



			DATA :	18/06/2016
			DATE :	
N. Protocollo :	02962-2016	/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		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.	

ESERCITAZIONE GRAND COMBIN 2016

Oggetto: AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE METEOROLOGICA N° 5 DELLE ORE 08.00 – FINE FASE DI MONITORAGGIO.

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

I SINDACI dei Comuni in indirizzo sono **invitati ad attivare** le procedure e le misure di competenza finalizzate alla tutela della pubblica incolumità, comunicando alla popolazione le misure di autoprotezione da mettere in atto.

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

LIVELLO DI ATTIVAZIONE DEL PIANO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE: ORDINARIA ATTENZIONE

Il Capo della protezione civile
(Firmato in originale)

ESERCITAZIONE GRAND COMBIN 2016

Département de la protection civile et des sapeurs-pompiers
CUS

Dipartimento protezione civile e vigili del fuoco
CUS



Data inizio evento: 15/06/2016 14:00:00	Bollettino n° 5
Rif. Avviso di criticità idrogeologica regionale n° 167	Ora di rilevamento dei dati: 18/06/2016 09:00:00 ora locale

Situazione attuale: La rete pluviometrica non ha registrato precipitazioni dalla tarda serata di ieri. I livelli idrometrici sono in costante diminuzione. Dall'ultimo aggiornamento non sono pervenuti dissesti significativi.

Previsione: Con questo Bollettino si CONCLUDE il monitoraggio.

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	14,8	218	1	1
	Roisan	Preyl	935	----	271	*	0
	Saint-Christophe	Aeroporto	545	23,9	187	0	0
	Nus	Saint-Barthélemy	1675	13,2	160	0	0
	Villeneuve	SR Saint-Nicolas	839	20,5	159	0	0
B	Verrès	Capoluogo	375	22,3	131	0	0
	Lillianes	Granges	1256	16,3	142	0	0
	Gressoney-La-Trinité	Eselbode	1642	11,3	120	0	0
	Ayas	Alpe Aventure	2080	10	139	0	0
	Champorcher	Petit-Mont-Blanc	1640	12,5	137	0	0
C	Cogne	Lillaz	1613	14,7	151	0	0
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	13,2	150	0	0
	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	14,1	127	0	0
	Aymavilles	Vieyes	1139	17,2	121	0	0
D	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	996	16,3	158	0	0
	La Thuile	Villaret	1488	13	177	0	0
	Valgrisenche	Menthieu	1859	10,2	153	0	0
	Courmayeur	Courmayeur	1200	16	210	0	0
	Ollomont	By	2017	10,6	256	0	0
	Valpelline	Chosoz	1029	19	231	0	1
	Valtournenche	Cervinia	1998	10,6	172	0	0

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	200	Diminuzione
	Roisan	Moulin	745	torrente Buthier	100	150	80	Diminuzione
	Valtournenche	Ponte Maen	1310	torrente Marmore	90	120	40	Diminuzione
	Aymavilles	Centrale CVA	618	Dora Baltea	300	350	190	Diminuzione
	Nus	Les Iles	534	Dora Baltea	115	200	93	Diminuzione
	Pontey	Ponte SR 10	473	Dora Baltea	420	550	240	Diminuzione
B	Champdepraz	Ponte SR 6	370	Dora Baltea	370	420	250	Stabile
	Hône	Ponte SR 2	340	Dora Baltea	450	550	220	Diminuzione
	Brusson	Extrapieraz	1380	torrente Evançon	80	120	55	Stabile
	Champorcher	Chardonney	1430	torrente Ayasse	100	200	76	Stabile
	Gressoney-La-Trinité	Courtlys	1992	torrente Lys	100	150	52	Diminuzione
	Gressoney-Saint-Jean	Capoluogo	1373	torrente Lys	100	200	80	Stabile
	Issime	Capoluogo	960	torrente Lys	130	200	65	Diminuzione
C	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	Dora di Rhêmes	80	120	52	Diminuzione
	Rhêmes-Saint-Georges	Voix	1179	Dora di Rhêmes	90	140	70	Diminuzione
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	torrente Savara	80	120	70	Stabile
	Cogne	Crétaz	1470	torrente Grand'Eyvia	150	250	110	Stabile
D	Saint-Oyen	Moulin	1310	torrente Artanavaz	80	140	71	Diminuzione
	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	996	Dora di La Thuile	100	150	85	Stabile
	Valpelline	Prelé	1093	torrente Buthier	100	150	84	Diminuzione

* I dati possono essere in ritardo