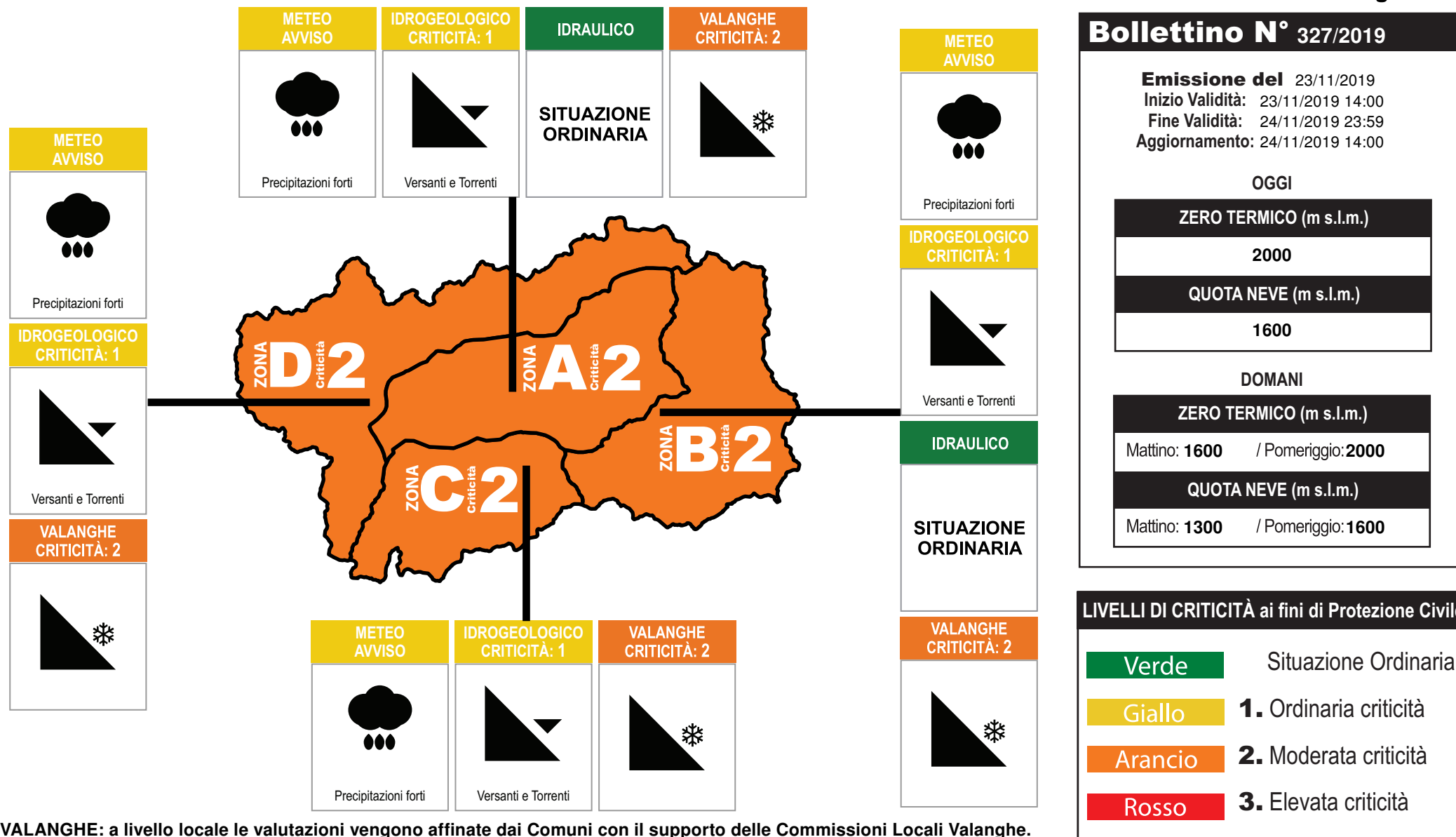


# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)



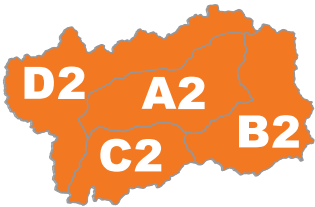
Questo bollettino contiene avvisi meteo e di criticità

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

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>Forte localmente molto forte</b>	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	CRITICITÀ: 2 Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	2	Giallo														
	Moderata	3	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	AVVISO Precipitazione media e massima: <b>Molto forte</b>	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	CRITICITÀ: 2 Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.													
C	AVVISO Precipitazione media e massima: <b>Forte localmente molto forte</b>	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	CRITICITÀ: 2 Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.													
D	AVVISO Precipitazione media e massima: <b>Forte localmente molto forte</b>	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	CRITICITÀ: 2 Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.													

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 Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	CRITICITÀ: 2 Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	2	Giallo														
	Moderata	3	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	AVVISO Precipitazione media e massima: <b>Forte localmente molto forte</b>	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	CRITICITÀ: 2 Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.													
C	AVVISO Precipitazione media e massima: <b>Forte</b>	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	CRITICITÀ: 2 Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.													
D	AVVISO Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1 Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	CRITICITÀ: 2 Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	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 PIOGGE FORTI: precipitazioni intense su tutta la regione tra oggi e domani, in particolare nel settore sud-orientale. NOTA INFORMATIVA NEVE: nevicate oltre 1300-1800 m, 20-40 cm oltre 1500-1600 m, localmente di più in B e C.

**NOTE**  
 Le precipitazioni previste per le giornate di oggi e di domani possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, colate, fenomeni di trasporto solido, cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche. I dissesti, in virtù della quota neve, della natura della perturbazione e della quota media del territorio, saranno più probabili in zona A e B.

**NOTE**  
 Comuni in criticità arancione dal pomeriggio/sera del 23/11/2019: 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.