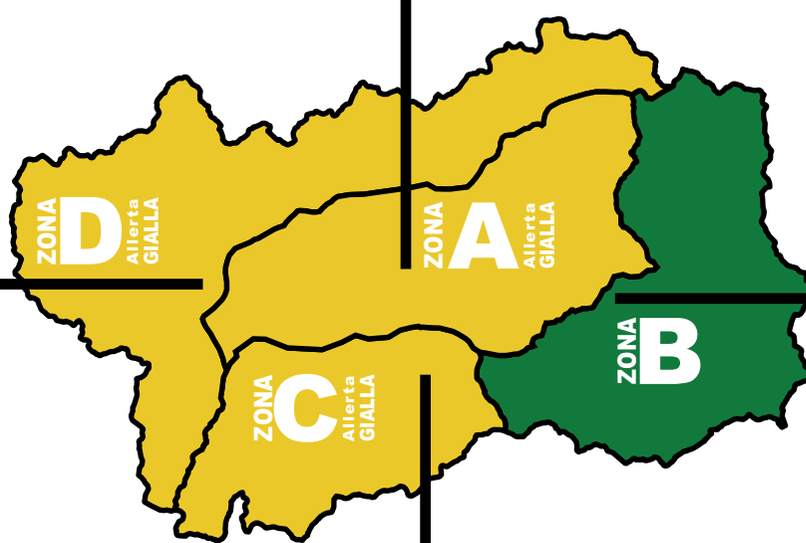
METEO SEGNALAZIONE	METEO
Temporali	Situazione ordinaria

METEO	METEO
Situazione ordinaria	Situazione ordinaria

IDROGEOLOGICO GIALLO
Versanti e Torrenti

IDRAULICO
Situazione ordinaria

VALANGHE*



IDROGEOLOGICO GIALLO
Versanti e Torrenti

VALANGHE*

METEO SEGNALAZIONE	METEO
Temporali	Situazione ordinaria

METEO	METEO
Situazione ordinaria	Situazione ordinaria

IDROGEOLOGICO
Situazione ordinaria

IDRAULICO
Situazione ordinaria

VALANGHE*

METEO SEGNALAZIONE	METEO
Temporali	Situazione ordinaria

METEO	METEO
Situazione ordinaria	Situazione ordinaria

## Bollettino N° 188/2024

**Emissione del** 06/07/2024  
**Inizio Validità:** 06/07/2024 14:00  
**Fine Validità:** 07/07/2024 23:59  
**Aggiornamento:** 07/07/2024 14:00

**OGGI**

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
3800
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
3300

**DOMANI**

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: <b>3500</b> / Pomeriggio: <b>3700</b>
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: <b>3000</b> / Pomeriggio: <b>3200</b>

### LIVELLI DI ALLERTA ai fini di Protezione Civile

Verde	Situazione Ordinaria
Giallo	Ordinaria criticità
Arancio	Moderata criticità
Rosso	Elevata criticità

\*VALANGHE: il servizio nivologico riprenderà a novembre/dicembre in occasione delle nevicate invernali.

# BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



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	<b>A</b> GIALLA	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	<b>GIALLO</b>		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Possibile riattivazione in contesti vulnerabili a seguito delle recenti precipitazioni	-	-
	<b>B</b> VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>			Criticità: -	-	-
	<b>C</b> GIALLA	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	<b>GIALLO</b>		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi	-	-
	<b>D</b> GIALLA	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	<b>GIALLO</b>		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi	-	-

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI	<b>A</b> VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: -	-	-
	<b>B</b> VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: -	-	-
	<b>C</b> VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: -	-	-
	<b>D</b> VERDE	SEGNALAZ.					Avviso: Segnalaz: <b>pioggia</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: -	-	-

LEGENDA intensità di precipitazione		
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h
Debole	0-10	0-15
Moderata	10-30	15-45
Forte	30-60	45-90
Molto forte	>60	>90

**NOTE**  
Oggi temporali localmente intensi, neve a 3200-3400 m, più probabili in alta valle e presso il Piemonte, domani temporali più frequenti nelle ore centrali nel settore centro-orientale, neve a 3000-3200 m.

**NOTE**  
Possibili forti precipitazioni a carattere temporalesco previste dal tardo pomeriggio di oggi possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, esondazione di rivi secondari, colate detritiche su piccoli bacini montani, fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (50-60 kmq), cadute di massi e frane superficiali. In particolare nelle valli di Cogne e Valtournenche visti i dissesti pregressi, i possibili rovesci attesi da sabato mattina, possono riattivare situazioni instabili, innescando colate detritiche e/o esondazioni di torrenti già alluvionati causando interruzioni temporanee della viabilità, danni ad infrastrutture attività antropiche e opere temporanee.

**NOTE**

N.B:  
Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.