

N. Protocollo: N. Enregistrement:	06094-2018/CUS/PC	N. pagine: N. pages:	5
Inviato tramite PEC: Envoyé par PEC:	si	Data: Date:	06/11/2018
Da: De:	REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA PROTEZIONE CIVILE		
A:	Sindaci dei Comuni delle zone interessate Presidenza della Regione Assessore Agricoltura e ambiente Stazioni forestali Soccorso Alpino Valdostano Ufficio stampa Presidenza della Regione Ai Coordinatori dei Dipartimenti: - Agricoltura - Risorse naturali - Infrastrutture, viabilità ed edilizia residenziale pubblica - Programmazione, risorse idriche e territorio Struttura assetto idrogeologico dei bacini montani Struttura viabilità Struttura attività geologiche	Corpo Forestale della Valle d'Aosta 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 in zona A, B e C.

Allerta gialla per criticità idrogeologica in previsione in zona A, B, C e D.

Allerta gialla per criticità valanghiva nei comuni di Rhemes ND, Rhemes SG, Val-savarenche, Cogne, Gaby, Gressoney LT, Gressoney SJ, Ayas, Valtournenche, Oyace, Bionaz e Valpelline di cui alla nota della Struttura Assetto Idrogeologico dei Bacini Montani, che si allega alla presente.

Livello di attivazione del Piano regionale di Protezione Civile Zona A, B,C, e C:
ATTENZIONE RINFORZATA

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;

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

- **Informano la popolazione** sui principali comportamenti di prevenzione/autoprotezione;
- **Preallertano** i componenti del COC e le Commissioni Locali Valanghe (CLV)

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

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



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: Moderata localmente forte</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti</p> <p>Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.</p>	- -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	<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>Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari.</p>	- -													
C	<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>Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari</p>	- -													
D	<p>METEO</p> <p>Avviso: -</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 per saturazione dei suoli</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>Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti</p> <p>Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli</p>	- -
	Situaz. Ordinaria	1	Verde													
	Ordinaria	2	Giallo													
	Moderata	3	Arancio													
Elevata	3	Rosso														
B	<p>Avviso: -</p> <p>Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti</p> <p>Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli</p>	- -													
C	<p>Avviso: -</p> <p>Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti</p> <p>Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli</p>	- -													
D	<p>Avviso: -</p> <p>Precipitazione media e massima: Debole localmente moderata</p>	<p>CRITICITÀ: 1</p> <p>Criticità: Versanti e torrenti</p> <p>Fenomeni di frane superficiali e cadute massi per saturazione dei suoli</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

E' attualmente in corso il transito della parte calda del sistema frontale atlantico; dalle 15 inizierà il transito della parte più fresca, con intensificazione delle precipitazioni sin verso le 19. Poi attenuazione dei fenomeni. Il limite delle neviccate, attualmente attorno a 2100/2300 metri, scenderà nel pomeriggio sin verso 1800 metri in serata. Nel periodo di maggiore intensità, tra le 15 e le 18, il limite delle neviccate sarà attorno a 1800 metri, mentre il limite della neve sarà attorno a 2000 metri. Segnazione per vento forte su zona D.

NOTE

Le precipitazioni più intense sono attese per il pomeriggio odierno. Le precipitazioni forti e le condizioni di saturazione dei suoli per effetto delle precipitazioni pregresse e attese possono essere causa di problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali seminterrati, esondazione di rivi secondari, cadute massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee alla viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.

NOTE

Comuni in codice colore giallo per criticità valanghiva LOCALE per il giorni 6-7/11/2018: RHEMES ND,RHEMES SG,VALSAVARENCHÉ,COGNE,GABY,GRESSONEY LT,GRESSONEY SJ,AYAS,VALTOURNENCHÉ,VALPELLINE, BIONAZ, OYAGE.

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



Assessorat des Ouvrages publics, du territoire
et du logement public

Assessorato Opere pubbliche, territorio
e edilizia residenziale pubblica

anticipato via mail
cus.pc@centraleunicavda.it

Réf. n° - Prot. n.
V/ réf. – Vs. rif.
Quart,

Protezione Civile

cus.pc.centraleunicavda@pec.it

<

Oggetto: COMUNICAZIONE OPERATIVA

Avviso di criticità valanghiva LOCALE – codice colore giallo – per l'ambito territoriale delle CLV E-F-G-I-J-K-M-N per il giorni 6 e 7/11/2018

Con la presente si comunica che l'ufficio neve e valanghe ravvisa una possibile criticità valanghiva LOCALE – codice colore giallo – per gli ambiti territoriali di competenza delle CLV di Rhêmes, Valsavarenche, Cogne, Gressoney, Ayas, Valtournenche, Bionaz e Ollomont (E-F-G-N-M-K-J-I) per il giorni 6 e 7/11/2018.

L'elenco effettivo dei comuni in codice colore giallo per criticità valanghiva LOCALE è il seguente:

Denominazione	6-7/11/2018
RHEMES ND	X
RHEMES SG	X
VALSAVARENCHÉ	X
COGNE	X
GABY	X
GRESSONEY LT	X
GRESSONEY SJ	X
AYAS	X
VALTOURNENCHE	X
OYACE	X
BIONAZ	X
VALPELLINE	X

Distinti saluti

Per IL DIRIGENTE
Dott. For. Valerio SEGOR
(Documento firmato digitalmente)

.....
Aménagement hydrogéologique des bassins versants
Assetto idrogeologico dei bacini montani