

<b>N. Protocollo:</b> <b>N. Enregistrement:</b>	02725-2018/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>	10/04/2018
<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 Stazioni forestali Soccorso Alpino Valdostano Ufficio stampa Presidenza della Regione Ai Coordinatori dei Dipartimenti: - Agricoltura - Corpo forestale della VdA e risorse naturali - Infrastrutture, viabilità e edilizia residenziale pubblica - Programmazione, risorse idriche e territorio Struttura assetto idrogeologico dei bacini montani Struttura viabilità Struttura attività geologiche Presidenti delle Commissioni valanghe	Comandante 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 in zona A e B.  
Allerta gialla per criticità idrogeologica in previsione in zona A e B.  
Allerta gialla per criticità valanghiva in atto in zona A, B, C e D.  
Allerta arancio per criticità valanghiva in previsione in zona A, B, C e D

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;
- **Attivano** , in conformità alle linee guida regionali, la locale Commissione valanghe.

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

**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.

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.

Livello di attivazione del piano Regionale di Protezione Civile :

Zona A-B-C-D ATTENZIONE RINFORZATA per criticità valanghiva in previsione.

Zona A-B ATTENZIONE per criticità idrogeologica in previsione.

Zona A-B ATTENZIONE per avviso meteo per precipitazioni forti.

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

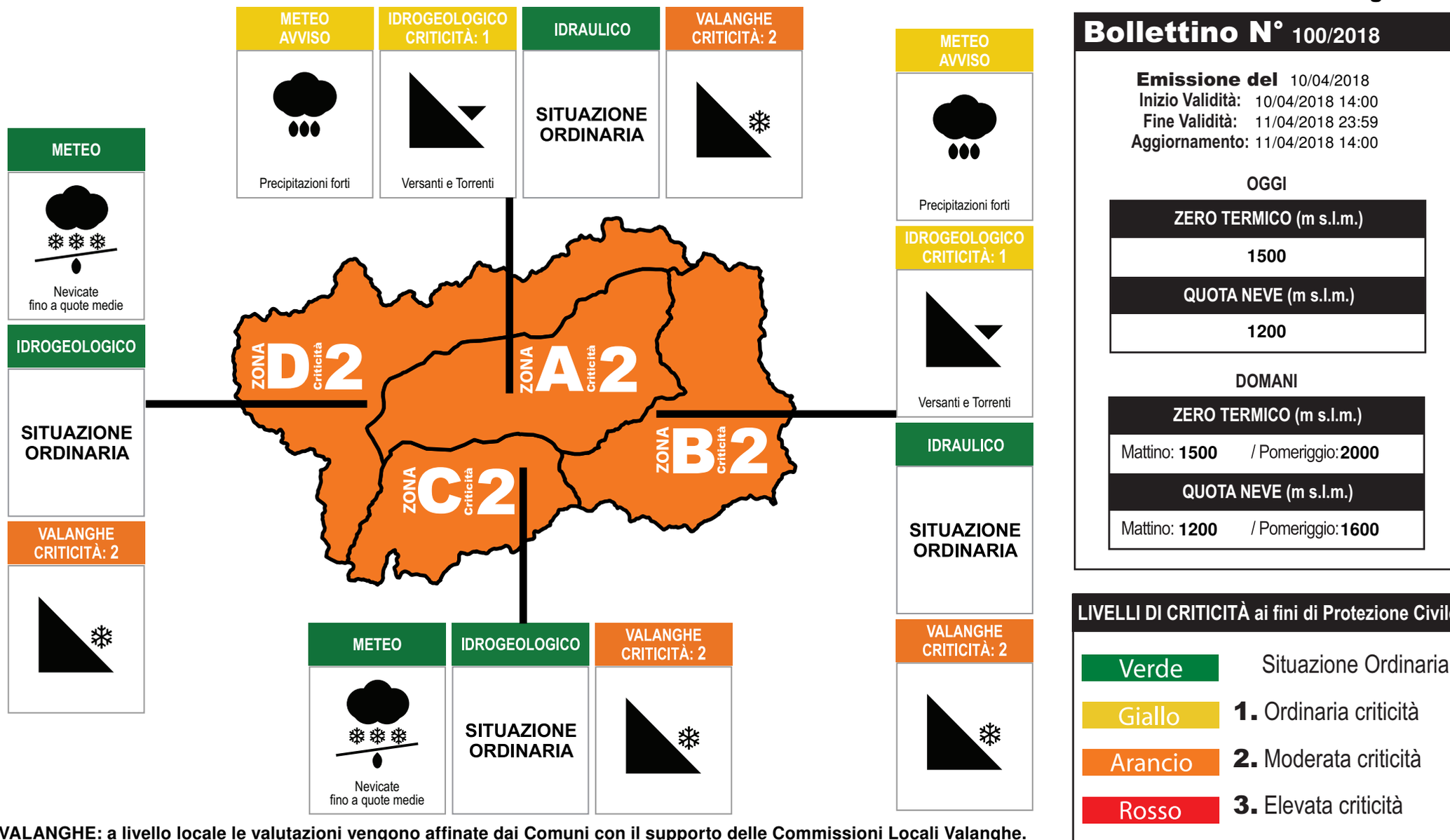


protezionecivile@regione.vda.it  
www.regione.vda.it  
C.F.: 80002270074

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



Questo bollettino contiene avvisi meteo e di 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° 100/2018

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	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>		Criticità: - -		<b>CRITICITÀ: 1</b>	<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																
	Ordinaria	2	Giallo																
	Moderata	3	Arancio																
Elevata	3	Rosso																	
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>		Criticità: - -		<b>CRITICITÀ: 1</b>	<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole</b>		Criticità: - -		<b>CRITICITÀ: 1</b>	<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>		Criticità: - -		<b>CRITICITÀ: 1</b>	<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.													

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	<b>AVVISO</b> Avviso: <b>Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	<b>CRITICITÀ: 1</b>	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.		<b>CRITICITÀ: 2</b>	<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.
	Situaz. Ordinaria	1	Verde																
	Ordinaria	2	Giallo																
	Moderata	3	Arancio																
Elevata	3	Rosso																	
B	<b>AVVISO</b> Avviso: <b>Precipitazioni</b> Precipitazione media e massima: <b>Forte</b>	<b>CRITICITÀ: 1</b>	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.		<b>CRITICITÀ: 2</b>	<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.													
C	<b>METEO</b> Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Forte</b>		Criticità: - -		<b>CRITICITÀ: 2</b>	<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.													
D	<b>METEO</b> Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>		Criticità: - -		<b>CRITICITÀ: 2</b>	<b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.													

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**  
Si attendono a partire da domani pomeriggio precipitazioni moderate a tratti forti, in particolare sui settori meridionali e orientali, con una quota della neve che durante le precipitazioni più intense si attesterà intorno a 1600 m in zona B, 1500-1400 m in C, meno nelle altre zone. Si attendono inoltre quantitativi di neve fresca al di sopra di 1500 m di circa 10/30 cm, anche meno in B.

**NOTE**  
In relazione alla quota neve, le zone maggiormente interessate dalle piogge sono la zona A e B dove le precipitazioni potranno innescare dal tardo pomeriggio di domani problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, locali esondazioni di rivi secondari, cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche. Nella Zona C le precipitazioni saranno invece prevalentemente nevose.

**NOTE**  
Gli eventi valanghivi di magnitudo maggiore (medie e grandi valanghe) saranno fenomeni in grado d'interagire con le aree antropizzate. Sono attesi diffusi eventi valanghivi di piccole dimensioni. dal pomeriggio dell 11 aprile grado di pericolo 4 forte su tutta la regione

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