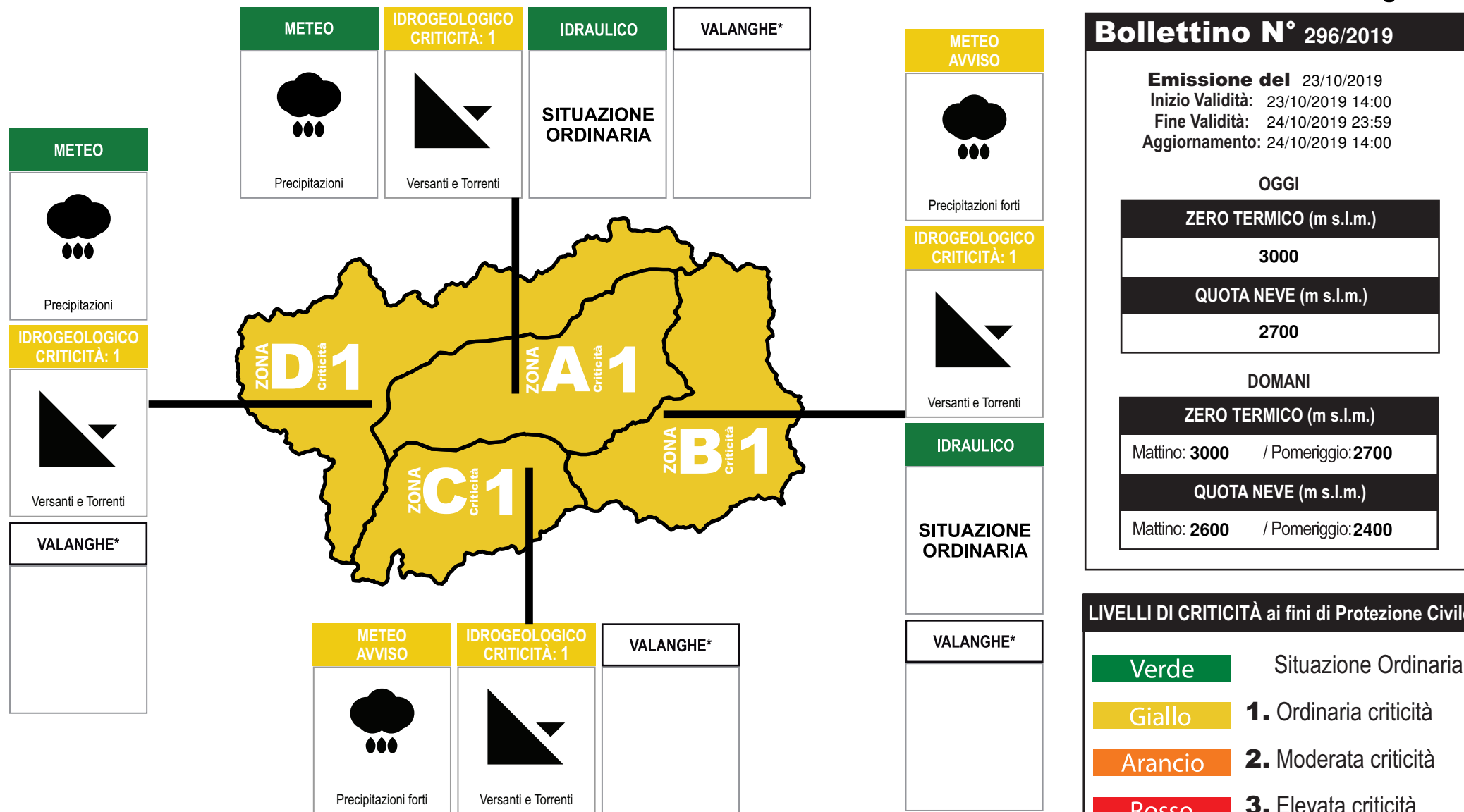


# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)




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: - -		- -
	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: - -		- -													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>			Criticità: - -		- -													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>			Criticità: - -		- -													

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>METEO</b> Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	<b>CRITICITÀ: 1</b>		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli		- -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																
	Ordinaria	2	Giallo																
	Moderata	3	Arancio																
Elevata	3	Rosso																	
B	<b>AVVISO</b> Avviso: <b>Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Forte localmente molto forte</b>	<b>CRITICITÀ: 1</b>		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari		- -													
C	<b>AVVISO</b> Avviso: <b>Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	<b>CRITICITÀ: 1</b>		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari		- -													
D	<b>METEO</b> Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	<b>CRITICITÀ: 1</b>		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli		- -													

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**

Le precipitazioni attese dalla serata, più intense nelle prime ore di domani, in particolare nelle zone C e B, ma con un grado di saturazione generalmente marcato su tutto il territorio, 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 della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici. I livelli si innalzeranno anche sulla Dora nella giornata di domani, ma senza determinare esondazioni in tratti antropizzati.

**NOTE**

Le precipitazioni attese dalla serata, più intense nelle prime ore di domani, in particolare nelle zone C e B, ma con un grado di saturazione generalmente marcato su tutto il territorio, 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 della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici. I livelli si innalzeranno anche sulla Dora nella giornata di domani, ma senza determinare esondazioni in tratti antropizzati.

**NOTE**

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