

**Data inizio evento:** 31/05/2011 15.00.00

**Bollettino n° 2**

**Rif. Avviso di criticità idrogeologica regionale n° 152**

**Ora di rilevamento dei dati:** 04/09/2011 8.30.00

ora locale

**Situazione attuale:** Le precipitazioni registrate nella notte sono risultate inferiori a quelle previste dai modelli meteorologici. In particolare sono state registrate precipitazioni moderate nella zona B e deboli nelle altre zone, anziché da forti a molto forti. I livelli idrometrici sono stabili e ampiamente sotto le soglie. Alcuni episodi a carattere temporalesco hanno determinato lievi dissesti nelle zone A e D: cadute massi e colate detritiche.

**Previsione:** Nel pomeriggio è prevista una nuova intensificazione dei fenomeni seppur con valori di precipitazione attesa inferiori a quelli segnalati ieri. Essendo variata la posizione del minimo, più a nord e meno profondo, i flussi arriveranno da sud anziché da sud-est, diminuendo la capacità della perturbazione di incunearsi nel fondovalle valdostano. Per queste ragioni, si ritiene che lo scenario di moderata criticità pervisto nella zona A non possa verificarsi. **Sulla zona A il livello di criticità scende dalla moderata all'ordinaria criticità, che viene confermata per le altre 3 zone.**

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

**CON IL PRESENTE AGGIORNAMENTO SI CONCLUDE LA FASE DI MONITORAGGIO.**

L'evoluzione può essere seguita alla pagina: [http://www.regione.vda.it/territorio/centrofunzionale/rischioidrogeologico/bollettinodettaglio/default\\_i.asp](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	9.9	30.2	1	n.d
	Pontey	Pontey	473	----	28.2	0.4	n.d
	Pollein	Pollein	545	16.3	22.8	0	n.d
	Nus	St-Barthelemy	1675	n.d	17.6	*	n.d
	Villeneuve	Villeneuve	839	n.d	14.6	0	n.d
B	Verrès	Verres	375	n.d	27	*	n.d
	Lillianes	Lillianes	1256	14	40.8	2.6	n.d
	Gressoney-La-Trinité	Eselbode	1642	11.1	26.2	0.8	n.d
	Ayas	Alpe Aventure	2080	10.8	23	0.8	n.d
	Champorcher	Chardonney	1430	12	62.2	0.2	n.d
C	Cogne	Lillaz	1613	11.1	21.4	0	n.d
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	11.7	19.4	0	n.d
	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	11.4	20.6	0	n.d
	Aymavilles	Vieyes	1139	14.1	15.4	0	n.d
D	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	935	13	14	0	n.d
	La Thuile	Villaret	1488	12.1	13.2	0	n.d
	Valgrisenche	Menthieu	1859	10.7	16.4	0	n.d
	Courmayeur	Courmayeur	1200	n.d	14	0	n.d
	Ollomont	By	2017	10.4	25.2	0	n.d
	Bionaz	Bionaz	1979	10.6	26.8	0.2	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	20	Stabile
	Roisan	Moulin	745	torrente Buthier	150	200	19	Stabile
	Valtournenche	Ponte Maen	1310	torrente Marmore	90	120	38	Aumento
	Aymavilles	Centrale CVA	618	Dora Baltea	250	350	157	Stabile
	Pollein	Ponte SR 19	545	Dora Baltea	250	350	63	Diminuzione
	Nus	Les Iles	534	Dora Baltea	100	180	23	Stabile
	Pontey	Ponte SR 10	473	Dora Baltea	400	500	209	Stabile
B	Champdepraz	Ponte SR 6	370	Dora Baltea	300	400	72	Diminuzione
	Hône	Ponte SR 2	340	Dora Baltea	400	500	98	Diminuzione
	Brusson	Extrapieraz	1380	torrente Evançon	80	120	41	Stabile
	Champorcher	Chardonney	1430	torrente Ayasse	100	200	31	Stabile
	Gressoney-La-Trinité	Courtlys	1992	torrente Lys	100	150	49	Stabile
	Gressoney-Saint-Jean	Capoluogo	1373	torrente Lys	100	200	57	Stabile
	Issime	Capoluogo	960	torrente Lys	130	200	45	Stabile
	Pont-Saint-Martin	Ponte SS 26	330	torrente Lys	200	300	52	Stabile
C	Rhêmes-Notre-Dame	Chanavey	1690	Dora di Rhêmes	80	120	26	Stabile
	Rhêmes-Saint-Georges	Voix	1179	Dora di Rhêmes	90	140	56	Stabile
	Valsavarenche	Eaux Rousses	1651	torrente Savara	80	120	34	Stabile
	Valsavarenche	Molere	1160	torrente Savara	300	400	218	Stabile
	Cogne	Cogne Cretaz	1470	torrente Grand'Eyvia	150	250	56	Stabile
D	Saint-Oyen	Moulin	1310	torrente Artanavaz	80	140	13	Stabile
	Pré-Saint-Didier	Capoluogo	935	Dora di La Thuile	100	150	25	Stabile
	Pré-Saint-Didier	Valle	930	Dora Baltea	200	300	44	Stabile
	Valpelline	Prelé	1093	torrente Buthier	100	150	38	Stabile