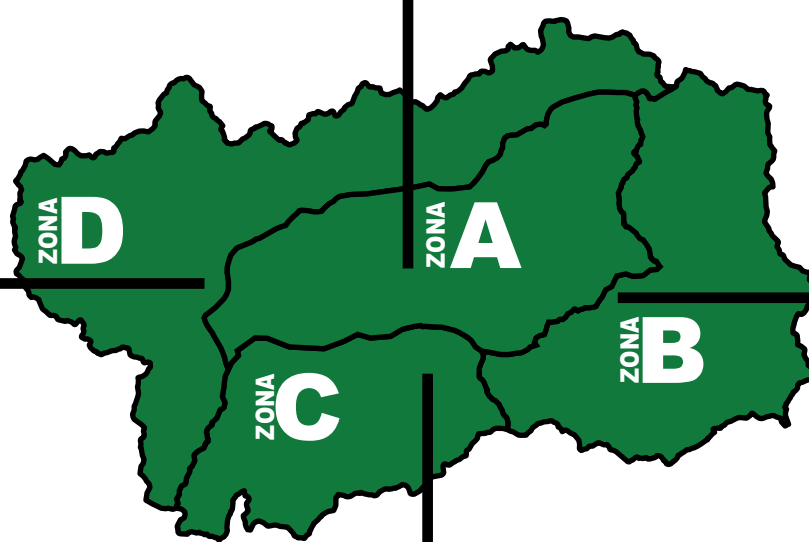


<table border="1"> <tr> <th>METEO SEGNALAZIONE</th> <th>METEO</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temporali</td> <td>Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	METEO SEGNALAZIONE	METEO			Temporali	Situazione ordinaria	<table border="1"> <tr> <th>METEO</th> <th>METEO</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Situazione ordinaria</td> <td>Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	METEO	METEO			Situazione ordinaria	Situazione ordinaria	<table border="1"> <tr> <th>IDROGEOLOGICO</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	IDROGEOLOGICO		Situazione ordinaria	<table border="1"> <tr> <th>IDRAULICO</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	IDRAULICO		Situazione ordinaria	<table border="1"> <tr> <th>VALANGHE*</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	VALANGHE*		<table border="1"> <tr> <th>METEO SEGNALAZIONE</th> <th>METEO</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temporali</td> <td>Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	METEO SEGNALAZIONE	METEO			Temporali	Situazione ordinaria	<table border="1"> <tr> <th>METEO</th> <th>METEO</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Situazione ordinaria</td> <td>Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	METEO	METEO			Situazione ordinaria	Situazione ordinaria	<table border="1"> <tr> <th>METEO</th> <th>METEO</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temporali</td> <td>Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	METEO	METEO			Temporali	Situazione ordinaria	<table border="1"> <tr> <th>METEO</th> <th>METEO</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Situazione ordinaria</td> <td>Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	METEO	METEO			Situazione ordinaria	Situazione ordinaria	<table border="1"> <tr> <th>IDROGEOLOGICO</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	IDROGEOLOGICO		Situazione ordinaria	<table border="1"> <tr> <th>IDRAULICO</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	IDRAULICO		Situazione ordinaria	<table border="1"> <tr> <th>VALANGHE*</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	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																																																														
METEO	METEO																																																														
Temporali	Situazione ordinaria																																																														
METEO	METEO																																																														
Situazione ordinaria	Situazione ordinaria																																																														
IDROGEOLOGICO																																																															
Situazione ordinaria																																																															
IDRAULICO																																																															
Situazione ordinaria																																																															
VALANGHE*																																																															
																																																															
<table border="1"> <tr> <th>METEO SEGNALAZIONE</th> <th>METEO</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temporali</td> <td>Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	METEO SEGNALAZIONE	METEO			Temporali	Situazione ordinaria	<table border="1"> <tr> <th>METEO</th> <th>METEO</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Situazione ordinaria</td> <td>Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	METEO	METEO			Situazione ordinaria	Situazione ordinaria	<table border="1"> <tr> <th>IDROGEOLOGICO</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>Situazione ordinaria</td> </tr> </table>	IDROGEOLOGICO		Situazione ordinaria	<table border="1"> <tr> <th>VALANGHE*</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	VALANGHE*																																												
METEO SEGNALAZIONE	METEO																																																														
Temporali	Situazione ordinaria																																																														
METEO	METEO																																																														
Situazione ordinaria	Situazione ordinaria																																																														
IDROGEOLOGICO																																																															
Situazione ordinaria																																																															
VALANGHE*																																																															

**Bollettino N° 258/2023**

**Emissione del** 15/09/2023  
**Inizio Validità:** 15/09/2023 14:00  
**Fine Validità:** 16/09/2023 23:59  
**Aggiornamento:** 16/09/2023 14:00

**OGGI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
<b>3800</b>
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
<b>3500</b>

**DOMANI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>3500</b> / Pomeriggio: <b>4100</b>
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>3200</b> / Pomeriggio: <b>3800</b>

**LIVELLI DI ALLERTA ai fini di Protezione Civile**

<b>Verde</b>	Situazione Ordinaria
<b>Giallo</b>	Ordinaria criticità
<b>Arancio</b>	Moderata criticità
<b>Rosso</b>	Elevata criticità

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

# BOLLETTINO DI ALLERTA METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 258/2023

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> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: - -	- -
	<b>B</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: - -	- -
	<b>C</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: - -	- -
	<b>D</b> VERDE					Avviso: Segnalaz: Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b>			Criticità: - -	- -
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</b>			Criticità: - -	- -
<b>LEGENDA intensità di precipitazione</b>		<b>NOTE</b>				<b>NOTE</b>		<b>NOTE</b>		
<b>Intensità</b>	<b>mm in 12 h</b>	<b>mm in 24 h</b>	Una saccatura atlantica favorisce l'ingresso di correnti piuttosto umide che porteranno qualche rovescio, specie domani sui settori sud-orientali con possibili locali temporali.				Per domani è previsto un passaggio perturbato con presenza di rovesci e temporali che potrebbero interessare la regione. Si consiglia di seguire l'evoluzione delle previsioni con i prossimi bollettini di allerta.			
<b>Debole</b>	<b>0-10</b>	<b>0-15</b>								
<b>Moderata</b>	<b>10-30</b>	<b>15-45</b>								
<b>Forte</b>	<b>30-60</b>	<b>45-90</b>								
<b>Molto forte</b>	<b>&gt;60</b>	<b>&gt;90</b>								
<p>N.B: Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.</p>										