



			DATA :	25/11/2016
			DATE :	
N. Protocollo :	05633-2016	/CUS/PC	Inviato tramite PEC	
N. d'Enregistrement :			Envoyé par PEC	
PAGINE 2 COMPRESA LA PRESENTE				
DA :	REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA			
DE :	PROTEZIONE CIVILE			
A :	Sindaci dei Comuni delle zone interessate Presidenza della Regione Stazioni forestali – Comandante CFVdA Soccorso Alpino Valdostano Ufficio stampa Presidenza della Regione Coord. Dip. Agricoltura, ris. naturali e Corpo forestale Coord. Dip. infrastr. viab. ed edil. res. pubbl. Coord. Dip. program., dif. suolo e ris. idriche Assetto idrogeologico dei bacini montani Struttura Viabilità Struttura Attività geologiche Presidenti delle Commissioni valanghe		Corpo valdostano dei vigili del fuoco Questura – Polizia di frontiera – Polizia stradale Carabinieri di Aosta Guardia di Finanza A.N.A.S. – R.A.V. – S.A.V. Tunnel M. Bianco – Tunnel G. S. Bernardo C.V.A. – D.E.V.A.L. Centro addestramento alpino C.R.I. S. S. 118 Volontariato protezione civile Trenitalia – R.F.I.	

Oggetto: AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE METEOROLOGICA, N° 2 DELLE ORE 09:00 DEL 25-11-2016 – **ALLERTAMENTO**

Si trasmette in allegato l'aggiornamento proveniente dal **CENTRO FUNZIONALE REGIONALE**.

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

Prossimo aggiornamento previsto alle ore 13:30 del 25/11/2016

Il Capo della protezione civile
(Firmato in originale)

Département de la protection civile et des sapeurs-pompiers
CUS

Dipartimento protezione civile e vigili del fuoco
CUS



Data inizio evento: 22/11/2016 01:00:00	Bollettino n° 2
Rif. Avviso di criticità idrogeologica regionale n° 330	Ora di rilevamento dei dati: 25/11/2016 08:00:00 ora locale

Situazione attuale: Nelle ultime 12 ore sono stati segnalati due fenomeni di caduta massi in zona A (sotto loc. Les Fleurs Strada regionale per Pila) e D (SR per Valgrisenche), in zona B locali allagamenti alla viabilità (Lillianes e altri tratti di viabilità minore). Sono state registrate nelle ultime 12 ore precipitazioni da forti a molto forti in zona B, da moderate a forti nelle altre zone. I livelli dei torrenti laterali e della Dora sono sotto i livelli di preallarme. La quota neve si è attestata nelle ultime ore tra i 1700 e i 2000 m a seconda delle zone.

Previsione: Fino alle ore centrali di oggi sono attese precipitazioni ancora forti a tratti molto forti nei settori prossimi al Piemonte, moderate altrove. Precipitazioni in decisa attenuazione nel pomeriggio. Fine settimana caratterizzato da assenza di precipitazioni. Quota neve prevista tra 1700 e 2000.

I livelli sulla Dora e sui torrenti laterali sono previsti in moderato aumento nelle prossime ore, rimanendo però al di sotto dei livelli di preallarme. Considerata la persistenza delle precipitazioni e le cumulate registrate non si escludono, al di sotto del limite delle nevicate, frane superficiali, cadute massi e problemi alle reti di smaltimento delle acque.

Sintesi dati pluviometrici (mm)

Zone di allerta	Comune	Località	Quota m/slm	Temp. °C	Pioggia cumulata dall'inizio evento	Pioggia cumulata ultima ora	Pioggia cumulata dal bollettino precedente
A	Valtournenche	Maen	1310	3,4	49,4	1	9,2
	Roisan	Preyl	935	----	n.d	*	n.d
	Saint-Christophe	Aereoporto	545	7,7	115,6	3	48,4
	Nus	Saint-Barthélemy	1675	4,1	117,2	1,4	20,8
	Villeneuve	SR Saint-Nicolas	839	6,2	56,2	0,8	18,4
B	Verrès	Capoluogo	375	9,3	182,2	2,2	37,2
	Lillianes	Granges	1256	5,3	339	6,6	96,4
	Gressoney-La-Trinité	Eselbode	1642	0	153,4	2,6	47
	Ayas	Alpe Aeventine	2080	0,5	72,4	0,6	22,8
	Champorcher	Petit-Mont-Blanc	1640	3,8	263,8	3,8	69,8
C	Cogne	Lillaz	1613	2,7	225,6	3,8	58,6
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	2,2	135,2	1,4	38,6
	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	1,3	108,4	1,2	24,6
	Aymavilles	Vieyes	1139	4	151,2	1,6	41,4
D	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	996	5,7	67,2	0,4	12,8
	La Thuile	Villaret	1488	3,5	79,2	1	24,2
	Valgrisenche	Menthieu	1859	0,8	37,8	0,4	12
	Courmayeur	Courmayeur	1200	4,6	45,4	0,6	12,4
	Ollomont	By	2017	0,2	21,2	0,6	11
	Valpelline	Chosoz	1029	5,2	60,2	1,2	20
	Valtournenche	Cervinia	1998	0,3	65,8	1,2	10,6

Sintesi dati idrometrici (cm)

Zone di allerta	Comune	Località	Quota m/slm	Bacino idrografico	Livello di allerta 1	Livello di allerta 2	Livello attuale	Tendenza del livello
A	Arvier	Chamençon	1238	Dora di Valgrisenche	300	400	53	Stabile
	Roisan	Moulin	745	torrente Buthier	100	150	10	Stabile
	Valtournenche	Ponte Maen	1310	torrente Marmore	90	120	16	Stabile
	Aymavilles	Centrale CVA	618	Dora Baltea	300	350	147	Stabile
	Nus	Les Iles	534	Dora Baltea	115	200	18	Stabile
	Pontey	Ponte SR 10	473	Dora Baltea	420	550	165	Aumento
B	Champdepraz	Ponte SR 6	370	Dora Baltea	370	420	* n.d	Stabile
	Hône	Ponte SR 2	340	Dora Baltea	450	550	* n.d	Stabile
	Brusson	Extrapieraz	1380	torrente Evançon	80	120	25	Stabile
	Champorcher	Chardonney	1430	torrente Ayasse	100	200	34	Stabile
	Gressoney-La-Trinité	Courtlys	1992	torrente Lys	100	150	* n.d	n.d.
	Gressoney-Saint-Jean	Capoluogo	1373	torrente Lys	100	200	62	Stabile
	Issime	Capoluogo	960	torrente Lys	130	200	100	Stabile
C	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	Dora di Rhêmes	80	120	10	Stabile
	Rhêmes-Saint-Georges	Voix	1179	Dora di Rhêmes	90	140	-6	Stabile
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	torrente Savara	80	120	3	Stabile
	Cogne	Crétaz	1470	torrente Grand'Eyvia	150	250	31	Stabile
D	Saint-Oyen	Moulin	1310	torrente Artanavaz	80	140	10	Stabile
	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	996	Dora di La Thuile	100	150	22	Stabile
	Valpelline	Prelé	1093	torrente Buthier	100	150	39	Stabile

* I dati possono essere in ritardo