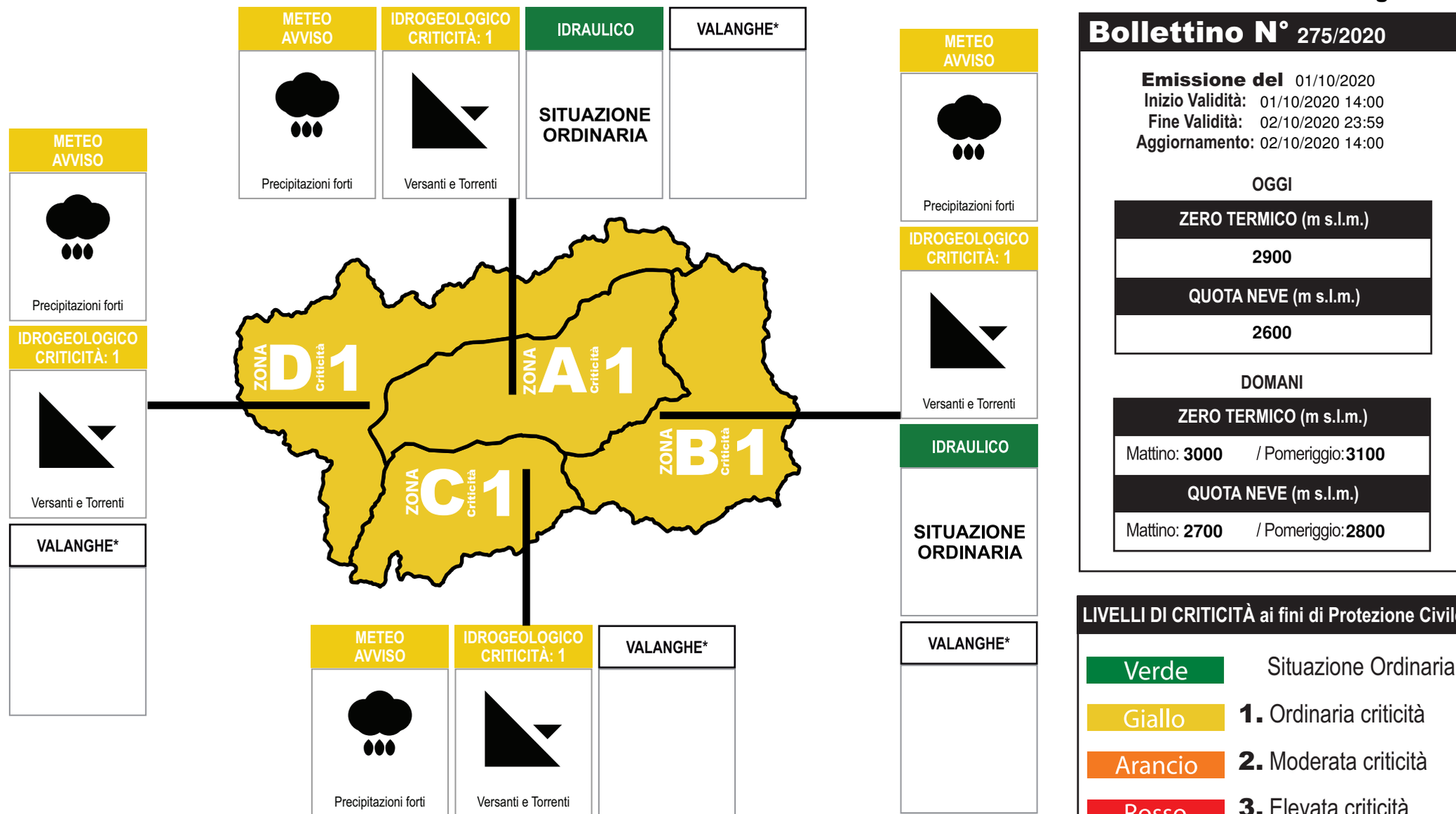


# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)



Questo bollettino contiene avvisi meteo

Pagina 1/2



\*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>Assente localmente debole</b>			Criticità: - -		- -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																
	Ordinaria	2	Giallo																
	Moderata	3	Arancio																
Elevata	3	Rosso																	
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>			Criticità: - -		- -													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Assente</b>			Criticità: - -		- -													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</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>AVVISO</b> Precipitazioni Precipitazione media e massima: <b>Forte localmente molto forte</b>	<b>CRITICITÀ: 1</b>		Criticità: - Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari		- -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																
	Ordinaria	2	Giallo																
	Moderata	3	Arancio																
Elevata	3	Rosso																	
B	<b>AVVISO</b> Precipitazioni Precipitazione media e massima: <b>Molto forte</b>	<b>CRITICITÀ: 1</b>		Criticità: - Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari		- -													
C	<b>AVVISO</b> Precipitazioni Precipitazione media e massima: <b>Forte localmente molto forte</b>	<b>CRITICITÀ: 1</b>		Criticità: - Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari		- -													
D	<b>AVVISO</b> Precipitazioni Precipitazione media e massima: <b>Forte</b>	<b>CRITICITÀ: 1</b>		Criticità: - Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari		- -													

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**

Un fronte molto attivo porterà precipitazioni a partire da domani, diventando molto forti in serata e nella notte, soprattutto sulle zone al confine col Piemonte, in esaurimento sabato verso metà giornata. La quota della neve resterà in genere decisamente alta, a 2700/2800 m, e al confine col Piemonte si potranno verificare anche fenomeni temporaleschi a movimento lento.

**NOTE**

Le precipitazioni che diventeranno forti a partire dal tardo pomeriggio di domani, con intensificazione da forte a molto forte nella notte soprattutto sui settori al confine piemontese, possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni km2, 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 e attività antropiche. Nel bollettino di domani si valuterà se innalzare il livello di allerta.

**NOTE**

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