



			DATA :	24 NOV 2016
			DATE :	
N. Protocollo :	5608-2016	/CUS/PC	Inviato tramite PEC	
N. d'Enregistrement :			Envoyé par PEC	
<b>PAGINE 2 COMPRESA LA PRESENTE</b>				
DA :	<b>REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA</b>			
DE :	<b>PROTEZIONE CIVILE</b>			
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° 1 DELLE ORE 21:10 DEL 24-11-2016 – 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 09:00 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°** 1

**Rif. Avviso di criticità idrogeologica regionale n°** 329

**Ora di rilevamento dei dati:** 24/11/2016 20:30:00

ora locale

**Situazione attuale:** Nelle ultime ore sono state registrate precipitazioni da forti a molto forti nel settore sud orientale della regione e da moderate a forti nei restanti settori. I livelli dei corsi d'acqua sono tutti al di sotto delle soglie di preallerta, con lievi incrementi dei valori registrati sul torrente Lys e sulla Dora Baltea. La quota dello zero termico, in lieve calo rispetto alla giornata odierna, si attesta mediamente intorno ai 2000 m, con valori localmente più bassi. Non si segnalano dissesti sul territorio regionale.

**Previsione:** A seguito dell'aggiornamento meteorologico delle ore 18 odierne, non si evidenziano cambiamenti significativi delle previsioni pubblicate in mattinata. La parte più insensibile della perturbazione è attesa nella notte e fino al pomeriggio della giornata di domani, con precipitazioni molto forti nelle zone B e C e da forti a molto forti nei settori A e D. Quota neve in calo fino a 1500-1800 m nella giornata di domani.

**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	4,1	40,2	1,2	n.d
	Roisan	Preyl	935	---	n.d	*	n.d
	Saint-Christophe	Aereoporto	545	9,3	67,2	2,4	n.d
	Nus	Saint-Barthélemy	1675	3,4	96,4	2	n.d
	Villeneuve	SR Saint-Nicolas	839	7,9	37,8	1,6	n.d
B	Verèss	Capoluogo	375	9,5	145	2,2	n.d
	Lillianes	Granges	1256	5,1	242,6	3	n.d
	Gressoney-La-Trinité	Eselbode	1642	0	106,4	3	n.d
	Ayas	Alpe Aeventine	2080	1,2	49,6	1,4	n.d
	Champorcher	Petit-Mont-Blanc	1640	1,1	194	3,6	n.d
C	Cogne	Lillaz	1613	2	167	2	n.d
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	2,1	96,6	1,8	n.d
	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	1,5	83,8	1,2	n.d
	Aymavilles	Vieyes	1139	4,7	109,8	2,6	n.d
D	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	996	6,5	54,4	2	n.d
	La Thuile	Villaret	1488	3,8	55	1,2	n.d
	Valgrisenche	Menthieu	1859	0,5	25,8	1,6	n.d
	Courmayeur	Courmayeur	1200	6	33	1	n.d
	Ollomont	By	2017	0,1	10,2	1	n.d
	Valpelline	Chosoz	1029	6,5	40,2	2,2	n.d
	Valtournenche	Cervinia	1998	n.d	55,2	*	0,6

**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	48	Stabile
	Roisan	Moulin	745	torrente Buthier	100	150	7	Stabile
	Valtournenche	Ponte Maen	1310	torrente Marmore	90	120	36	Stabile
	Aymavilles	Centrale CVA	618	Dora Baltea	300	350	140	Stabile
	Nus	Les Iles	534	Dora Baltea	115	200	17	Stabile
	Pontey	Ponte SR 10	473	Dora Baltea	420	550	122	Aumento
B	Champdepraz	Ponte SR 6	370	Dora Baltea	370	420	24	Stabile
	Hône	Ponte SR 2	340	Dora Baltea	450	550	98	Aumento
	Brusson	Extrapieraz	1380	torrente Evançon	80	120	24	Stabile
	Champorcher	Chardonney	1430	torrente Ayasse	100	200	33	Stabile
	Gressoney-La-Trinité	Courtlys	1992	torrente Lys	100	150	*	n.d
	Gressoney-Saint-Jean	Capoluogo	1373	torrente Lys	100	200	56	Stabile
	Issime	Capoluogo	960	torrente Lys	130	200	89	Aumento
C	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	Dora di Rhêmes	80	120	11	Stabile
	Rhêmes-Saint-Georges	Voix	1179	Dora di Rhêmes	90	140	n.d.	n.d.
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	torrente Savara	80	120	5	Stabile
	Cogne	Crétaz	1470	torrente Grand'Eyvia	150	250	28	Stabile
D	Saint-Oyen	Moulin	1310	torrente Artanavaz	80	140	8	Stabile
	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	996	Dora di La Thuile	100	150	20	Stabile
	Valpelline	Prélé	1093	torrente Buthier	100	150	40	Stabile

\* I dati possono essere in ritardo

<b>Data inizio evento:</b> 22/11/2016 01:00:00	<b>Bollettino n° 1</b>
<b>Rif. Avviso di criticità idrogeologica regionale n° 329</b>	<b>Ora di rilevamento dei dati:</b> 24/11/2016 20:30:00 <span style="float: right;">ora locale</span>

**Situazione attuale:** Nelle ultime ore sono state registrate precipitazioni da forti a molto forti nel settore sud orientale della regione e da moderate a forti nei restanti settori.  
I livelli dei corsi d'acqua sono tutti al di sotto delle soglie di preallerta, con lievi incrementi dei valori registrati sul torrente Lys e sulla Dora Baltea. La quota dello zero termico, in lieve calo rispetto alla giornata odierna, si attesta mediamente intorno ai 2000 m, con valori localmente più bassi. Non si segnalano dissesti sul territorio regionale.

**Previsione:** A seguito dell'aggiornamento meteorologico delle ore 18 odierne, non si evidenziano cambiamenti significativi delle previsioni pubblicate in mattinata. La parte più insensibile della perturbazione è attesa nella notte e fino al pomeriggio della giornata di domani, con precipitazioni molto forti nelle zone B e C e da forti a molto forti nei settori A e D. Quota neve in calo fino a 1500-1800 m nella giornata di domani.

### 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	4,1	40,2	1,2	n.d.
	Roisan	Preyl	935	---	n.d.	*	n.d.
	Saint-Christophe	Aeroporto	545	9,3	67,2	2,4	n.d.
	Nus	Saint-Barthélemy	1675	3,4	96,4	2	n.d.
	Valleigneuve	SR Saint-Nicolas	839	7,9	37,8	1,6	n.d.
B	Venères	Capoluogo	375	9,5	145	2,2	n.d.
	Lillianes	Granges	1256	5,1	242,6	3	n.d.
	Gressoney-La-Trinité	Eselbode	1642	0	106,4	3	n.d.
	Ayas	Alpe Aventure	2080	1,2	49,6	1,4	n.d.
	Champorcher	Petit-Mont-Blanc	1640	1,1	194	3,6	n.d.
C	Cogne	Lillaz	1613	2	167	2	n.d.
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	2,1	96,6	1,8	n.d.
	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	1,5	83,8	1,2	n.d.
	Aymavilles	Vieyes	1139	4,7	109,8	2,6	n.d.
D	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	996	6,5	54,4	2	n.d.
	La Thuile	Villaret	1488	3,8	55	1,2	n.d.
	Valgrisenche	Menthieu	1859	0,5	25,8	1,6	n.d.
	Courmayeur	Courmayeur	1200	6	33	1	n.d.
	Ollomont	By	2017	0,1	10,2	1	n.d.
	Valpelline	Chosoz	1029	6,5	40,2	2,2	n.d.
	Valtournenche	Cervinia	1998	n.d.	55,2	*	0,6

### 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	48	Stabile
	Roisan	Moulin	745	torrente Buthier	100	150	7	Stabile
	Valtournenche	Ponte Maen	1310	torrente Marmore	90	120	36	Stabile
	Aymavilles	Centrale CVA	618	Dora Baltea	300	350	140	Stabile
	Nus	Les Iles	534	Dora Baltea	115	200	17	Stabile
	Pontey	Ponte SR 10	473	Dora Baltea	420	550	122	Aumento
B	Champdepraz	Ponte SR 6	370	Dora Baltea	370	420	24	Stabile
	Hône	Ponte SR 2	340	Dora Baltea	450	550	98	Aumento
	Brusson	Extrapieraz	1380	torrente Evançon	80	120	24	Stabile
	Champorcher	Chardonney	1430	torrente Ayasse	100	200	33	Stabile
	Gressoney-La-Trinité	Courtlys	1992	torrente Lys	100	150	*	n.d.
	Gressoney-Saint-Jean	Capoluogo	1373	torrente Lys	100	200	56	Stabile
	Issime	Capoluogo	960	torrente Lys	130	200	89	Aumento
C	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	Dora di Rhêmes	80	120	11	Stabile
	Rhêmes-Saint-Georges	Voix	1179	Dora di Rhêmes	90	140	n.d.	n.d.
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	torrente Savara	80	120	5	Stabile
	Cogne	Crétaz	1470	torrente Grand'Eyvia	150	250	28	Stabile
D	Saint-Oyen	Moulin	1310	torrente Artanavaz	80	140	8	Stabile
	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	996	Dora di La Thuile	100	150	20	Stabile
	Valpelline	Prelé	1093	torrente Buthier	100	150	40	Stabile

\* I dati possono essere in ritardo