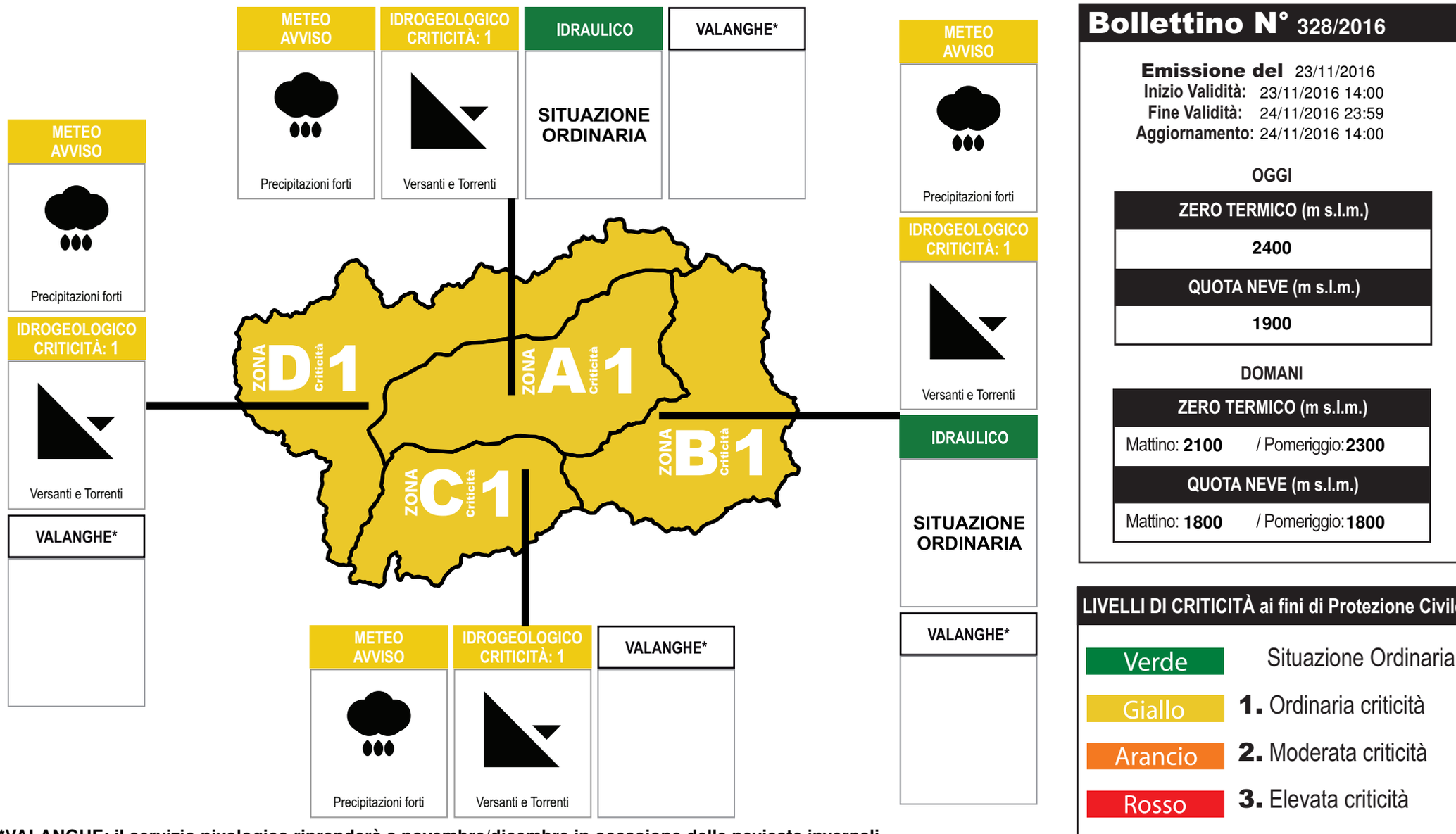


BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)

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



Bollettino N° 328/2016

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>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	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	CRITICITÀ: 1		Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	Grado di pericolo: - -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																
	Ordinaria	2	Giallo																
	Moderata	3	Arancio																
Elevata	3	Rosso																	
B	AVVISO	Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Forte	CRITICITÀ: 1		Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	Grado di pericolo: - -													
C	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	CRITICITÀ: 1		Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	Grado di pericolo: - -													
D	METEO	Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata	CRITICITÀ: 1		Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	Grado di pericolo: - -													

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	Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	CRITICITÀ: 1		Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	Grado di pericolo: - -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																
	Ordinaria	2	Giallo																
	Moderata	3	Arancio																
Elevata	3	Rosso																	
B	AVVISO	Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Forte localmente molto forte	CRITICITÀ: 1		Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	Grado di pericolo: - -													
C	AVVISO	Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Forte localmente molto forte	CRITICITÀ: 1		Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	Grado di pericolo: - -													
D	AVVISO	Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte	CRITICITÀ: 1		Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari	Grado di pericolo: - -													

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 diffuse, più intense nel settore sud-orientale, nevose sui 1800-2000 m; fenomeni in intensificazione domani sera su tutta la regione, con neve in calo a 1600 m.

NOTE
Le precipitazioni nelle ultime 24 ore sono state forti in zona B, moderate in A e C e deboli in D. Sono stati registrati due fenomeni di caduta massi. I livelli dei corsi d'acqua sono tutti ampiamente sotto la soglia di attenzione. Le precipitazioni previste per oggi e in particolare per la seconda parte di domani vedono confermare uno scenario di ordinaria criticità in B e C ed estendere lo stesso scenario in zona A e D, con tempistica, per queste due zone, probabilmente spostata nelle ore pomeridiane e serali di domani. La quota neve sarà intorno ai 1800 m slm o lievemente superiore fino al pomeriggio di domani per abbassarsi sino ai 1500-1600 m slm localmente anche a quote inferiori nel pomeriggio di domani.

NOTE
A partire dalla giornata del 24 novembre verrà valutata la criticità valanghe.

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