

N. Protocollo: N. Enregistrement:	03308-2017/CUS/PC	N. pagine: N. pages:	4
Inviato tramite PEC: Envoyé par PEC:	si	Data: Date:	07/08/2017
Da: De:	REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA PROTEZIONE CIVILE		
A:	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, B, C e D.
Allerta gialla per criticità idrogeologica in previsione in zona A, B, C e D.
Zona A - B - C - 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.
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

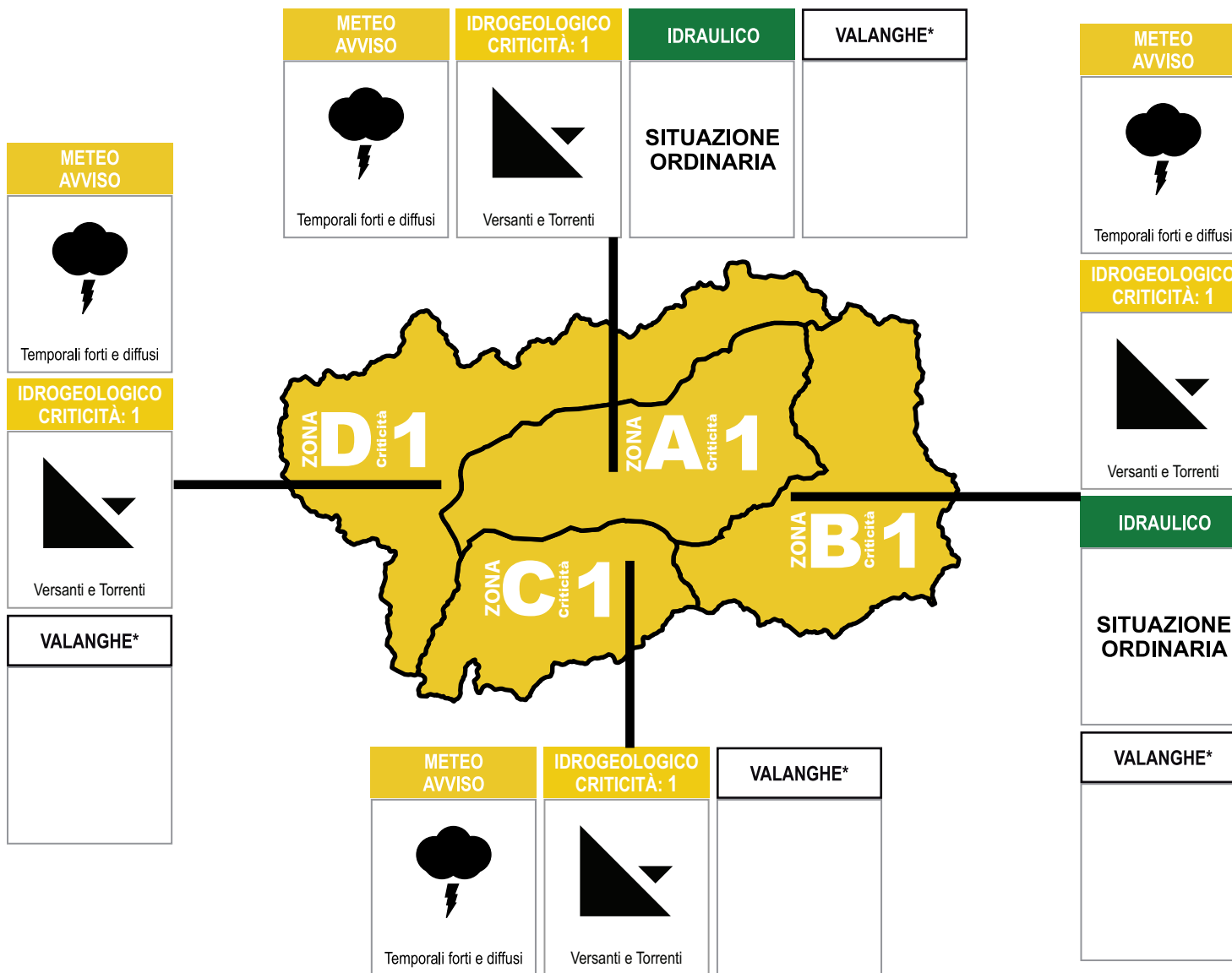


protezionecivile@regione.vda.it
www.regione.vda.it
C.F.: 80002270074

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



Questo bollettino contiene avvisi meteo



Bollettino N° 219/2017

Emissione del 07/08/2017
Inizio Validità: 07/08/2017 14:00
Fine Validità: 08/08/2017 23:59
Aggiornamento: 08/08/2017 14:00

OGGI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
3900
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
3600

DOMANI

ZERO TERMICO (m s.l.m.)
Mattino: 3800 / Pomeriggio: 3500
QUOTA NEVE (m s.l.m.)
Mattino: 3500 / Pomeriggio: 3200

LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile

Verde	Situazione Ordinaria
Giallo	1. Ordinaria criticità
Arancio	2. Moderata criticità
Rosso	3. Elevata criticità

*VALANGHE: il servizio nivologico riprenderà a novembre/dicembre in occasione delle nevicate invernali.

BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE



Bollettino N° 219/2017

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 CRITICITÀ = N° = COLORE Situaz. Ordinaria 1 Verde Ordinaria 2 Giallo Moderata 3 Arancio Elevata 3 Rosso</p>	A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente localmente debole			Criticità: - -		Grado di pericolo: - -	
	B	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente			Criticità: - -		Grado di pericolo: - -	
	C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole			Criticità: - -		Grado di pericolo: - -	
	D	Avviso: - Precipitazione media e massima: Debole			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 CRITICITÀ = N° = COLORE Situaz. Ordinaria 1 Verde Ordinaria 2 Giallo Moderata 3 Arancio Elevata 3 Rosso</p>	A	AVVISO Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Moderata	CRITICITÀ: 1 		Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi		Grado di pericolo: - -	
	B	AVVISO Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	CRITICITÀ: 1 		Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi		Grado di pericolo: - -	
	C	AVVISO Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata	CRITICITÀ: 1 		Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi		Grado di pericolo: - -	
	D	AVVISO Avviso: Temporali forti e diffusi Precipitazione media e massima: Moderata	CRITICITÀ: 1 		Criticità: Versanti e torrenti Localizzati fenomeni di colate detritiche e di esondazione nei rivi secondari. Non si escludono frane superficiali e cadute massi		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
 Il transito di un fronte perturbato, atteso per la seconda parte di domani, martedì 8 agosto, favorirà rovesci e temporali diffusi, localmente anche di forte intensità.

NOTE
 CODICE GIALLO PER TEMPORALI FORTI E DIFFUSI. 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.