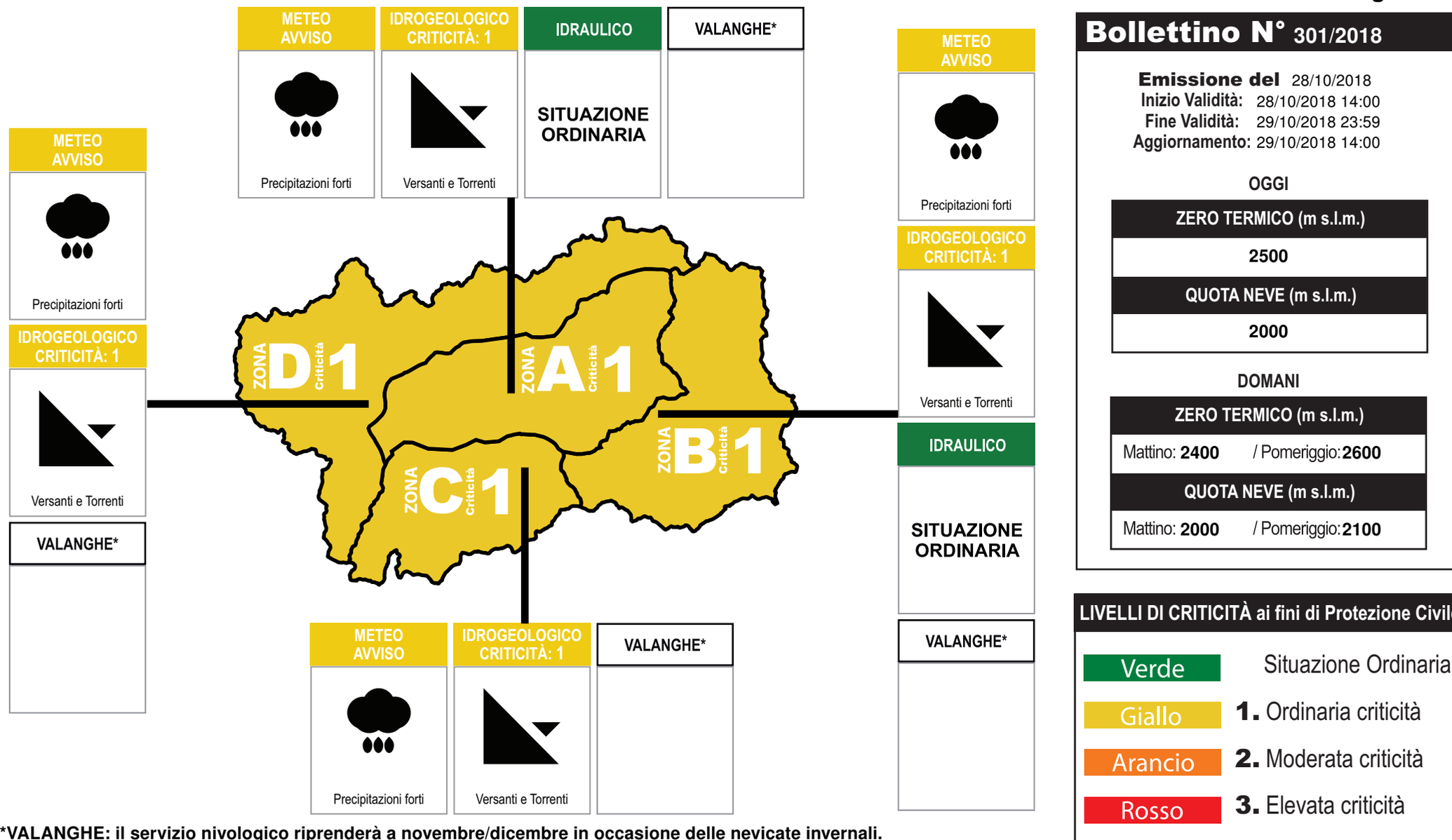


Questo bollettino contiene avvisi meteo



*VALANGHE: il servizio nivologico riprenderà a novembre/dicembre in occasione delle nevicate invernali.

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	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: - -		- -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde															
	Ordinaria	2	Giallo															
	Moderata	3	Arancio															
Elevata	3	Rosso																
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: - -		- -													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: - -		- -													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata		Criticità: - -		- -													

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

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

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

NOTE
Intensi flussi dirigono aria molto umida dal Mediterraneo verso le Alpi; tale situazione causerà lunedì sulla Valle d'Aosta precipitazioni diffuse, forti anche molto forti nel settore sud-orientale.

NOTE
CODICE GIALLO PER PIOGGE FORTI. Dopo una parziale attenuazione dei fenomeni nel pomeriggio odierno, nel corso della notte vi sarà una ripresa delle precipitazioni che saranno da forti a molto forti su tutto il territorio regionale ed in particolare nel settore sud-orientale, con solo una lieve attenuazione nelle ore centrali. Saranno pertanto possibili fenomeni di caduta di massi e frane superficiali con possibili interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche. I corsi d'acqua laterali subiranno un incremento dei livelli con possibili locali fenomeni di esondazione. Non sono attesi fenomeni di esondazione lungo il corso della Dora Baltea.

NOTE