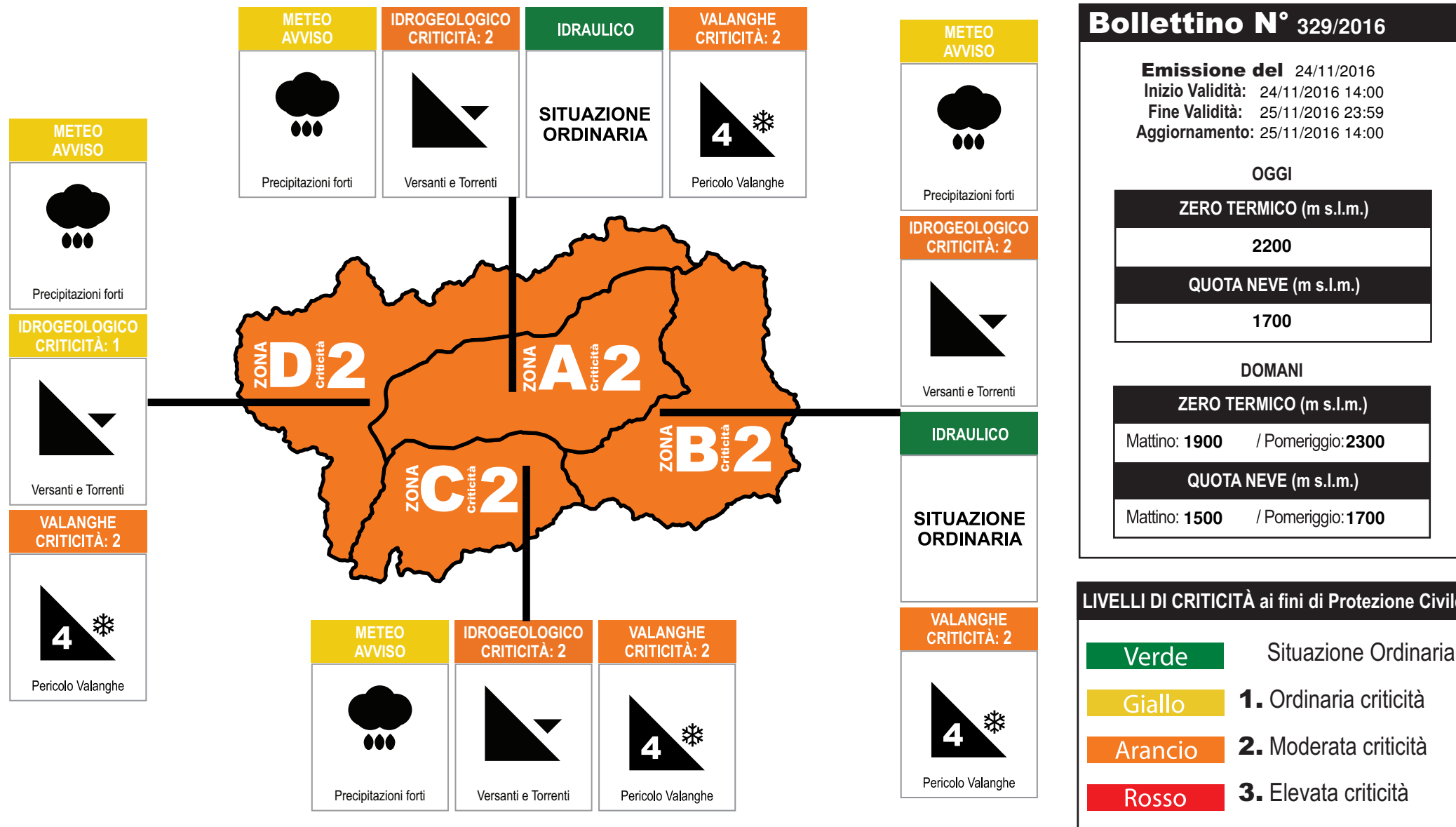


# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)

Questo bollettino contiene avvisi meteo e di criticità

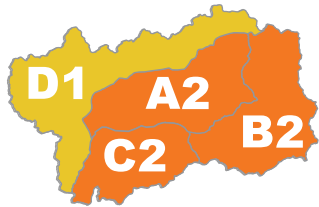












Pagina 1/2

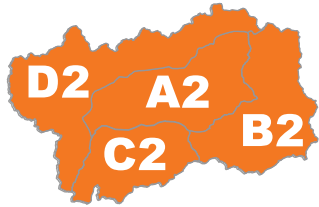














# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 329/2016

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>Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	CRITICITÀ: 2 	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	CRITICITÀ: 1 	Grado di pericolo: <b>3: Marcato</b> Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																
	Ordinaria	2	Giallo																
	Moderata	3	Arancio																
Elevata	3	Rosso																	
B	AVVISO 	Avviso: <b>Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Forte localmente molto forte</b>	CRITICITÀ: 2 	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	CRITICITÀ: 1 	Grado di pericolo: <b>3: Marcato</b> Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.													
C	AVVISO 	Avviso: <b>Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Forte localmente molto forte</b>	CRITICITÀ: 2 	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	CRITICITÀ: 1 	Grado di pericolo: <b>3: Marcato</b> Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.													
D	AVVISO 	Avviso: <b>Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1 	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	CRITICITÀ: 1 	Grado di pericolo: <b>3: Marcato</b> Manto nevoso da moderato a debole consolidamento su molti pendii ripidi; possibili medie e anche grandi valanghe spontanee.													

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	AVVISO 	Avviso: <b>Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	CRITICITÀ: 2 	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	CRITICITÀ: 2 	Grado di pericolo: <b>4: Forte</b> Manto nevoso debolmente consolidato sulla maggior parte dei pendii ripidi; probabili molte valanghe spontanee anche di grandi dimensioni.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																
	Ordinaria	2	Giallo																
	Moderata	3	Arancio																
Elevata	3	Rosso																	
B	AVVISO 	Avviso: <b>Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Forte localmente molto forte</b>	CRITICITÀ: 2 	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	CRITICITÀ: 2 	Grado di pericolo: <b>4: Forte</b> Manto nevoso debolmente consolidato sulla maggior parte dei pendii ripidi; probabili molte valanghe spontanee anche di grandi dimensioni.													
C	AVVISO 	Avviso: <b>Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Forte localmente molto forte</b>	CRITICITÀ: 2 	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	CRITICITÀ: 2 	Grado di pericolo: <b>4: Forte</b> Manto nevoso debolmente consolidato sulla maggior parte dei pendii ripidi; probabili molte valanghe spontanee anche di grandi dimensioni.													
D	AVVISO 	Avviso: <b>Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1 	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	CRITICITÀ: 2 	Grado di pericolo: <b>4: Forte</b> Manto nevoso debolmente consolidato sulla maggior parte dei pendii ripidi; probabili molte valanghe spontanee anche di grandi dimensioni.													

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 PIOGGE FORTI: le attuali precipitazioni s'intensificheranno dalla seconda parte della giornata con valori molto forti su zona B e C, forti in zona A e moderati in zona D. I fenomeni si attenueranno dalla seconda parte di domani e dovrebbero cessare in serata.

**NOTE**

Le precipitazioni in intensificazione previste per le prossime ore, in virtù della elevata saturazione dei suoli osservata, potranno determinare nei settori al di sotto del limite delle nevicate, l'innescio di fenomeni franosi, cadute massi, problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, colate detritiche su piccoli bacini, causando interruzioni della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, edifici e attività antropiche. AGGIORNAMENTO ORE 21.30 DI QUESTA SERA DISPONIBILE SUL SITO INTERNET cf.regione.vda.it ALLA SEZIONE BOLLETTINI.

**NOTE**

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