

N. Protocollo: N. Enregistrement:	03362-2018/CUS/PC	N. pagine: N. pages:	4
Inviato tramite PEC: Envoyé par PEC:	si	Data: Date:	13/05/2018

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: Avviso meteo per temporali forti e diffusi e precipitazioni in zona A, B, C e D.
Allerta gialla per criticità idrogeologica 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;
- 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.

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

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.

Livello di attivazione del Piano Regionale di Protezione Civile:

zona A - B - C - D - ATTENZIONE RINFORZATA per criticità idrogeologica e per temporali forti e diffusi e precipitazioni

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

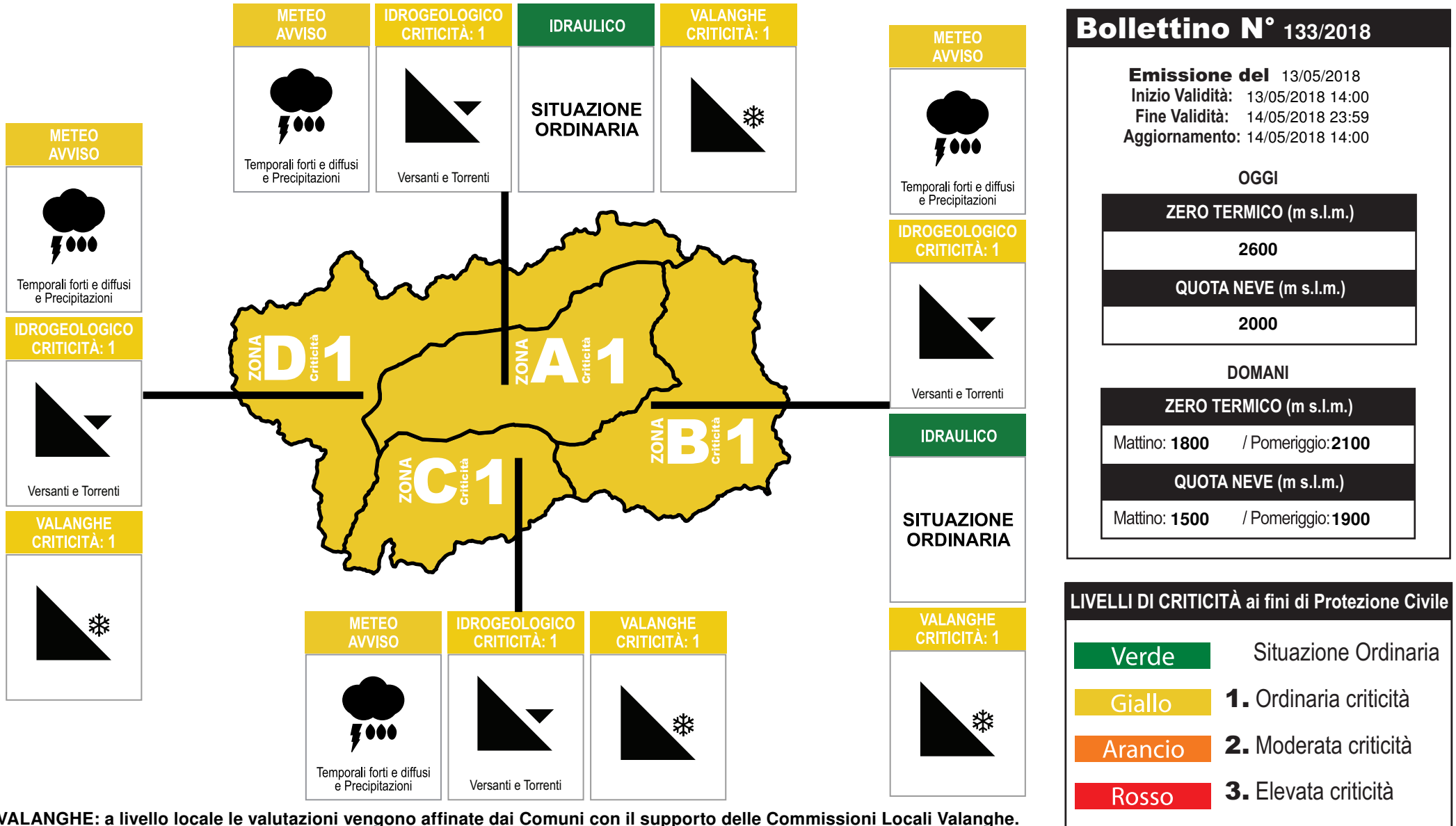


protezionecivile@regione.vda.it
www.regione.vda.it
C.F.: 80002270074

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

Questo bollettino contiene avvisi meteo

Pagina 1/2



Bollettino N° 133/2018

Emissione del 13/05/2018
Inizio Validità: 13/05/2018 14:00
Fine Validità: 14/05/2018 23:59
Aggiornamento: 14/05/2018 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
2600
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
2000

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 1800 / Pomeriggio: 2100
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 1500 / Pomeriggio: 1900

LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

Verde	Situazione Ordinaria
Giallo	1. Ordinaria criticità
Arancio	2. Moderata criticità
Rosso	3. Elevata 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° 133/2018

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: Temporali forti e diffusi e Precipitazioni</p> <p>Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti</p> <p>Possibili Frane superficiali, cadute massi e localizzati fenomeni di colata detritiche e esondazione nei rivi secondari</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Temporali forti e diffusi e Precipitazioni</p> <p>Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti</p> <p>Possibili Frane superficiali, cadute massi e localizzati fenomeni di colata detritiche e esondazione nei rivi secondari</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>AVVISO</p> <p>Avviso: Temporali forti e diffusi e Precipitazioni</p> <p>Precipitazione media e massima: Forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti</p> <p>Possibili Frane superficiali, cadute massi e localizzati fenomeni di colata detritiche e esondazione nei rivi secondari</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>													
D	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Temporali forti e diffusi e Precipitazioni</p> <p>Precipitazione media e massima: Moderata localmente forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti</p> <p>Possibili Frane superficiali, cadute massi e localizzati fenomeni di colata detritiche e esondazione nei rivi secondari</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</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: Temporali forti e diffusi</p> <p>Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti</p> <p>Possibili Frane superficiali, cadute massi e localizzati fenomeni di colata detritiche e esondazione nei rivi secondari</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Temporali forti e diffusi</p> <p>Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti</p> <p>Possibili Frane superficiali, cadute massi e localizzati fenomeni di colata detritiche e esondazione nei rivi secondari</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>AVVISO</p> <p>Avviso: Temporali forti e diffusi</p> <p>Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti</p> <p>Possibili Frane superficiali, cadute massi e localizzati fenomeni di colata detritiche e esondazione nei rivi secondari</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</p>													
D	<p>AVVISO</p> <p>Avviso: Temporali forti e diffusi</p> <p>Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti</p> <p>Possibili Frane superficiali, cadute massi e localizzati fenomeni di colata detritiche e esondazione nei rivi secondari</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Medie e grandi valanghe prevalentemente in zone non antropizzate o fenomeni noti per elevata frequenza.</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

Sono previste, dal tardo pomeriggio di oggi e per la prossima notte, precipitazioni diffuse anche a carattere temporalesco, localmente e a tratti di forte intensità con raffiche di vento; il limite delle neviccate da 2200 m scenderà a circa 1500 m a fine evento.

NOTE

A partire dal tardo pomeriggio di oggi, ed in particolare nella serata fino alle prime ore di lunedì, in relazione all'ALLERTA GIALLA PER PIOGGE FORTI E PER TEMPORALI FORTI E DIFFUSI, si potranno registrare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, localizzate esondazioni nei rivi secondari e 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

Gli eventi valanghivi di magnitudo maggiore (medie e grandi valanghe) saranno prevalentemente localizzati in zone non antropizzate, oppure potranno essere fenomeni già noti alla comunità, con un'elevata frequenza di accadimento. Non si escludono fenomeni di piccole dimensioni che possano comunque interferire con le infrastrutture.

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