

<b>N. Protocollo:</b> <b>N. Enregistrement:</b>	00066-2018/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>	03/01/2018
<b>Da:</b> <b>De:</b>	<b>REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA</b> <b>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:** Allerta gialla per criticità idrogeologica e piogge forti in zona A e D.

Allerta arancio per criticità valanghiva in zona A, C e D .

Zona A: PREALLARME

Zona B: ATTENZIONE

Zona C: PREALLARME

Zona D: PREALLARME

Si trasmette in allegato l'avviso proveniente dal CENTRO FUNZIONALE REGIONALE.

I SINDACI dei Comuni in indirizzo:

- Sono **invitati ad attivare** le procedure e le misure di competenza finalizzate alla tutela della pubblica incolumità, comunicando alla popolazione le misure di autoprotezione da mettere in atto;
- **Stabiliscono e mantengono** i contatti con le strutture operative presenti sul territorio;
- **Attivano** il Centro Operativo Comunale e dispongono sul territorio tutte le risorse disponibili propedeutiche alle eventuali attività di soccorso, emergenza e assistenza alla popolazione;
- In caso di interruzione delle linee telefoniche **mantengono** il contatto radio con la CUS.

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

**GLI ENTI PROPRIETARI E GESTORI DELLE STRADE** sono invitati a predisporre le misure necessarie ed attuare gli interventi tecnici per assicurare la regolare circolazione stradale soprattutto in corrispondenza di infrastrutture di interesse pubblico.

**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.

**LE FERROVIE** assicurano la completa funzionalità della rete ferroviaria provvedendo ad adottare misure idonee per evitare il blocco o il ritardo della circolazione dei treni.

**LE SOCIETÀ DI TRASPORTO E DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA** sono invitate ad organizzare un servizio di intervento rapido per la riparazione dei possibili guasti o, in caso di interruzioni prolungate, per la messa a disposizione di gruppi elettrogeni sostitutivi.

Livello di attivazione del Piano regionale di Protezione civile :

Zona A,C e D : PREALLARME per criticità valanghiva.

Zona A,D : ATTENZIONE - per criticità idrogeologica e precipitazioni forti .

Zona B: ATTENZIONE per criticità valanghiva.

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



# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



## Bollettino N° 3/2018

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>Precipitazioni</b></p> <p>Precipitazione media e massima:</p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Criticità: <b>Versanti e torrenti</b></p> <p>Fenomeni di frane superficiali e cadute massi</p>	<p><b>CRITICITÀ: 2</b></p> <p><b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.</p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	<p><b>METEO</b></p> <p>Avviso: -</p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b></p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Criticità: -</p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p><b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>													
C	<p><b>METEO</b></p> <p>Avviso: -</p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Forte</b></p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Criticità: -</p>	<p><b>CRITICITÀ: 2</b></p> <p><b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.</p>													
D	<p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>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>Fenomeni di frane superficiali e cadute massi</p>	<p><b>CRITICITÀ: 2</b></p> <p><b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.</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>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>Fenomeni di frane superficiali e cadute massi</p>	<p><b>CRITICITÀ: 2</b></p> <p><b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.</p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	<p><b>METEO</b></p> <p>Avviso: -</p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b></p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Criticità: -</p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p><b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>													
C	<p><b>METEO</b></p> <p>Avviso: -</p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b></p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Criticità: -</p>	<p><b>CRITICITÀ: 2</b></p> <p><b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.</p>													
D	<p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Precipitazioni</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Forte localmente molto forte</b></p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Criticità: <b>Versanti e torrenti</b></p> <p>Fenomeni di frane superficiali e cadute massi</p>	<p><b>CRITICITÀ: 2</b></p> <p><b>Criticità:</b> Medie e grandi valanghe in zone antropizzate.</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**

AVVISO PRECIPITAZIONI FORTI, INFORMATIVA NEVE E SEGNALAZIONE VENTO FORTE. Venti tempestosi in alta quota causano raffiche estremamente forti sui rilievi più alti e sui confini esteri. Si prevedono anche precipitazioni forti, con una quota della neve variabile tra 1100 e 1800 m che darà luogo ad accumuli di neve estremamente discontinui e di difficile stima: 20/40 cm a 1500/1800 m, soprattutto su D, C e i confini esteri di B. Quantitativi mediamente inferiori nelle altre zone.

**NOTE**

Le precipitazioni delle ultime ore sono deboli localmente moderate in A, B e C e moderate in D. In tutto il settore sud-occidentale piove sino sopra ai 2000 m slm mentre in quello nord-orientale la quota neve è un po' più bassa. E' stato registrato un dissesto in Comune di Pré-St-Didier (caduta massi). In virtù della precipitazione prevista per le prossime ore e della quota neve, che calerà solo temporaneamente nel pomeriggio per poi rialzarsi nuovamente, sono possibili fenomeni di caduta massi e locali dissesti più probabili nelle zone D e A. Non si prevedono significativi innalzamenti dei livelli sui corsi d'acqua.

**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.

ELENCO COMUNI IN CRITICITA ARANCIONE PER IL 4 GEN: RHESUS ND, RHESUS SG, VALGRISENCHÉ, LA THUILE, LA SALLE, MORGEX, PRÉ ST DIDIER, COURMAYEUR, ST RHEMY, ST OYEN, VALPELLINE, BIONAZ, OYACE, DOUES, ETROUBLES, OLLOMONT, VALTOURNENCHE

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