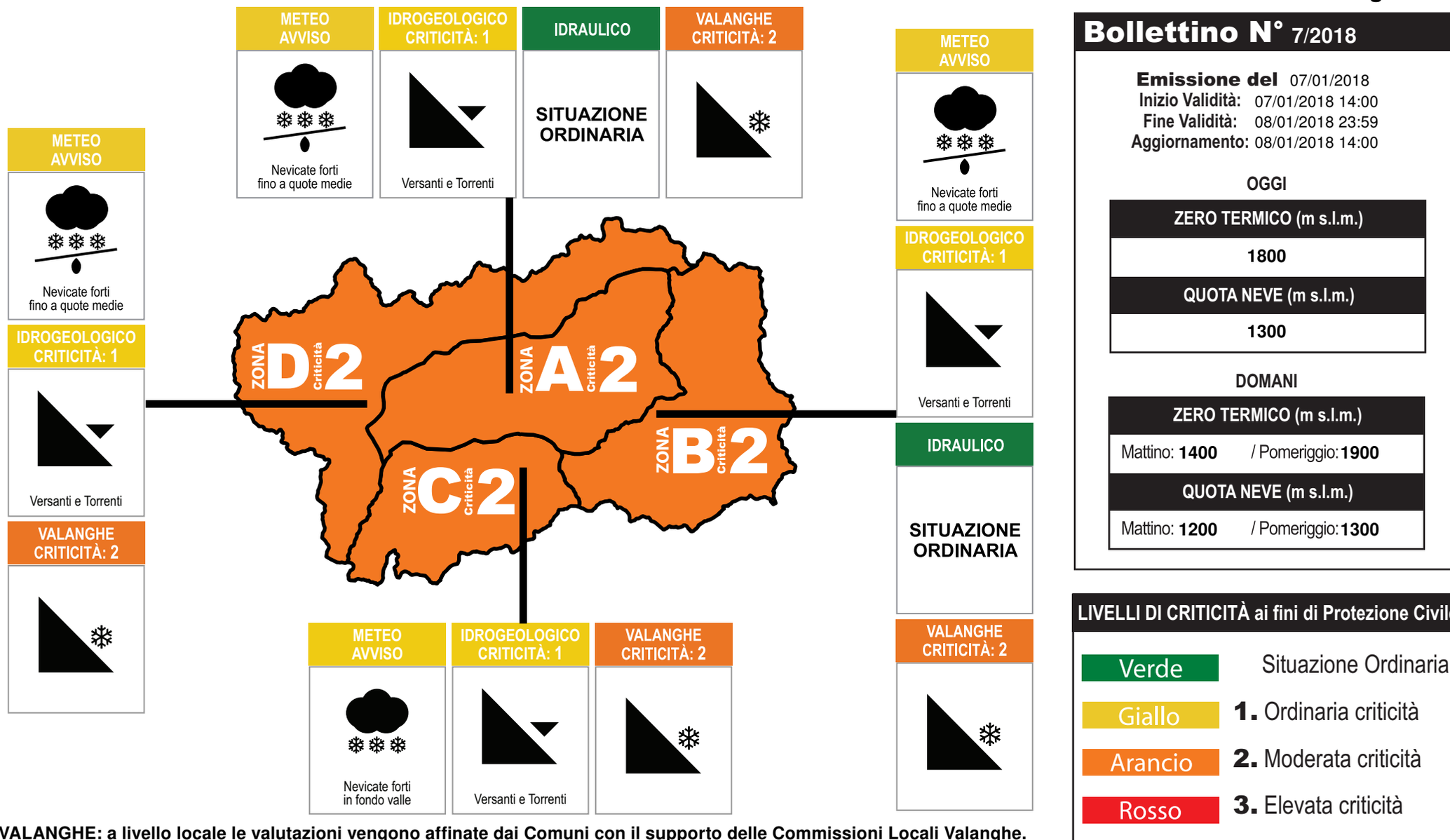


BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)



Questo bollettino contiene avvisi meteo e di criticità

Pagina 1/2



VALANGHE: a livello locale le valutazioni vengono affinate dai Comuni con il supporto delle Commissioni Locali Valanghe.

BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



Bollettino N° 7/2018

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>CRITICITÀ = N° = COLORE</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: Moderata localmente forte	 Criticità: - -	 CRITICITÀ: 1 Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	 Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	 Criticità: - -	 CRITICITÀ: 2 Criticità: Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.													
C	 Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	 Criticità: - -	 CRITICITÀ: 2 Criticità: Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.													
D	 Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata	 Criticità: - -	 CRITICITÀ: 1 Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													

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>CRITICITÀ = N° = COLORE</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: Nevicata forti fino a quote medie Precipitazione media e massima: Forte localmente molto forte	 CRITICITÀ: 1 Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi	 CRITICITÀ: 2 Criticità: Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	 Avviso: Nevicata forti fino a quote medie Precipitazione media e massima: Molto forte	 CRITICITÀ: 1 Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi	 CRITICITÀ: 2 Criticità: Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.													
C	 Avviso: Nevicata forti fino a bassa quota Precipitazione media e massima: Molto forte	 CRITICITÀ: 1 Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi	 CRITICITÀ: 2 Criticità: Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.													
D	 Avviso: Nevicata forti fino a quote medie Precipitazione media e massima: Forte localmente molto forte	 CRITICITÀ: 1 Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi	 CRITICITÀ: 2 Criticità: Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.													

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 NEVE E PIOGGE FORTI AL DI SOTTO DELLA QUOTA-NEVE: precipitazioni moderate oggi e forti o molto forti domani su tutta la Regione, e con neve oltre 1200/1500 m. In 36 ore: in B circa 70/80 cm di neve tra 1500 e 1800 m (circa 90/110 cm oltre 1800 m), in C circa 100 cm oltre 1500 m (120/130 cm oltre 1800 m), in A circa 50/60 cm oltre 1500 m (70/80 cm oltre 1800m), in D 40/60 cm oltre 1500 m, localmente fino a 80 cm oltre 1800 m.

NOTE

A causa delle precipitazioni importanti attese per le prossime 36 ore, più intense nella giornata di domani, sono possibili fenomeni di caduta massi e locali dissesti, più probabili in settori del territorio più vulnerabili. Benché i livelli dei corsi d'acqua risultino attualmente tutti al di sotto delle soglie di attenzione, non si esclude, a causa delle precipitazioni attese, l'innalzamento degli stessi con possibili erosioni localizzate.

NOTE

Gli eventi valanghivi di magnitudo maggiore (medie e grandi valanghe) saranno fenomeni in grado d'interagire con le aree antropizzate. Sono attesi diffusi eventi valanghivi di piccole dimensioni.

ELENCO COMUNI IN CRITICITÀ ARANCIONE DAL GIORNO 08 GEN: TUTTI I COMUNI A RISCHIO VALANGHE DEI SETTORI A-B-C-D

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