

<b>N. Protocollo:</b> <b>N. Enregistrement:</b>	02905-2017/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>	21/07/2017
<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 temporali forti e diffusi in zona A, C e D.  
Allerta gialla per criticità idrogeologica in previsione in zona A, C e D.  
Zona A: ATTENZIONE  
Zona C: ATTENZIONE  
Zona D: ATTENZIONE

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.

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

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

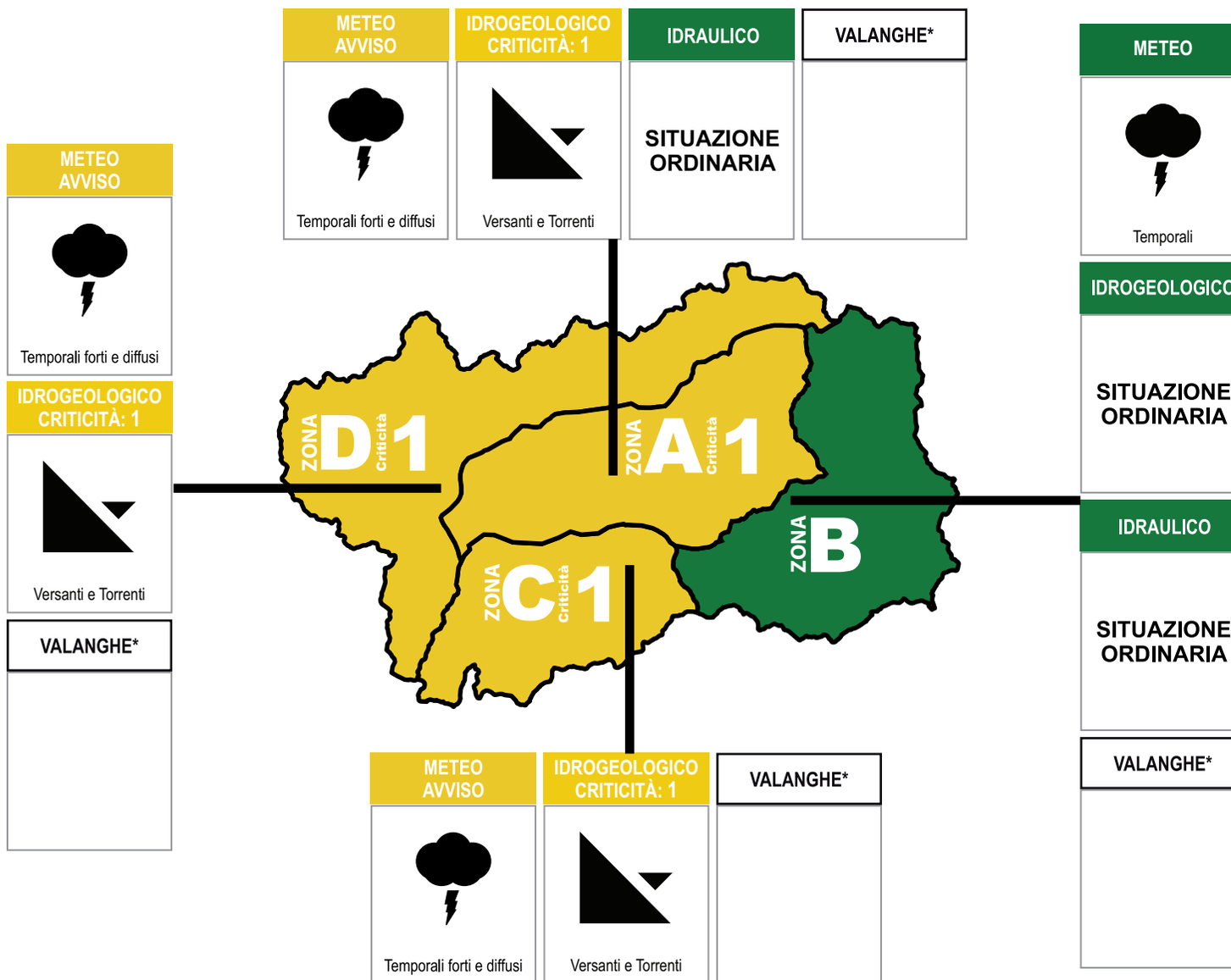


protezionecivile@regione.vda.it  
www.regione.vda.it  
C.F.: 80002270074

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



Questo bollettino contiene avvisi meteo



## Bollettino N° 202/2017

**Emissione del** 21/07/2017  
**Inizio Validità:** 21/07/2017 14:00  
**Fine Validità:** 22/07/2017 23:59  
**Aggiornamento:** 22/07/2017 14:00

**OGGI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
3800
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
3500

**DOMANI**

<b>ZERO TERMICO (m s.l.m.)</b>
Mattino: <b>3500</b> / Pomeriggio: <b>4200</b>
<b>QUOTA NEVE (m s.l.m.)</b>
Mattino: - / Pomeriggio: <b>3900</b>

### LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

<b>Verde</b>	Situazione Ordinaria
<b>Giallo</b>	<b>1.</b> Ordinaria criticità
<b>Arancio</b>	<b>2.</b> Moderata criticità
<b>Rosso</b>	<b>3.</b> Elevata criticità

\*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	<p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Temporali forti e diffusi</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>Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi</p>	<p>Grado di pericolo: -</p> <p>-</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>Debole localmente moderata</b></p>	<p>Criticità: -</p> <p>-</p>	<p>Grado di pericolo: -</p> <p>-</p>													
C	<p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Temporali forti e diffusi</b></p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Moderata localmente molto forte</b></p>	<p><b>CRITICITÀ: 1</b></p> <p>Criticità: <b>Versanti e torrenti</b></p> <p>Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi</p>	<p>Grado di pericolo: -</p> <p>-</p>													
D	<p><b>AVVISO</b></p> <p>Avviso: <b>Temporali forti e diffusi</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>Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi</p>	<p>Grado di pericolo: -</p> <p>-</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>Avviso: -</p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente moderata</b></p>	<p>Criticità: -</p> <p>-</p>	<p>Grado di pericolo: -</p> <p>-</p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	<p>Avviso: -</p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente moderata</b></p>	<p>Criticità: -</p> <p>-</p>	<p>Grado di pericolo: -</p> <p>-</p>													
C	<p>Avviso: -</p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b></p>	<p>Criticità: -</p> <p>-</p>	<p>Grado di pericolo: -</p> <p>-</p>													
D	<p>Avviso: -</p> <p>Precipitazione media e massima: <b>Assente localmente debole</b></p>	<p>Criticità: -</p> <p>-</p>	<p>Grado di pericolo: -</p> <p>-</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**

Un fronte perturbato in transito sulla nostra regione, unito all'instabilità atmosferica apporterà rovesci e temporali fino a questa sera, venerdì 21/07, in particolare sulle zone A, C e D, dove su quest'ultima risulteranno essere maggiormenti intensi. Dalla tarda serata è prevista un'attenuazione e successiva cessazione dei fenomeni.

**NOTE**

Le precipitazioni a carattere temporalesco possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni km2, fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.

**NOTE**

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