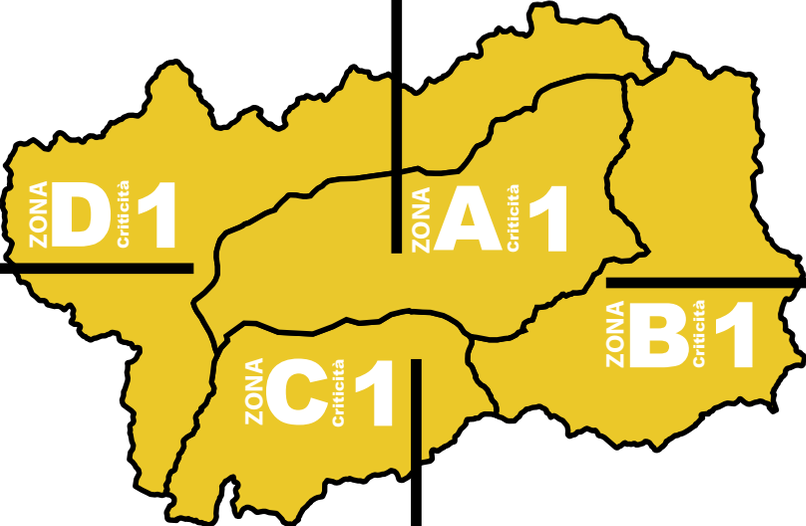


# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)



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;">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>			<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		
METEO AVVISO	IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1	IDRAULICO	VALANGHE*												
 Temporali forti e diffusi	 Versanti e Torrenti	<b>SITUAZIONE ORDINARIA</b>													
METEO AVVISO															
 Temporali forti e diffusi															
<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: #FFFFFF;">VALANGHE*</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	METEO AVVISO	 Temporali forti e diffusi	IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1	 Versanti e Torrenti	VALANGHE*			<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> <tr> <th style="background-color: #008000;">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>	IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1	 Versanti e Torrenti	IDRAULICO	<b>SITUAZIONE ORDINARIA</b>	VALANGHE*		
METEO AVVISO															
 Temporali forti e diffusi															
IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1															
 Versanti e Torrenti															
VALANGHE*															
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										
METEO AVVISO	IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1	VALANGHE*													
 Temporali forti e diffusi	 Versanti e Torrenti														

## Bollettino N° 221/2017

**Emissione del** 09/08/2017  
**Inizio Validità:** 09/08/2017 14:00  
**Fine Validità:** 10/08/2017 23:59  
**Aggiornamento:** 10/08/2017 14:00

**OGGI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
3600
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
3300

**DOMANI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>3300</b> / Pomeriggio: <b>2900</b>
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>3000</b> / Pomeriggio: <b>2600</b>

### 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

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</p> <p><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Situaz. Ordinaria</td> <td>1</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Ordinaria</td> <td>2</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>Moderata</td> <td>3</td> <td>Arancio</td> </tr> <tr> <td>Elevata</td> <td>3</td> <td>Rosso</td> </tr> </table>	Situaz. Ordinaria	1	Verde	Ordinaria	2	Giallo	Moderata	3	Arancio	Elevata	3	Rosso	A	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Possibile riattivazione di fenomeni in zone vulnerabili a seguito dei recenti eventi		Grado di pericolo: - -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																
	Ordinaria	2	Giallo																
	Moderata	3	Arancio																
Elevata	3	Rosso																	
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -		Grado di pericolo: - -													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -		Grado di pericolo: - -													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Possibile riattivazione di fenomeni in zone vulnerabili a seguito dei recenti eventi		Grado di pericolo: - -													

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</p> <p><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Situaz. Ordinaria</td> <td>1</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Ordinaria</td> <td>2</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>Moderata</td> <td>3</td> <td>Arancio</td> </tr> <tr> <td>Elevata</td> <td>3</td> <td>Rosso</td> </tr> </table>	Situaz. Ordinaria	1	Verde	Ordinaria	2	Giallo	Moderata	3	Arancio	Elevata	3	Rosso	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> Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi		Grado di pericolo: - -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																
	Ordinaria	2	Giallo																
	Moderata	3	Arancio																
Elevata	3	Rosso																	
B	AVVISO  Avviso: <b>Temporali forti e diffusi</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1		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		Grado di pericolo: - -													
C	AVVISO  Avviso: <b>Temporali forti e diffusi</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1		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		Grado di pericolo: - -													
D	AVVISO  Avviso: <b>Temporali forti e diffusi</b> Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1		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		Grado di pericolo: - -													

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**  
 AVVISO METEO PER TEMPORALI: una sacatura in avvicinamento favorirà rovesci e temporali diffusi con raffiche di vento nella giornata di domani, in particolare dal pomeriggio.

**NOTE**  
 Per la giornata di OGGI, anche se i rovesci previsti non saranno particolarmente intensi, in virtù delle condizioni idrogeologiche di alcuni bacini non si escludono nuovi fenomeni di dissesto nei contesti già particolarmente colpiti dagli eventi dei giorni precedenti. Per la giornata di DOMANI, sono previste nuove criticità su tutto il territorio, che, rispetto ai giorni precedenti, interesserà anche in maniera intensa il settore sud-orientale. Previsti allagamenti, esondazione con trasporto solido di rivi secondari, colate detritiche, cadute di massi e frane superficiali con possibili 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.