

N. Protocollo: N. Enregistrement:	00066-2018/CUS/PC	N. pagine: N. pages:	4
Inviato tramite PEC: Envoyé par PEC:	si	Data: Date:	03/01/2018
Da: De:	REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA PROTEZIONE CIVILE		
A:	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

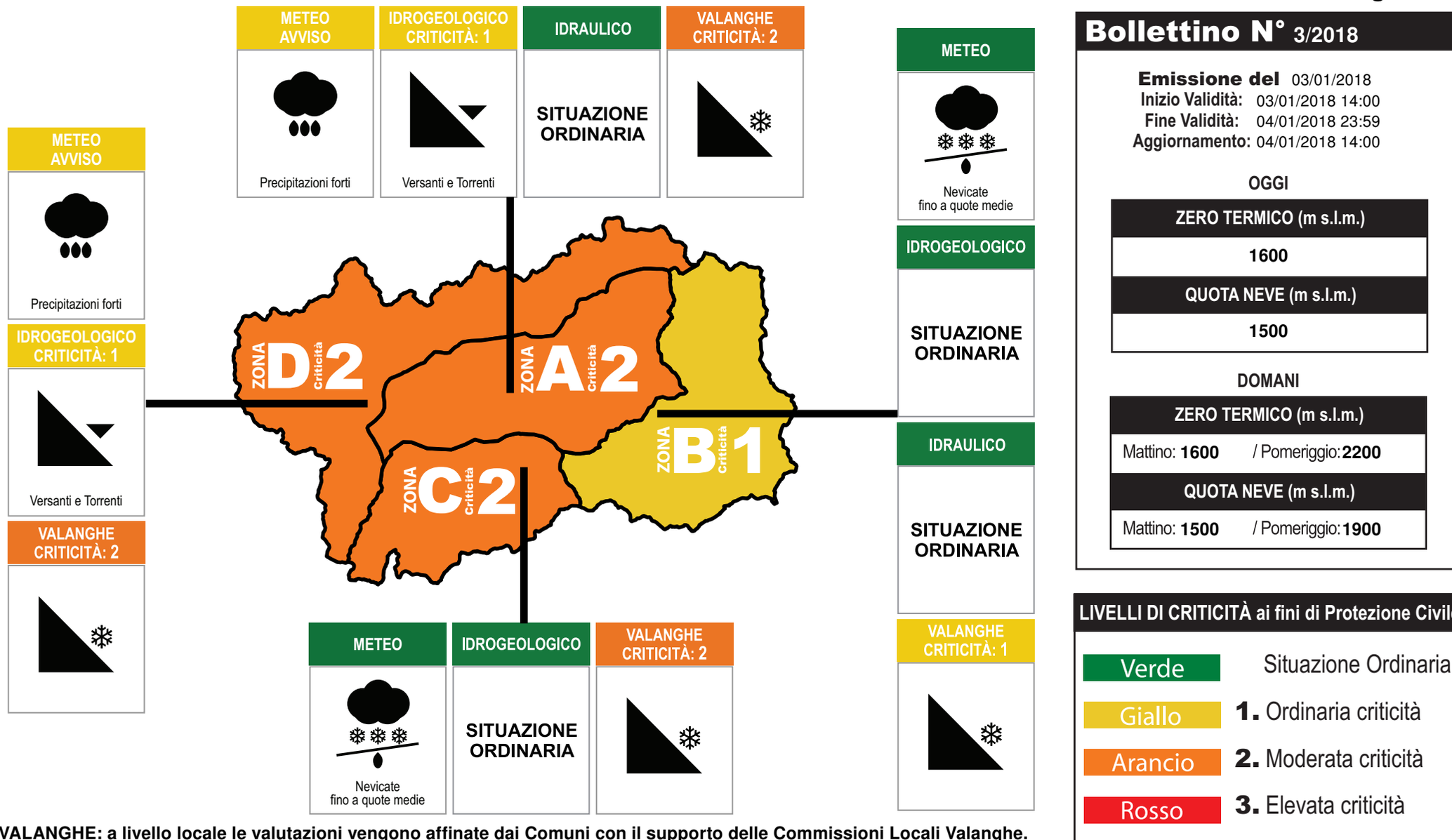
Pio PORRETTA

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

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