

<b>N. Protocollo:</b> <b>N. Enregistrement:</b>	05758-2018/CUS/PC	<b>N. pagine:</b> <b>N. pages:</b>	4
<b>Inviato tramite PEC:</b> <b>Envoyé par PEC:</b>	si	<b>Data:</b> <b>Date:</b>	29/10/2018

<b>Da:</b> <b>De:</b>	<b>REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA</b> <b>PROTEZIONE CIVILE</b>
--------------------------	---

<b>A:</b>	<p>Sindaci dei Comuni delle zone interessate</p> <p>Presidenza della Regione</p> <p>Assessore Agricoltura e ambiente</p> <p>Stazioni forestali</p> <p>Soccorso Alpino Valdostano</p> <p>Ufficio stampa Presidenza della Regione</p> <p>Ai Coordinatori dei Dipartimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agricoltura</li> <li>- Risorse naturali</li> <li>- Infrastrutture, viabilità ed edilizia residenziale pubblica</li> <li>- Programmazione, risorse idriche e territorio</li> </ul> <p>Struttura assetto idrogeologico dei bacini montani</p> <p>Struttura viabilità</p> <p>Struttura attività geologiche</p>	<p>Corpo Forestale della Valle d'Aosta</p> <p>Corpo valdostano dei vigili del fuoco</p> <p>Questura – Polizia di frontiera – Polizia stradale</p> <p>Arma dei Carabinieri</p> <p>Guardia di Finanza</p> <p>ANAS – RAV – SAV</p> <p>Tunnel M. Bianco</p> <p>Tunnel G. S. Bernardo</p> <p>CVA – DEVAL</p> <p>Centro addestramento alpino</p> <p>CRI VdA</p> <p>S.S. emergenza territoriale e centrale operativa</p> <p>Volontariato protezione civile</p> <p>Trenitalia – RFI</p>
-----------	---	---

**Oggetto:** Avviso meteo per precipitazioni forti e allerta gialla per criticità idrogeologica in previsione in zona A, B, C e D.

Livello di attivazione del Piano Regionale di Protezione Civile: **ATTENZIONE RINFORZATA**

Si trasmette in allegato l'avviso proveniente dal CENTRO FUNZIONALE REGIONALE.  
I SINDACI dei Comuni in indirizzo:

- Sono **invitati ad assicurare** la piena funzionalità delle proprie strutture sia ai fini preventivi sia per gli eventuali interventi emergenziali;
- **Garantiscono** l'acquisizione delle informazioni provenienti dalle strutture operative presenti sul territorio;
- **Attivano** il presidio territoriale;
- **Informano** la popolazione sui principali comportamenti di prevenzione/autoprotezione;
- **Valutano** l'attivazione del COC anche in forma ristretta.

**TUTTE LE AMMINISTRAZIONI E GLI ENTI** in indirizzo sono pregati di voler assicurare ogni possibile attività per garantire la piena funzionalità dei servizi pubblici essenziali e la prevenzione dei possibili rischi per le persone.

Département de la protection civile et des sapeurs-pompiers - CUS  
Dipartimento protezione civile e vigili del fuoco - CUS

11020 Saint-Christophe (Ao) - loc. Aéroport, 7/A  
11020 Saint-Christophe (Ao) - loc. Aeroporto, 7/A  
Tel: 800319319 - +39 0165 5400



protezionecivile@regione.vda.it  
www.regione.vda.it  
C.F.: 80002270074

Si invitano **GLI ENTI GESTORI DELLE RETI VIARIE E FERROVIARIE** a voler adottare ogni misura prevista al fine di limitare eventuali disagi e garantire la funzionalità del traffico.

La CUS (tel. 800319319) funzionerà da punto di raccordo per lo scambio di tutte le informazioni.

Il Capo della protezione civile

**Pio PORRETTA**

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3, C.2,  
D.LGS. 12/02/1993, N.39

**Département de la protection civile et des sapeurs-pompiers - CUS**  
**Dipartimento protezione civile e vigili del fuoco - CUS**

11020 Saint-Christophe (Ao) - loc. Aéroport, 7/A  
11020 Saint-Christophe (Ao) - loc. Aeroporto, 7/A  
Tel: 800319319 - +39 0165 5400



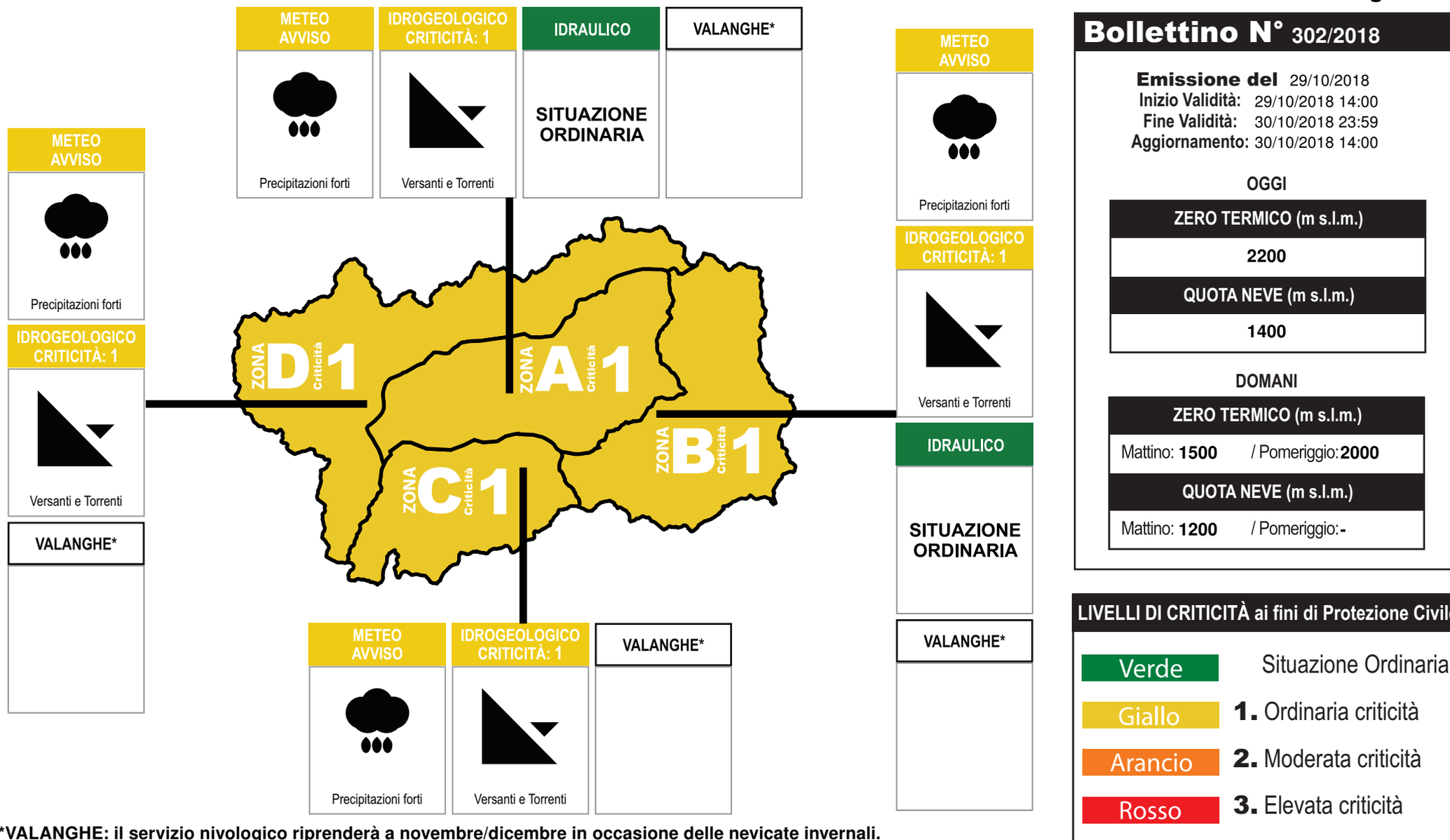
protezionecivile@regione.vda.it  
www.regione.vda.it  
C.F.: 80002270074

# 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° 302/2018

**Emissione del** 29/10/2018  
**Inizio Validità:** 29/10/2018 14:00  
**Fine Validità:** 30/10/2018 23:59  
**Aggiornamento:** 30/10/2018 14:00

**OGGI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
2200
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
1400

**DOMANI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>1500</b> / Pomeriggio: <b>2000</b>
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>1200</b> / Pomeriggio: -

### LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

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

**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

<b>A</b>	AVVISO 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>B</b>	AVVISO 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.	- -
<b>C</b>	AVVISO 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.	- -
<b>D</b>	AVVISO 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**



Corrispondenze fra

**CRITICITÀ = N° = COLORE**

Situaz. Ordinaria	1	Verde
Ordinaria	2	Giallo
Moderata	3	Arancio
Elevata	3	Rosso

<b>A</b>	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>	CRITICITÀ: 1 Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
<b>B</b>	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>	CRITICITÀ: 1 Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
<b>C</b>	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>	CRITICITÀ: 1 Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -
<b>D</b>	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>	CRITICITÀ: 1 Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli	- -

**LEGENDA intensità di precipitazione**

Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h
<b>Debole</b>	0-10	0-15
<b>Moderata</b>	10-30	15-45
<b>Forte</b>	30-60	45-90
<b>Molto forte</b>	>60	>90

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

**NOTE**

Precipitazioni abbondanti oggi, in particolare nel settore sud-orientale, neve oltre 1600-2000 m, in calo in serata a 1200 m, con precipitazioni in attenuazione.

**NOTE**

La precipitazioni delle ultime ore sono forti localmente moderate in tutte le quattro zone. La quota neve si attesta intorno a 1600 - 2000 m s.l.m. in calo verso la sera. Sono stati registrati due dissesti uno in zona A uno in zona B. In considerazione delle precipitazioni previste per le prossime ore e della quota neve, sono possibili cadute di massi e locali dissesti gravitativi che potranno causare interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche. Non si escludono locali esondazioni nei torrenti secondari.

**NOTE**