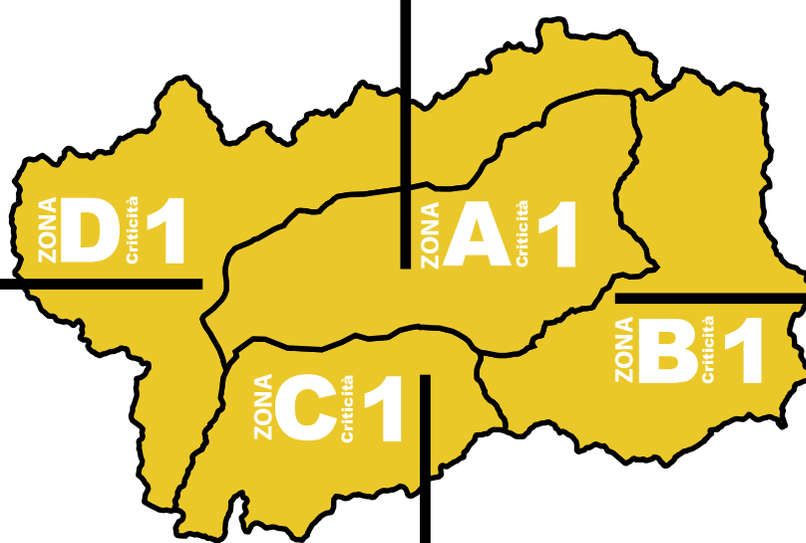


# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)



Questo bollettino contiene avvisi meteo

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="background-color: #FFD700;">METEO AVVISO</th> <th style="background-color: #FFD700;">IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1</th> <th style="background-color: #008000; color: white;">IDRAULICO</th> <th style="background-color: #FFFFFF;">VALANGHE*</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> Temporali forti e diffusi</td> <td style="text-align: center;"> Versanti e Torrenti</td> <td style="text-align: center;"><b>SITUAZIONE ORDINARIA</b></td> <td></td> </tr> </table>	METEO AVVISO	IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1	IDRAULICO	VALANGHE*	 Temporali forti e diffusi	 Versanti e Torrenti	<b>SITUAZIONE ORDINARIA</b>									
METEO AVVISO	IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1	IDRAULICO	VALANGHE*														
 Temporali forti e diffusi	 Versanti e Torrenti	<b>SITUAZIONE ORDINARIA</b>															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="background-color: #FFD700;">METEO AVVISO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> Temporali forti e diffusi</td> </tr> </table>	METEO AVVISO	 Temporali forti e diffusi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="background-color: #FFD700;">IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> Versanti e Torrenti</td> </tr> </table>	IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1	 Versanti e Torrenti		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="background-color: #FFD700;">METEO AVVISO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> Temporali forti e diffusi</td> </tr> <tr> <th style="background-color: #FFD700;">IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> Versanti e Torrenti</td> </tr> <tr> <th style="background-color: #008000; color: white;">IDRAULICO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>SITUAZIONE ORDINARIA</b></td> </tr> <tr> <th style="background-color: #FFFFFF;">VALANGHE*</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	METEO AVVISO	 Temporali forti e diffusi	IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1	 Versanti e Torrenti	IDRAULICO	<b>SITUAZIONE ORDINARIA</b>	VALANGHE*			
METEO AVVISO																	
 Temporali forti e diffusi																	
IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1																	
 Versanti e Torrenti																	
METEO AVVISO																	
 Temporali forti e diffusi																	
IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1																	
 Versanti e Torrenti																	
IDRAULICO																	
<b>SITUAZIONE ORDINARIA</b>																	
VALANGHE*																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="background-color: #FFD700;">METEO AVVISO</th> <th style="background-color: #FFD700;">IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1</th> <th style="background-color: #FFFFFF;">VALANGHE*</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> Temporali forti e diffusi</td> <td style="text-align: center;"> Versanti e Torrenti</td> <td></td> </tr> </table>	METEO AVVISO	IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1	VALANGHE*	 Temporali forti e diffusi	 Versanti e Torrenti				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="background-color: #FFD700;">METEO AVVISO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> Temporali forti e diffusi</td> </tr> <tr> <th style="background-color: #FFD700;">IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> Versanti e Torrenti</td> </tr> <tr> <th style="background-color: #008000; color: white;">IDRAULICO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>SITUAZIONE ORDINARIA</b></td> </tr> <tr> <th style="background-color: #FFFFFF;">VALANGHE*</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	METEO AVVISO	 Temporali forti e diffusi	IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1	 Versanti e Torrenti	IDRAULICO	<b>SITUAZIONE ORDINARIA</b>	VALANGHE*	
METEO AVVISO	IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1	VALANGHE*															
 Temporali forti e diffusi	 Versanti e Torrenti																
METEO AVVISO																	
 Temporali forti e diffusi																	
IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1																	
 Versanti e Torrenti																	
IDRAULICO																	
<b>SITUAZIONE ORDINARIA</b>																	
VALANGHE*																	

## Bollettino N° 189/2021

**Emissione del** 08/07/2021  
**Inizio Validità:** 08/07/2021 14:00  
**Fine Validità:** 09/07/2021 23:59  
**Aggiornamento:** 09/07/2021 14:00

**OGGI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
3600
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
2900

**DOMANI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>2800</b> / Pomeriggio: <b>4000</b>
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
Mattino: - / Pomeriggio: -

### LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

<b>Verde</b>	Situazione Ordinaria
<b>Giallo</b>	<b>1.</b> Ordinaria criticità
<b>Arancio</b>	<b>2.</b> Moderata criticità
<b>Rosso</b>	<b>3.</b> Elevata criticità

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

# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 189/2021

Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI		ZONE	Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA		Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA		Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA	
<p>Corrispondenze fra  <b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b>                      Situaz. Ordinaria <b>1</b> Verde                      Ordinaria <b>2</b> Giallo                      Moderata <b>3</b> Arancio                      Elevata <b>3</b> Rosso</p>	A	AVVISO	Avviso: <b>Temporali forti e diffusi</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Colate detritiche, frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari e possibili erosioni/allagamenti localizzati	-	-
	B	AVVISO	Avviso: <b>Temporali forti e diffusi</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Colate detritiche, frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari e possibili erosioni/allagamenti localizzati	-	-
	C	AVVISO	Avviso: <b>Temporali forti e diffusi</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Colate detritiche, frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari e possibili erosioni/allagamenti localizzati	-	-
	D	AVVISO	Avviso: <b>Temporali forti e diffusi</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Colate detritiche, frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari e possibili erosioni/allagamenti localizzati	-	-

Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI		ZONE	Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA		Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA		Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA	
<p>Corrispondenze fra  <b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b>                      Situaz. Ordinaria <b>1</b> Verde                      Ordinaria <b>2</b> Giallo                      Moderata <b>3</b> Arancio                      Elevata <b>3</b> Rosso</p>	A		Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>			Criticità: - -	-	-
	B		Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>			Criticità: - -	-	-
	C		Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>			Criticità: - -	-	-
	D		Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</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**  
 Un fronte freddo di passaggio porta oggi precipitazioni in forma di rovesci o temporali con raffiche di vento anche intense. I settori più colpiti saranno quelli ai confini esteri e ai confini con il Piemonte, nelle zone B e D, ma non si escludono fenom. La struttura frontale passerà durante il pomeriggio, con un calo termico significativo sui confini esteri della D, dove cadranno fiocchi di neve probabilmente al di sotto di circa 2700 m. Al seguito, si svilupperà foehn nelle valli, che potrà diventare anche intenso e rafficato per qualche ora.

**NOTE**  
 Le precipitazioni a carattere temporalesco possono innescare colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni km2, ma anche fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.

**NOTE**

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