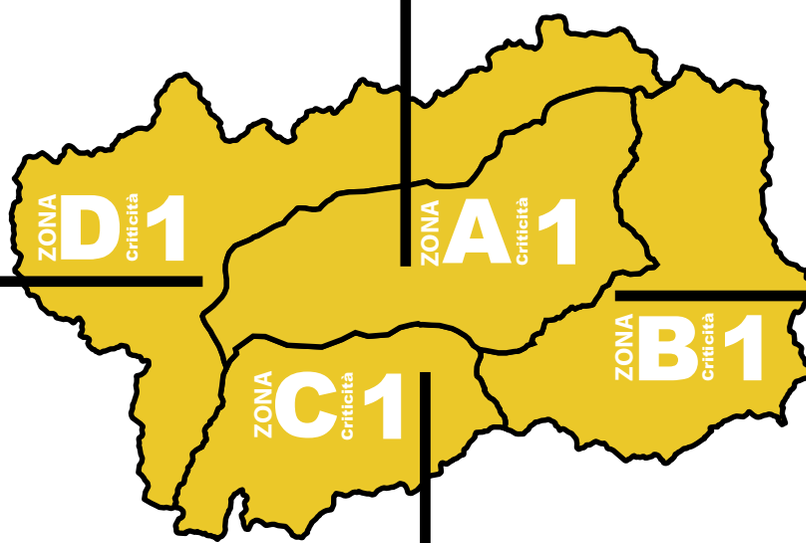


# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)



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

## Bollettino N° 230/2017

**Emissione del** 18/08/2017  
**Inizio Validità:** 18/08/2017 14:00  
**Fine Validità:** 19/08/2017 23:59  
**Aggiornamento:** 19/08/2017 14:00

**OGGI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
<b>3500</b>
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
<b>3300</b>

**DOMANI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>3000</b> / Pomeriggio: <b>3500</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° 230/2017

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	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 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: - -													
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> 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: - -													

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	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</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	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</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	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</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	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</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**

Associato ad una vasta saccatura sull'Europa centro settentrionale, un fronte freddo lambirà le Alpi, apportando rovesci e locali temporali, anche intensi, specie a ridosso della dorsale di confine, dal pomeriggio/sera odierno, in intensificazione nella notte, fino alle prime ore di domani, quando il vento di foehn tenderà ad intensificarsi: pertanto si emette la segnalazione per vento forte su tutte le zone.

**NOTE**

Le precipitazioni a carattere temporalesco possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, colate detritiche su piccoli bacini montani, fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche. Le precipitazioni più intense sono attese a partire dal pomeriggio/sera odierno fino alle prime ore del mattino di domani. Successivamente non sono attese precipitazioni significative ma l'intensificazione del vento su tutte le zone.

**NOTE**

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