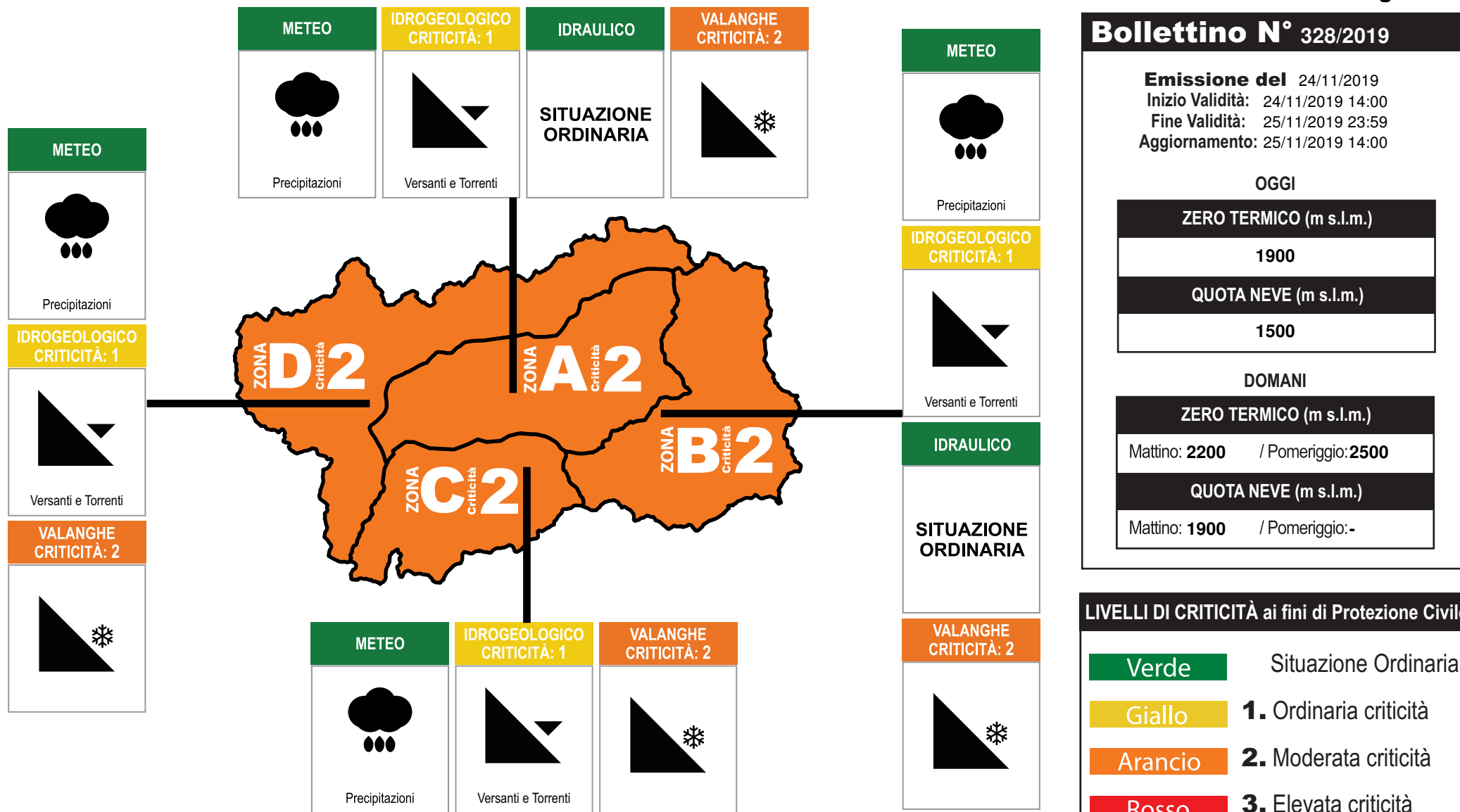


BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)



Questo bollettino contiene avvisi di criticità

Pagina 1/2



Bollettino N° 328/2019

Emissione del 24/11/2019
Inizio Validità: 24/11/2019 14:00
Fine Validità: 25/11/2019 23:59
Aggiornamento: 25/11/2019 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
1900
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
1500

DOMANI


ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 2200 / Pomeriggio: 2500
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 1900 / Pomeriggio: -

LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

Verde	Situazione Ordinaria
Giallo	1. Ordinaria criticità
Arancio	2. Moderata criticità
Rosso	3. Elevata criticità

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

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	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli</p>	<p>CRITICITÀ: 2</p> <p>Criticità: Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.</p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli</p>	<p>CRITICITÀ: 2</p> <p>Criticità: Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.</p>													
C	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli</p>	<p>CRITICITÀ: 2</p> <p>Criticità: Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.</p>													
D	<p>METEO</p> <p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli</p>	<p>CRITICITÀ: 2</p> <p>Criticità: Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.</p>													

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	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli</p>	<p>CRITICITÀ: 2</p> <p>Criticità: Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.</p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli</p>	<p>CRITICITÀ: 2</p> <p>Criticità: Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.</p>													
C	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli</p>	<p>CRITICITÀ: 2</p> <p>Criticità: Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.</p>													
D	<p>Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli</p>	<p>CRITICITÀ: 2</p> <p>Criticità: Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.</p>													

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

Precipitazioni fino a domani, più intense nel settore sud-orientale. **NOTA INFORMATIVA NEVE:** fino a domattina prevista neve oltre 1300-1800 m, punte di 15-25 cm in B e C oltre 1600 m.

NOTE

In virtù delle piogge previste nelle prossime ore e date le condizioni di saturazione dovute alle piogge degli ultimi giorni si possono innescare cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.

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.

Tutti i comuni a rischio valanghe settori B-C, ANTEY-SAINT-ANDRE, BIONAZ, CHAMOIS, LA MAGDELEINE, NUS, OYACE, TORGNON, VALPELLINE, VALTOURNENCHE

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