

<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 PROTEZIONE CIVILE</b>		
<b>A:</b>	Sindaci dei Comuni delle zone interessate Presidenza della Regione Assessore Agricoltura e ambiente Stazioni forestali Soccorso Alpino Valdostano Ufficio stampa Presidenza della Regione Ai Coordinatori dei Dipartimenti: - Agricoltura - Risorse naturali - Infrastrutture, viabilità ed edilizia residenziale pubblica - Programmazione, risorse idriche e territorio Struttura assetto idrogeologico dei bacini montani Struttura viabilità Struttura attività geologiche	Corpo Forestale della Valle d'Aosta Corpo valdostano dei vigili del fuoco Questura – Polizia di frontiera – Polizia stradale Arma dei Carabinieri Guardia di Finanza ANAS – RAV – SAV Tunnel M. Bianco Tunnel G. S. Bernardo CVA – DEVAL Centro addestramento alpino CRI VdA S.S. emergenza territoriale e centrale operativa Volontariato protezione civile Trenitalia – RFI	

**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**

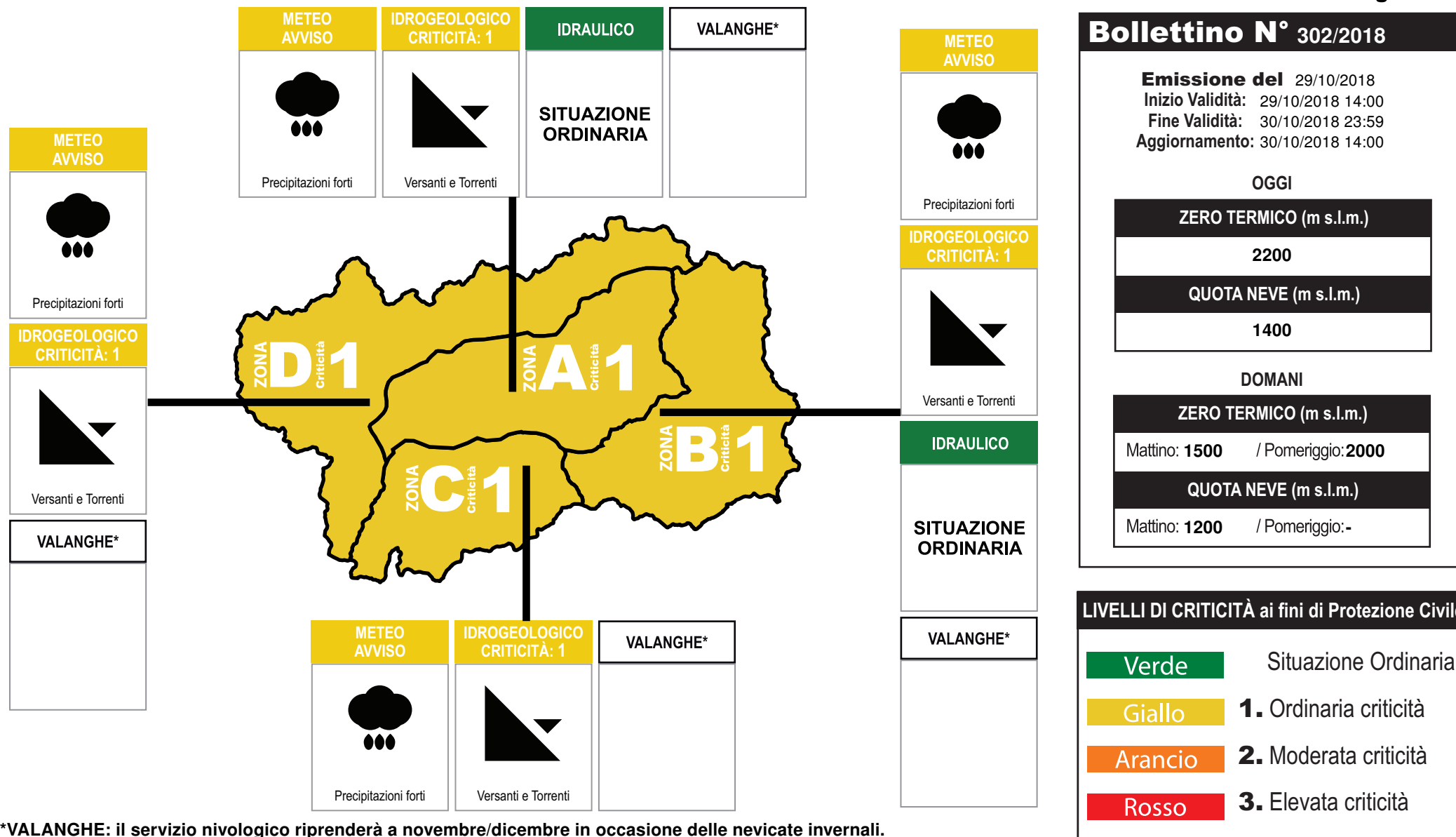
11020 Saint-Christophe (Ao) - loc. Aéroport, 7/A  
11020 Saint-Christophe (Ao) - loc. Aeroporto, 7/A  
Tel: 800319319 - +39 0165 5400



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



\*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**

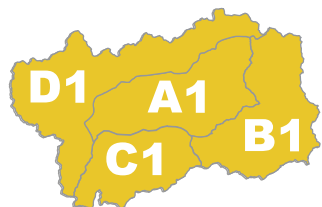


Corrispondenze fra

<b>CRITICITÀ</b> = <b>N°</b> = <b>COLORE</b>	
Situaz. Ordinaria	Verde
Ordinaria	Giallo
Moderata	Arancio
Elevata	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

<b>CRITICITÀ</b> = <b>N°</b> = <b>COLORE</b>	
Situaz. Ordinaria	Verde
Ordinaria	Giallo
Moderata	Arancio
Elevata	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**