

<b>N. Protocollo:</b> <b>N. Enregistrement:</b>	01930-2017/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>	18/05/2017

<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 – Comandante CFVdA Soccorso Alpino Valdostano Ufficio stampa Presidenza della Regione Ai Coordinatori dei Dipartimenti: - Agricoltura, risorse naturali e corpo forestale - Infrastrutture, viabilità e edilizia residenziale pubblica - Programmazione, difesa del suolo e risorse idriche Struttura assetto idrogeologico dei bacini montani Struttura viabilità Struttura attività geologiche	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 e allerta gialla per criticità idrogeologica in previsione in zona A, B, C e D.

Zona A - B - C e D: ATTENZIONE (ex VIGILANZA)

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;
- Sono **invitati a valutare** la gradualità degli interventi da porre in atto in relazione ai possibili scenari di evento e/o situazioni di pericolo;
- **Avviano** le comunicazioni con le strutture operative locali presenti sul territorio e individuano i referenti del presidio territoriale.

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

Il Capo della protezione civile

**Silvano MEROI**

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

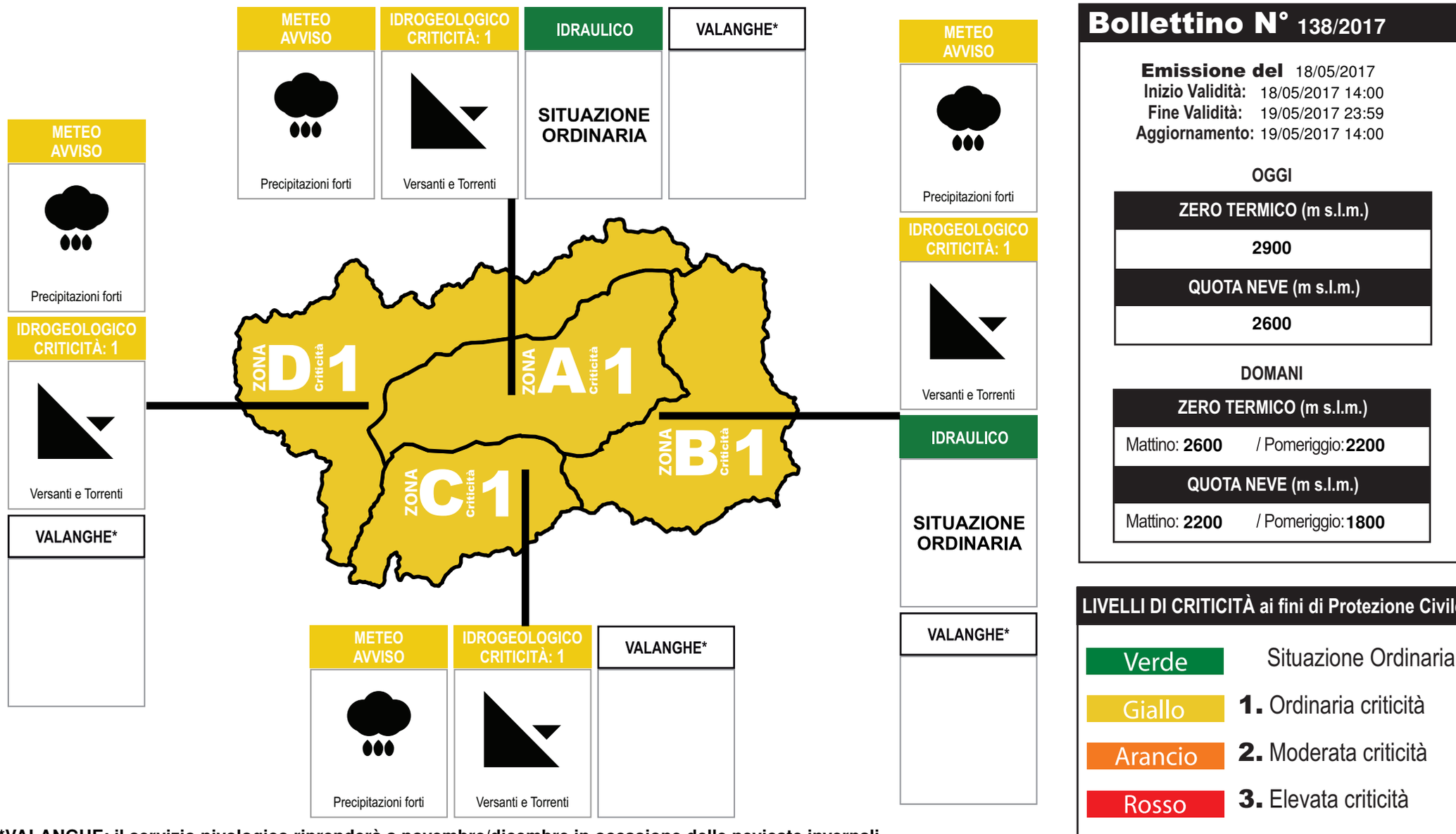
**Département de la protection civile et des sapeurs-pompiers - CUS**  
**Dipartimento protezione civile e vigili del fuoco - CUS**

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

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											
 <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: - -		Grado di pericolo: - -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde															
	Ordinaria	2	Giallo															
	Moderata	3	Arancio															
Elevata	3	Rosso																
B	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Moderata</b>		Criticità: - -		Grado di pericolo: - -													
C	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>		Criticità: - -		Grado di pericolo: - -													
D	Avviso: - Precipitazione media e massima: <b>Debole localmente moderata</b>		Criticità: - -		Grado di pericolo: - -													

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> Precipitazioni Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	<b>CRITICITÀ: 1</b>	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e innalzamento dei corsi d'acqua secondari		Grado di pericolo: - -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde															
	Ordinaria	2	Giallo															
	Moderata	3	Arancio															
Elevata	3	Rosso																
B	<b>AVVISO</b> Precipitazioni Precipitazione media e massima: <b>Forte</b>	<b>CRITICITÀ: 1</b>	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e innalzamento dei corsi d'acqua secondari.		Grado di pericolo: - -													
C	<b>AVVISO</b> Precipitazioni Precipitazione media e massima: <b>Forte</b>	<b>CRITICITÀ: 1</b>	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e possibili colate detritiche e/o fenomeni di esondazione nei rivi secondari.		Grado di pericolo: - -													
D	<b>AVVISO</b> Precipitazioni Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente forte</b>	<b>CRITICITÀ: 1</b>	Criticità: <b>Versanti e torrenti</b> Frane superficiali, cadute massi e possibili colate detritiche e/o fenomeni di esondazione nei rivi secondari.		Grado di pericolo: - -													

**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 METEO PER PRECIPITAZIONI FORTI. Un sistema frontale in avvicinamento dall'Atlantico porta pioggia diffusa sulla Valle d'Aosta, con valori deboli (o localmente moderati) oggi, da moderati a forti domani, e con una quota della neve che da circa 2200 m si abbasserà fino a 1800/1600 m domani. Le precipitazioni potranno assumere carattere di rovescio o temporale.

**NOTE**

Le precipitazioni attese potranno determinare fenomeni franosi superficiali e cadute massi in generale in tutte le zone di allerta. La concomitanza con fenomeni temporaleschi, sebbene non saranno di forte intensità in maniera diffusa su tutto il territorio, ma solo localmente, potrebbe localmente determinare anche fenomeni di colata detritica, più probabili nelle zone C e D. La fase più intensa è prevista a partire dalla metà della mattinata di domani sino al pomeriggio per andare in progressivo esaurimento in serata.

**NOTE**

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