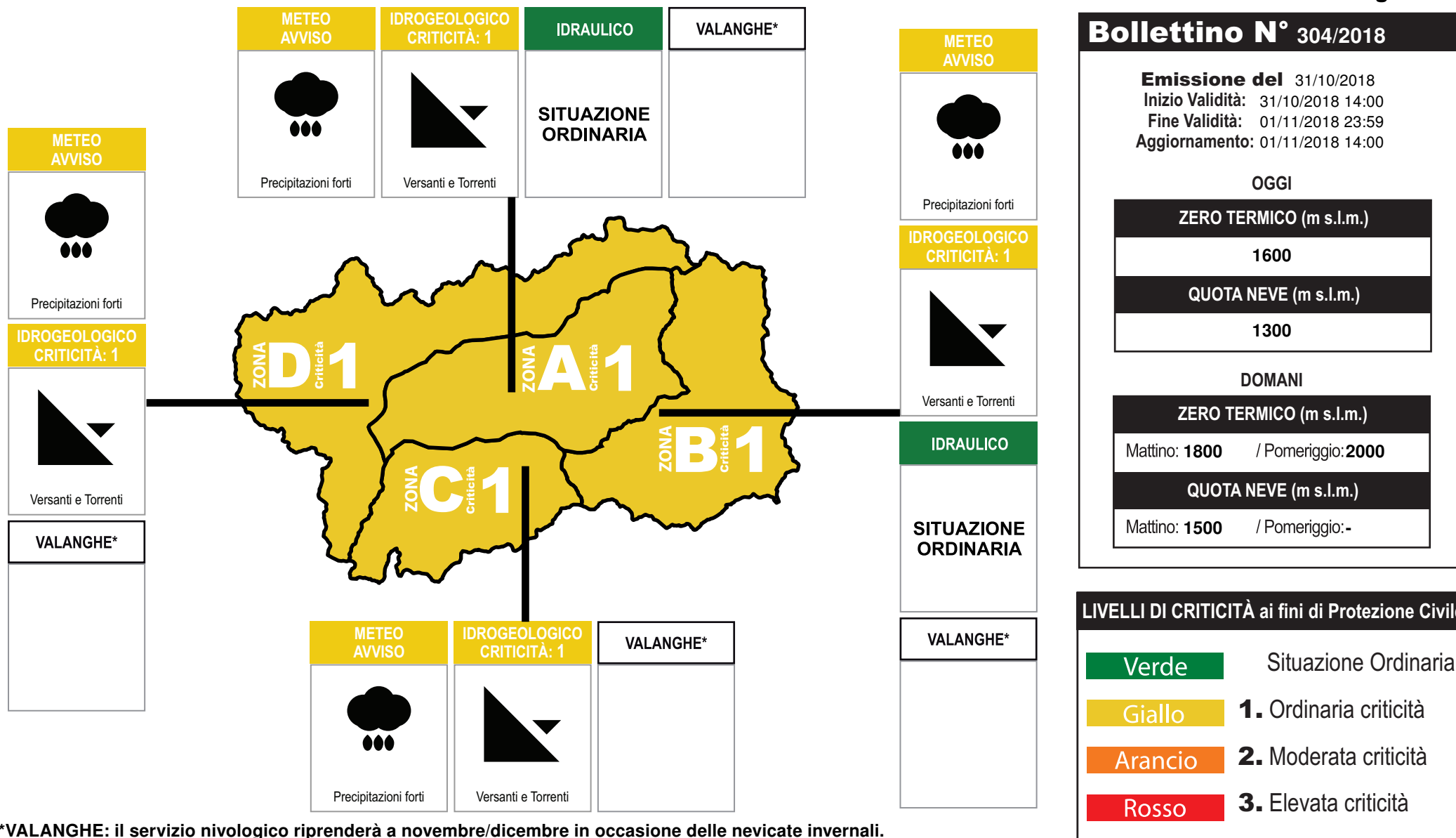


Questo bollettino contiene avvisi meteo



### Bollettino N° 304/2018

**Emissione del** 31/10/2018  
**Inizio Validità:** 31/10/2018 14:00  
**Fine Validità:** 01/11/2018 23:59  
**Aggiornamento:** 01/11/2018 14:00

**OGGI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
1600
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
1300

**DOMANI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>1800</b> / Pomeriggio: <b>2000</b>
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>1500</b> / Pomeriggio: -

### LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

<b>Verde</b>	Situazione Ordinaria
<b>Giallo</b>	<b>1.</b> Ordinaria criticità
<b>Arancio</b>	<b>2.</b> Moderata criticità
<b>Rosso</b>	<b>3.</b> Elevata criticità

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

# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 304/2018

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  <b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b>                      Situaz. Ordinaria    1    Verde                      Ordinaria            2    Giallo                      Moderata            3    Arancio                      Elevata              3    Rosso</p>	A	AVVISO	Avviso: <b>Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	- -
	B	AVVISO	Avviso: <b>Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Forte localmente molto forte</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	- -
	C	AVVISO	Avviso: <b>Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	- -
	D	AVVISO	Avviso: <b>Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	- -

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  <b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b>                      Situaz. Ordinaria    1    Verde                      Ordinaria            2    Giallo                      Moderata            3    Arancio                      Elevata              3    Rosso</p>	A	AVVISO	Avviso: <b>Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	- -
	B	AVVISO	Avviso: <b>Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Forte</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	- -
	C	AVVISO	Avviso: <b>Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.	- -
	D	AVVISO	Avviso: <b>Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b>	CRITICITÀ: 1		Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> 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

**NOTE**  
 Precipitazioni abbondanti tra stasera e domani in particolare nel settore sud-orientale, con neve tra 1300 e 1500 m, probabilmente senza accumuli significativi sotto i 1500-1800 m.

**NOTE**  
 Le precipitazioni forti previste dalla serata di oggi fino alla mattina di domani, associate ad una generale situazione di saturazione dei suoli per precipitazioni pregresse, possono innescare frane superficiali, cadute massi ed esondazione di rivi secondari a quote inferiori a 1500 m, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.

**NOTE**  
 Comuni in codice colore giallo per criticità valanghiva LOCALE per il giorno 01/11/2018:  
 RHEMES ND, RHEMES SG, VALSAVARENCHÉ, COGNE, GABY, GRESSONEY LT, GRESSONEY SJ.

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