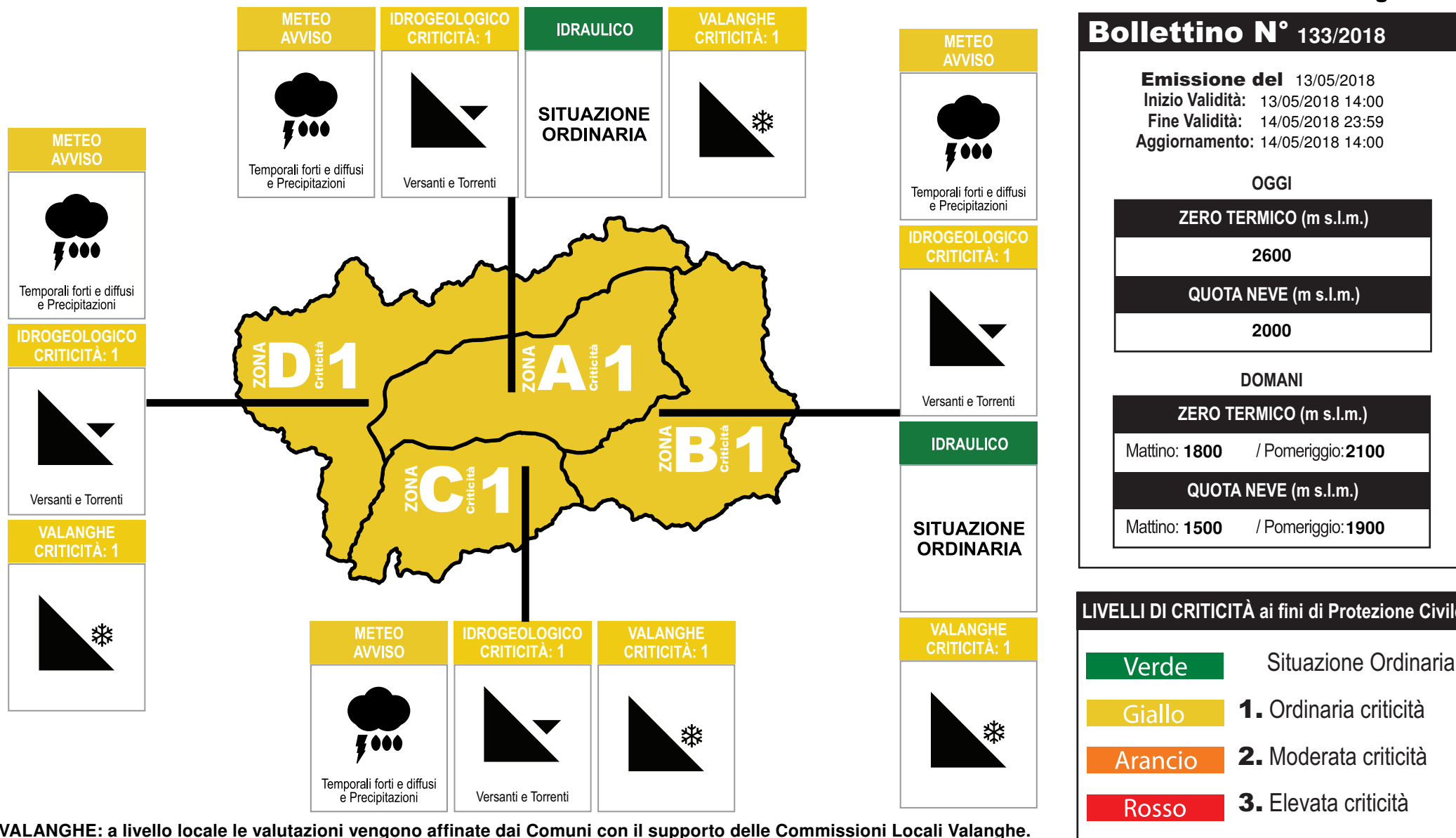


# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)



Questo bollettino contiene avvisi meteo

Pagina 1/2



## Bollettino N° 133/2018

**Emissione del** 13/05/2018  
**Inizio Validità:** 13/05/2018 14:00  
**Fine Validità:** 14/05/2018 23:59  
**Aggiornamento:** 14/05/2018 14:00

**OGGI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
2600
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
2000

**DOMANI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
Mattino: 1800 / Pomeriggio: 2100
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
Mattino: 1500 / Pomeriggio: 1900

### LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

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

VALANGHE: a livello locale le valutazioni vengono affinate dai Comuni con il supporto delle Commissioni Locali Valanghe.

# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 133/2018

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><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></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	<p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Temporali forti e diffusi e Precipitazioni</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b></p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Criticità: <b>Versanti e torrenti</b></p> <p>Possibili Frane superficiali, cadute massi e localizzati fenomeni di colata detritiche e esondazione nei rivi secondari</p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Criticità: <b>Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</b></p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	<p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Temporali forti e diffusi e Precipitazioni</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b></p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Criticità: <b>Versanti e torrenti</b></p> <p>Possibili Frane superficiali, cadute massi e localizzati fenomeni di colata detritiche e esondazione nei rivi secondari</p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Criticità: <b>Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</b></p>													
C	<p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Temporali forti e diffusi e Precipitazioni</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Forte</b></p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Criticità: <b>Versanti e torrenti</b></p> <p>Possibili Frane superficiali, cadute massi e localizzati fenomeni di colata detritiche e esondazione nei rivi secondari</p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Criticità: <b>Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</b></p>													
D	<p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Temporali forti e diffusi e Precipitazioni</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b></p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Criticità: <b>Versanti e torrenti</b></p> <p>Possibili Frane superficiali, cadute massi e localizzati fenomeni di colata detritiche e esondazione nei rivi secondari</p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Criticità: <b>Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</b></p>													

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><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></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	<p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Temporali forti e diffusi</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b></p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Criticità: <b>Versanti e torrenti</b></p> <p>Possibili Frane superficiali, cadute massi e localizzati fenomeni di colata detritiche e esondazione nei rivi secondari</p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Criticità: <b>Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</b></p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	<p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Temporali forti e diffusi</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b></p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Criticità: <b>Versanti e torrenti</b></p> <p>Possibili Frane superficiali, cadute massi e localizzati fenomeni di colata detritiche e esondazione nei rivi secondari</p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Criticità: <b>Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</b></p>													
C	<p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Temporali forti e diffusi</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b></p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Criticità: <b>Versanti e torrenti</b></p> <p>Possibili Frane superficiali, cadute massi e localizzati fenomeni di colata detritiche e esondazione nei rivi secondari</p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Criticità: <b>Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</b></p>													
D	<p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Temporali forti e diffusi</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b></p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Criticità: <b>Versanti e torrenti</b></p> <p>Possibili Frane superficiali, cadute massi e localizzati fenomeni di colata detritiche e esondazione nei rivi secondari</p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Criticità: <b>Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</b></p>													

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**

Sono previste, dal tardo pomeriggio di oggi e per la prossima notte, precipitazioni diffuse anche a carattere temporalesco, localmente e a tratti di forte intensità con raffiche di vento; il limite delle neviccate da 2200 m scenderà a circa 1500 m a fine evento.

**NOTE**

A partire dal tardo pomeriggio di oggi, ed in particolare nella serata fino alle prime ore di lunedì, in relazione all'ALLERTA GIALLA PER PIOGGE FORTI E PER TEMPORALI FORTI E DIFFUSI, si potranno registrare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, localizzate esondazioni nei rivi secondari e colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni km<sup>2</sup>, fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche

**NOTE**

Gli eventi valanghivi di magnitudo maggiore (medie e grandi valanghe) saranno prevalentemente localizzati in zone non antropizzate, oppure potranno essere fenomeni già noti alla comunità, con un'elevata frequenza di accadimento. Non si escludono fenomeni di piccole dimensioni che possano comunque interferire con le infrastrutture.

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