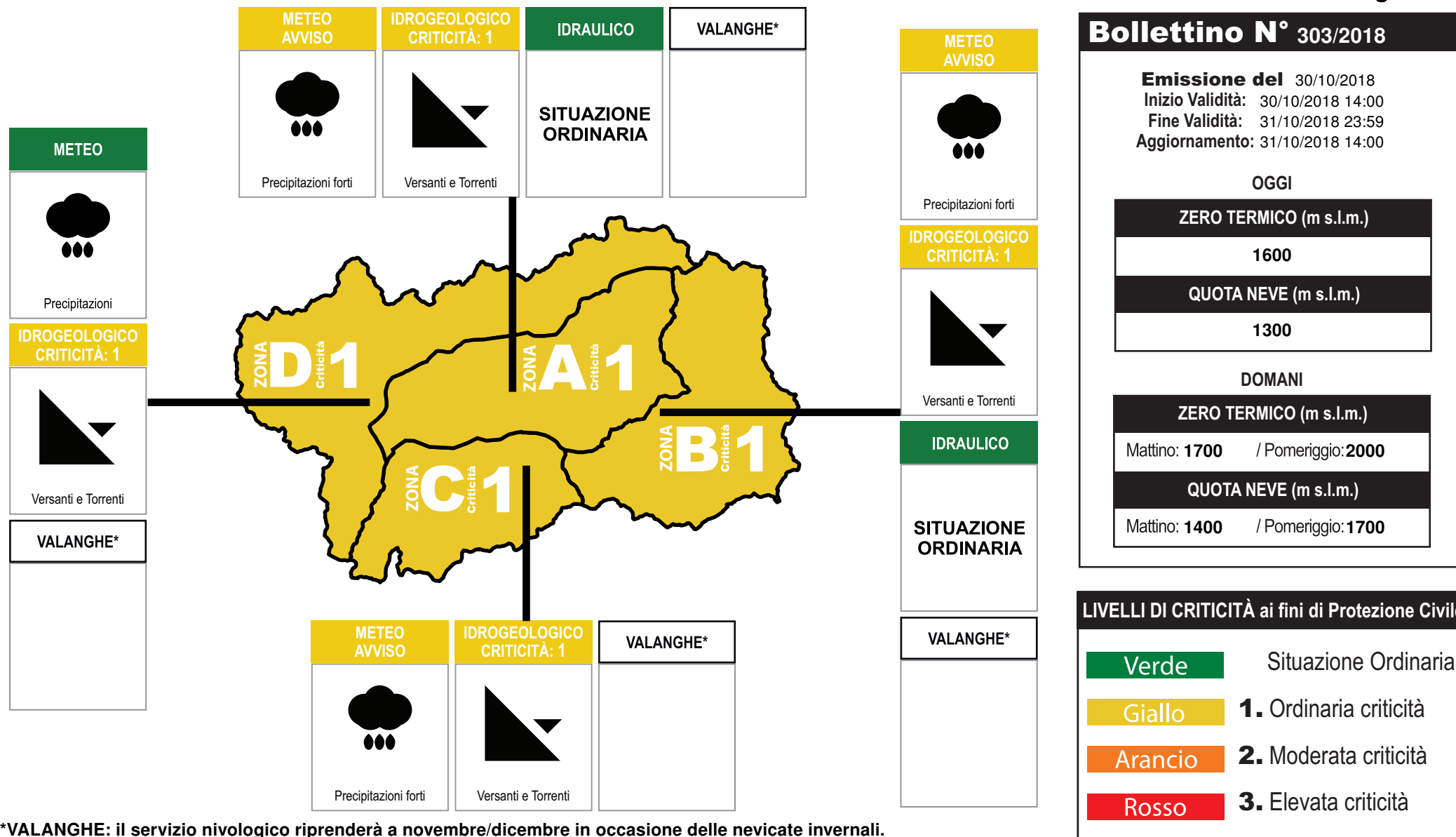


BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)

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



Bollettino N° 303/2018

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: Assente localmente debole	CRITICITÀ: 1 	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde														
	Ordinaria	2	Giallo														
	Moderata	3	Arancio														
Elevata	3	Rosso															
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole	CRITICITÀ: 1 	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	CRITICITÀ: 1 	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole	CRITICITÀ: 1 	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -													

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	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 Avviso: Precipitazioni Precipitazione media e massima: Forte	CRITICITÀ: 1 	Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	- -													
C	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.	- -													
D	METEO Avviso: - Precipitazione media e massima: Moderata	CRITICITÀ: 1 	Criticità: Versanti e torrenti Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -													

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

Una nuova depressione apporta aria umida dai quadranti sciroccali domani, con precipitazioni intense dal pomeriggio e fino a giovedì mattina, anche forti o molto forti ai confini piemontesi; la neve salirà fino a circa 1700 m. Non si escludono intense raffiche di vento fino ai fondovalle.

NOTE

Si nota una generale saturazione dei suoli su tutto il territorio regionale e sono stati registrati diversi dissesti. Le precipitazioni previste per domani, più forti nelle zone A, B e C possono innescare cadute di massi e locali dissesti che potranno causare interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche. Non si escludono locali esondazioni nei torrenti laterali.

NOTE

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