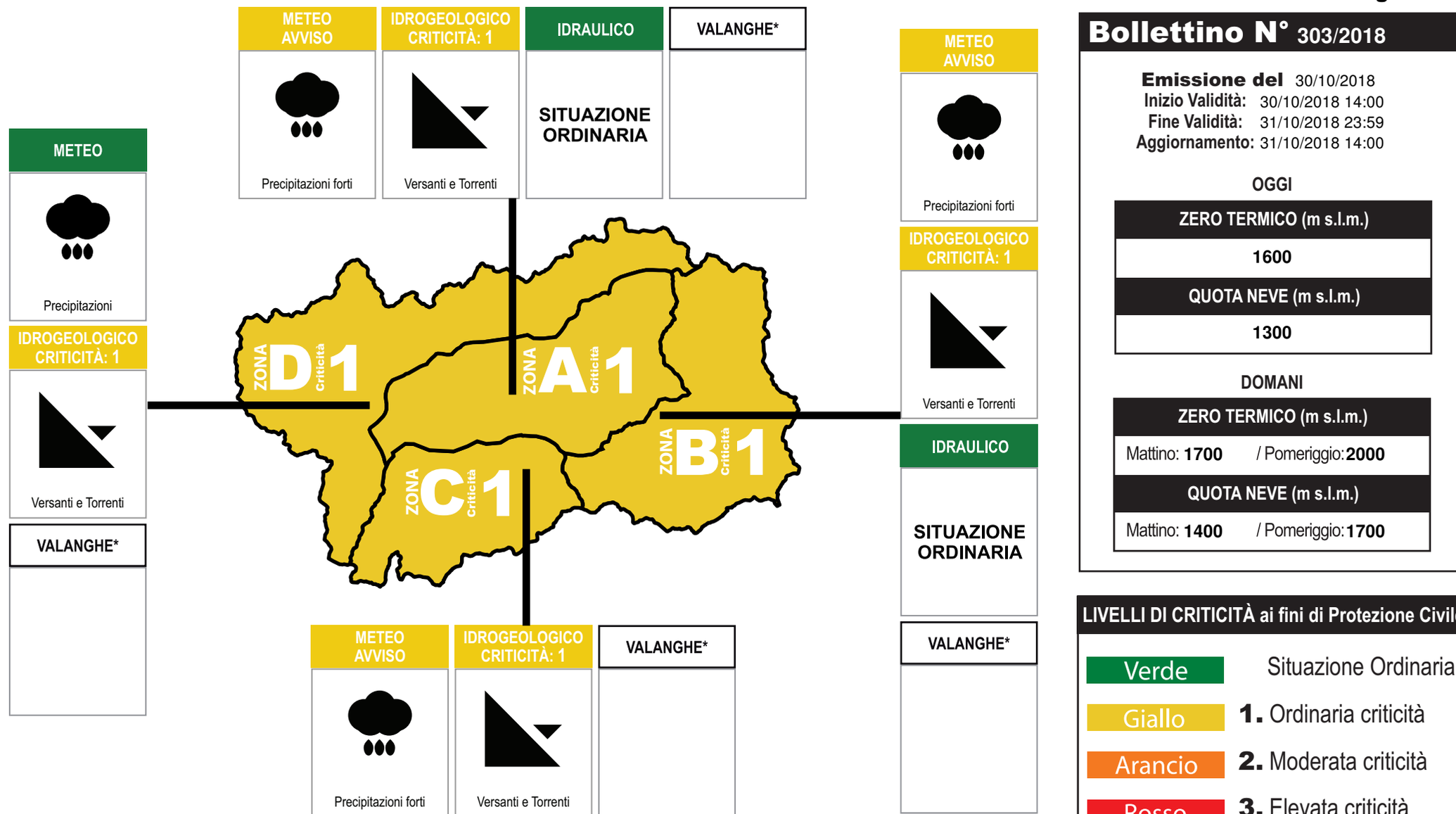


Questo bollettino contiene avvisi meteo



Bollettino N° 303/2018

Emissione del 30/10/2018
Inizio Validità: 30/10/2018 14:00
Fine Validità: 31/10/2018 23:59
Aggiornamento: 31/10/2018 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)

1600

QUOTA NEVE (m s.l.m.)

1300

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)

Mattino: **1700** / Pomeriggio: **2000**

QUOTA NEVE (m s.l.m.)

Mattino: **1400** / Pomeriggio: **1700**

LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

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

*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**



Corrispondenze fra

CRITICITÀ	=	N°	=	COLORE
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	- -
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



Corrispondenze fra

CRITICITÀ	=	N°	=	COLORE
Situaz. Ordinaria		1		Verde
Ordinaria		2		Giallo
Moderata		3		Arancio
Elevata		3		Rosso

A	AVVISO Precipitazioni Precipitazione media e massima: Moderata	CRITICITÀ: 1	Criticità: Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	- -
B	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 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

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

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