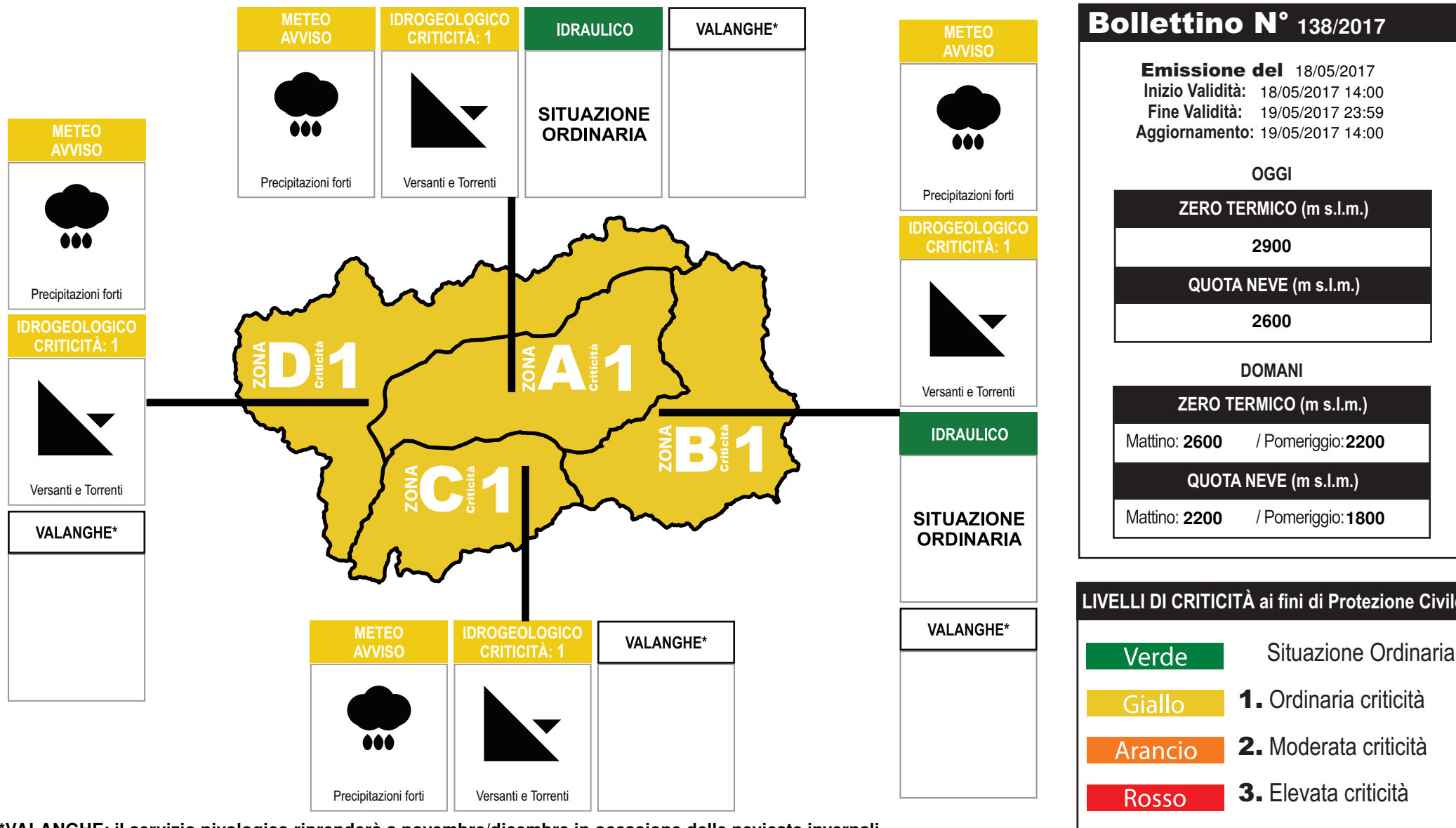


# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)




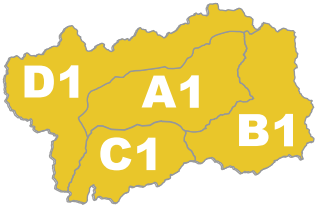
Questo bollettino contiene avvisi meteo



\*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: - -		Grado di pericolo: - -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde															
	Ordinaria	2	Giallo															
	Moderata	3	Arancio															
Elevata	3	Rosso																
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>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: - -		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	<b>AVVISO</b> Precipitazioni Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	<b>CRITICITÀ: 1</b>	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e innalzamento dei corsi d'acqua secondari		Grado di pericolo: - -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde															
	Ordinaria	2	Giallo															
	Moderata	3	Arancio															
Elevata	3	Rosso																
B	<b>AVVISO</b> Precipitazioni Precipitazione media e massima: <b>Forte</b>	<b>CRITICITÀ: 1</b>	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e innalzamento dei corsi d'acqua secondari.		Grado di pericolo: - -													
C	<b>AVVISO</b> Precipitazioni Precipitazione media e massima: <b>Forte</b>	<b>CRITICITÀ: 1</b>	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e possibili colate detritiche e/o fenomeni di esondazione nei rivi secondari.		Grado di pericolo: - -													
D	<b>AVVISO</b> Precipitazioni Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	<b>CRITICITÀ: 1</b>	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e possibili colate detritiche e/o fenomeni di esondazione nei rivi secondari.		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 PRECIPITAZIONI FORTI. Un sistema frontale in avvicinamento dall'Atlantico porta pioggia diffusa sulla Valle d'Aosta, con valori deboli (o localmente moderati) oggi, da moderati a forti domani, e con una quota della neve che da circa 2200 m si abbasserà fino a 1800/1600 m domani. Le precipitazioni potranno assumere carattere di rovescio o temporale.

**NOTE**

Le precipitazioni attese potranno determinare fenomeni franosi superficiali e cadute massi in generale in tutte le zone di allerta. La concomitanza con fenomeni temporaleschi, sebbene non saranno di forte intensità in maniera diffusa su tutto il territorio, ma solo localmente, potrebbe localmente determinare anche fenomeni di colata detritica, più probabili nelle zone C e D. La fase più intensa è prevista a partire dalla metà della mattinata di domani sino al pomeriggio per andare in progressivo esaurimento in serata.

**NOTE**

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