

Data inizio evento: 03/11/2011 13.00.00	Bollettino n° 5
Rif. Avviso di criticità idrogeologica regionale n° 309	Ora di rilevamento dei dati: 05/11/2011 23.00.00 ora locale

Situazione attuale: Le precipitazioni registrate nelle ultime 6 ore sono state forti localmente molto forti nella zona B, moderate localmente forti nella Zona A e moderate nelle Zone C e D. I livelli idrometrici della Dora Baltea si presentano localmente in lieve aumento, ma ampiamente al di sotto del valore di attenzione, mentre risultano stabili quelli delle altre aste fluviali. Lo zero termico si attesta sui 2300 m. Non sono al momento registrati dissesti significativi, salvo due segnalazioni di caduta massi e alcuni smottamenti puntuali.

Previsione: Si prospetta un lieve incremento delle precipitazioni su tutta la Regione per le prossime ore. La fase più acuta dell'evento è prevista terminare nella serata di Domenica 6 novembre.
Si confermano le criticità previste dall'avviso di criticità n. 309/2011.
L'evoluzione può essere seguita alla pagina:
http://www.regione.vda.it/territorio/centrofunzionale/rischioidrogeologico/bollettinodettaglio/default_i.asp

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	Chamois	Chamois	2020	2.1	76.2	0.4	8.6
	Pontey	Pontey	473	----	95.4	0.2	8.8
	Pollein	Pollein	545	8.6	72.6	1.2	7.6
	Nus	St-Barthelemy	1675	n.d	69.8	* 0.6	14.6
	Villeneuve	Villeneuve	839	n.d	50	* 0	4.6
B	Verrès	Verres	375	n.d	124.2	* 1.4	15.6
	Lillianes	Lillianes	1256	6.4	223.4	3	28
	Gressoney-La-Trinité	Eselbode	1642	1.9	132	0.8	13.2
	Ayas	Alpe Aventure	2080	3.3	71.2	1.4	9
	Champorcher	Chardonney	1430	4.2	140.6	2.4	19
C	Cogne	Lillaz	1613	2.8	123	1.6	9.4
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	3.5	66.4	0.8	3.8
	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	2.4	60.6	0.8	4.6
	Aymavilles	Vieyes	1139	5.8	78.4	0.8	6.4
D	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	935	6.8	59.4	0.2	3.6
	La Thuile	Villaret	1488	4	43.4	0.4	1.8
	Valgrisenche	Menthieu	1859	2	23.2	0.2	1.2
	Courmayeur	Courmayeur	1200	n.d	34.6	* 0	2
	Ollomont	By	2017	1.2	28.6	0.2	4.8
	Bionaz	Bionaz	1979	5.2	83.2	1	11

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	35	Stabile
	Roisan	Moulin	745	torrente Buthier	150	200	26	Stabile
	Valtournenche	Ponte Maen	1310	torrente Marmore	90	120	25	Stabile
	Aymavilles	Centrale CVA	618	Dora Baltea	250	350	114	Stabile
	Pollein	Ponte SR 19	545	Dora Baltea	250	350	31	Stabile
	Nus	Les Iles	534	Dora Baltea	100	180	14	Stabile
	Pontey	Ponte SR 10	473	Dora Baltea	400	500	144	Aumento
B	Champdepraz	Ponte SR 6	370	Dora Baltea	300	400	25	Aumento
	Hône	Ponte SR 2	340	Dora Baltea	400	500	107	Stabile
	Brusson	Extrapieraz	1380	torrente Evançon	80	120	29	Stabile
	Champorcher	Chardonney	1430	torrente Ayasse	100	200	31	Stabile
	Gressoney-La-Trinité	Courtlys	1992	torrente Lys	100	150	* n.d	Stabile
	Gressoney-Saint-Jean	Capoluogo	1373	torrente Lys	100	200	60	Stabile
	Issime	Capoluogo	960	torrente Lys	130	200	114	Stabile
	Pont-Saint-Martin	Ponte SS 26	330	torrente Lys	200	300	71	Diminuzione
C	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	Dora di Rhêmes	80	120	20	Stabile
	Rhêmes-Saint-Georges	Voix	1179	Dora di Rhêmes	90	140	51	Stabile
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	torrente Savara	80	120	8	Stabile
	Valsavarenche	Molere	1160	torrente Savara	300	400	195	Stabile
	Cogne	Cogne Cretaz	1470	torrente Grand'Eyvia	150	250	* 38	Stabile
D	Saint-Oyen	Moulin	1310	torrente Artanavaz	80	140	15	Stabile
	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	935	Dora di La Thuile	100	150	14	Stabile
	Pré-Saint-Didier	Valle	930	Dora Baltea	200	300	* n.d	Stabile
	Valpelline	Prelé	1093	torrente Buthier	100	150	42	Stabile