

<b>Data inizio evento:</b> 03/11/2011 13.00.00	<b>Bollettino n°</b> 8
<b>Rif. Avviso di criticità idrogeologica regionale n°</b> 310	<b>Ora di rilevamento dei dati:</b> 06/11/2011 18.00.00 <span style="float: right;">ora locale</span>

**Situazione attuale:** 1) Nelle ultime 3 ore si è registrato un calo sensibile delle precipitazioni su tutta la regione. Nella bassa valle i valori sono risultati inferiori ai 10mm mentre nella restante parte della regione i valori non hanno superato mediamente i 5 mm.  
 2) I livelli dei corsi d'acqua, seppur in generale stazionari o in lieve aumento, sono tutti ampiamente al di sotto della soglia di allerta 1. Da segnalare solo la sezione di Issime dove il livello, attualmente in diminuzione, si trova ancora prossimo alla prima soglia di allerta; vista comunque l'attenuazione delle precipitazioni che si registra in generale nei pluviometri della Vallata e le previsioni che confermano un'attenuazione delle precipitazioni per le prossime 12 ore, non dovrebbe più segnalare aumenti significativi; anche l'idrometro alla sezione di chiusura del Lys è in calo.  
 3) La situazione sul territorio registrata sino a questo momento non presenta significative criticità con lievi dissesti in zona A e qualche lieve allagamento sulle strade nella zona B.  
 4) Lo zero termico si attesta intorno ai 2400 m s.l.m. nelle zone A,B,C; mentre nella zona D si registra in lieve aumento sino a quota 2500 m s.l.m.

**Previsione:** Con riferimento al boll. di criticità n. 310/2011, date le piogge registrate e le cumulate raggiunte, che hanno determinato uno stato di saturazione dei suoli, in relazione alla previsione meteo che vede per le prossime ore piogge di intensità debole-localmente moderata sulle zone A,B ,C e debole in zona D, lo scenario atteso è quello dell'ordinaria criticità per saturazione dei suoli in tutte le zone di allerta.  
 Quota neve in diminuzione sino a 1700-1900 m s.l.m.

L'evoluzione può essere seguita alla pagina: <http://www.regione.vda.it/territorio/centrofunzionale/rischioidrogeologico/bollettinodettaglio>

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	1.9	103.2	0.6	3.4
	Pontey	Pontey	473	----	128	0.6	5.4
	Pollein	Pollein	545	10.5	109.8	0.2	3.2
	Nus	St-Barthelemy	1675	n.d	93	* 0.6	1.6
	Villeneuve	Villeneuve	839	n.d	80.2	* 0.4	1.4
B	Verrès	Verres	375	n.d	172	* 2.6	10.2
	Lillianes	Lillianes	1256	6.2	375.2	1.2	16.4
	Gressoney-La-Trinité	Eselbode	1642	2.7	199.8	1	13
	Ayas	Alpe Aventure	2080	1.8	122.2	0.6	7.6
	Champorcher	Chardonney	1430	4.3	246.8	1	10.4
C	Cogne	Lillaz	1613	4.2	192.8	1.2	9.2
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	4.7	110	0.6	5.6
	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	4	122.6	0.8	9.6
	Aymavilles	Vieyes	1139	7.7	121.6	0.8	4.8
D	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	935	8.3	75.4	0.4	1.4
	La Thuile	Villaret	1488	5.5	76.2	0.4	1.2
	Valgrisenche	Menthieu	1859	3.2	43	0	0.2
	Courmayeur	Courmayeur	1200	n.d	40.6	* 0.2	0.2
	Ollomont	By	2017	3.1	43.4	0.4	1.8
	Bionaz	Bionaz	1979	3.5	100.8	0.6	3.2

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	58	Diminuzione
	Roisan	Moulin	745	torrente Buthier	150	200	29	Stabile
	Valtournenche	Ponte Maen	1310	torrente Marmore	90	120	32	Aumento
	Aymavilles	Centrale CVA	618	Dora Baltea	250	350	141	Diminuzione
	Pollein	Ponte SR 19	545	Dora Baltea	250	350	59	Aumento
	Nus	Les Iles	534	Dora Baltea	100	180	20	Aumento
	Pontey	Ponte SR 10	473	Dora Baltea	400	500	178	Diminuzione
B	Champdepraz	Ponte SR 6	370	Dora Baltea	300	400	79	Aumento
	Hône	Ponte SR 2	340	Dora Baltea	400	500	155	Aumento
	Brusson	Extrapieraz	1380	torrente Evançon	80	120	* n.d	n.d.
	Champorcher	Chardonney	1430	torrente Ayasse	100	200	43	Diminuzione
	Gressoney-La-Trinité	Courtlys	1992	torrente Lys	100	150	* n.d	n.d.
	Gressoney-Saint-Jean	Capoluogo	1373	torrente Lys	100	200	75	Stabile
	Issime	Capoluogo	960	torrente Lys	130	200	124	Stabile
	Pont-Saint-Martin	Ponte SS 26	330	torrente Lys	200	300	106	Diminuzione
C	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	Dora di Rhêmes	80	120	22	Stabile
	Rhêmes-Saint-Georges	Voix	1179	Dora di Rhêmes	90	140	51	Stabile
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	torrente Savara	80	120	13	Stabile
	Valsavarenche	Molere	1160	torrente Savara	300	400	206	Stabile
	Cogne	Cogne Cretaz	1470	torrente Grand'Eyvia	150	250	* 52	Stabile
D	Saint-Oyen	Moulin	1310	torrente Artanavaz	80	140	31	Stabile
	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	935	Dora di La Thuile	100	150	19	Stabile
	Pré-Saint-Didier	Valle	930	Dora Baltea	200	300	17	Stabile
	Valpelline	Prelé	1093	torrente Buthier	100	150	46	Stabile

\* I dati possono essere in ritardo