

Data inizio evento: 03/11/2011 13.00.00	Bollettino n° 1
Rif. Avviso di criticità idrogeologica regionale n° 308	Ora di rilevamento dei dati: 04/11/2011 18.00.00 ora locale

Situazione attuale: Le precipitazioni registrate nelle ultime sei ore sono risultate di moderata intensità nelle zone di allerta A, C e D mentre risultano di forte intensità nella zona B. I livelli idrometrici sono generalmente stabili e ampiamente sotto le soglie, nonostante si osservi un incremento, comunque contenuto, presso le sezioni della zona B.
Attualmente non sono stati registrati dissesti sul territorio regionale.

Previsione: Le ultime corse dei modelli meteorologici hanno confermato le previsioni della mattinata odierna pertanto è prevista un'intensificazione dei fenomeni a partire dalla serata odierna. Per queste ragioni rimane inalterato lo scenario di criticità sull'intero territorio regionale e si conferma **il livello di moderata criticità per le zone di allerta A, B e C e di ordinaria criticità sulla zona D.**

Per maggiori dettagli sulle previsioni meteo si rimanda al bollettino meteorologico disponibile sul sito regionale:

http://www.regione.vda.it/territorio/centrofunzionale/meteo/default_i.asp

PROSSIMO AGGIORNAMENTO: SABATO 5 NOVEMBRE 2011 ore 8.30

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	3.1	18.6	0.8	n.d
	Pontey	Pontey	473	----	28.8	1	n.d
	Pollein	Pollein	545	9	16.8	1	n.d
	Nus	St-Barthelemy	1675	n.d	14.6	*	1.6
	Villeneuve	Villeneuve	839	8.2	14.2	1.2	n.d
B	Verrès	Verres	375	10	36.6	2.6	n.d
	Lillianes	Lillianes	1256	6.7	50.2	1.2	n.d
	Gressoney-La-Trinité	Eselbode	1642	3.5	31.6	2	n.d
	Ayas	Alpe Aventure	2080	3.9	19.4	1.4	n.d
	Champorcher	Chardonney	1430	4.1	37	1	n.d
C	Cogne	Lillaz	1613	2.3	37.6	1.8	n.d
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	3.6	22.8	1.6	n.d
	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	3	16.2	1	n.d
	Aymavilles	Vieyes	1139	5.7	26.4	1.2	n.d
D	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	935	6.7	22.6	0.2	n.d
	La Thuile	Villaret	1488	n.d	10.8	*	0
	Valgrisenche	Menthieu	1859	2.6	7.2	0.2	n.d
	Courmayeur	Courmayeur	1200	6.5	12.8	0.2	n.d
	Ollomont	By	2017	1.6	3.6	0	n.d
	Bionaz	Bionaz	1979	3.9	24	0.6	n.d

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	30	Stabile
	Roisan	Moulin	745	torrente Buthier	150	200	31	Aumento
	Valtournenche	Ponte Maen	1310	torrente Marmore	90	120	33	Aumento
	Aymavilles	Centrale CVA	618	Dora Baltea	250	350	94	Stabile
	Pollein	Ponte SR 19	545	Dora Baltea	250	350	30	Stabile
	Nus	Les Iles	534	Dora Baltea	100	180	11	Stabile
	Pontey	Ponte SR 10	473	Dora Baltea	400	500	96	Stabile
B	Champdepraz	Ponte SR 6	370	Dora Baltea	300	400	15	Stabile
	Hône	Ponte SR 2	340	Dora Baltea	400	500	60	Stabile
	Brusson	Extrapieraz	1380	torrente Evançon	80	120	21	Stabile
	Champorcher	Chardonney	1430	torrente Ayasse	100	200	21	Stabile
	Gressoney-La-Trinité	Courtlys	1992	torrente Lys	100	150	*	n.d
	Gressoney-Saint-Jean	Capoluogo	1373	torrente Lys	100	200	*	39
	Issime	Capoluogo	960	torrente Lys	130	200	34	Stabile
Pont-Saint-Martin	Ponte SS 26	330	torrente Lys	200	300	45	Stabile	
C	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	Dora di Rhêmes	80	120	19	Stabile
	Rhêmes-Saint-Georges	Voix	1179	Dora di Rhêmes	90	140	53	Stabile
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	torrente Savara	80	120	4	Stabile
	Valsavarenche	Molere	1160	torrente Savara	300	400	191	Stabile
	Cogne	Cogne Cretaz	1470	torrente Grand'Eyvia	150	250	23	Stabile
D	Saint-Oyen	Moulin	1310	torrente Artanavaz	80	140	11	Stabile
	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	935	Dora di La Thuile	100	150	10	Stabile
	Pré-Saint-Didier	Valle	930	Dora Baltea	200	300	9	Stabile
	Valpelline	Prelé	1093	torrente Buthier	100	150	32	Stabile

* I dati possono essere in ritardo