

BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Aggiornamento n° 2 del 21-05-2023 09:08

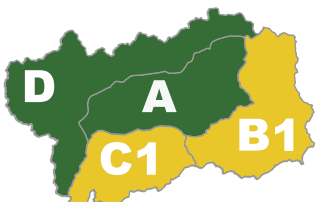
Data inizio evento: 19-05-2023

Boll. criticità di riferimento: 2023140

Prox aggiornamento: 21-05-2023 12:00

PAGINA 1/2

Previsione valida fino a OGGI ore 24

| Aggiornato | ZONE | Idrogeo | Idraulico | Versanti, torrenti e Dora | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------|-----------|--|---|--------|----------|---|---------|---------|---|-------|----------|--|--|--|
|  <p>Corrispondenze fra CRITICITÀ = N° = COLORE</p> <table border="1"> <tr> <td>Situaz. Ordinaria</td> <td>1</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Ordinaria</td> <td>2</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>Moderata</td> <td>3</td> <td>Arancio</td> </tr> <tr> <td>Elevata</td> <td>3</td> <td>Rosso</td> </tr> </table> | Situaz. Ordinaria | 1 | Verde | Ordinaria | 2 | Giallo | Moderata | 3 | Arancio | Elevata | 3 | Rosso | A | | | |
| | Situaz. Ordinaria | 1 | Verde | | | | | | | | | | | | | |
| | Ordinaria | 2 | Giallo | | | | | | | | | | | | | |
| | Moderata | 3 | Arancio | | | | | | | | | | | | | |
| Elevata | 3 | Rosso | | | | | | | | | | | | | | |
| B | CRITICITÀ: 1 | | | Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari. | | | | | | | | | | | | |
| C | CRITICITÀ: 1 | | | Versanti e torrenti Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari. | | | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Previsione meteo | |
|---|----------------|
| Si prevedono precipitazioni residue in particolare in zona B al confine con il Piemonte, in esaurimento nel corso della giornata. | |
| | Qneve m.s.l.m. |
| MATTINO | 2300-2400 |
| POMERIGGIO | - |

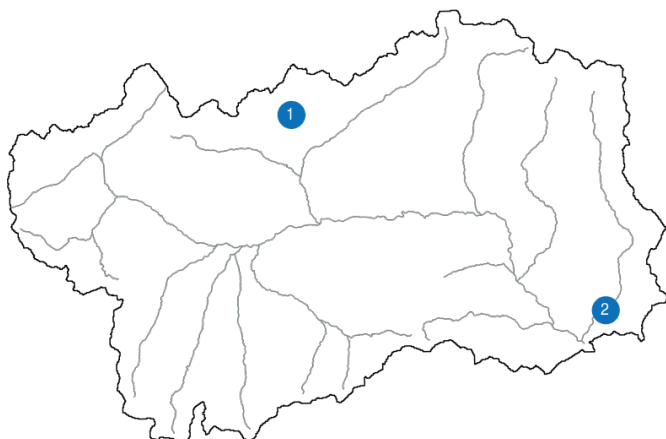
Scenario

Oltre al dissesto già segnalato a Lillianes si è verificato un secondo dissesto a Ollomont, una frana di colamento superficiale di modeste dimensioni. L'ultimo aggiornamento da parte del corpo forestale delle ore 9 non riporta ulteriori dissesti. Lo scenario in atto è verde e lo scenario previsto rimane giallo nelle zone B e C in ragione delle precipitazioni ancora in atto e previste per questa mattina.

Dati osservati

La maggior intensità di precipitazione è stata registrata al confine con il Piemonte in zona B. La stazione di Lillianes ha registrato da inizio evento 131 mm mentre Champorcher ha registrato 95 mm. I livelli sono stabili e il modesto incremento nella valle del Lys si è stabilizzato a partire circa dalla scorsa mezzanotte.

Dissesti da inizio evento (19-05-2023)



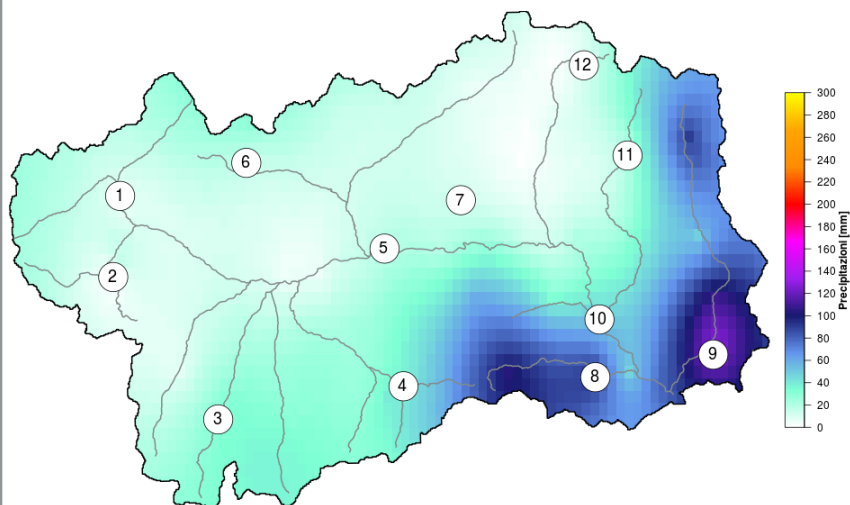
Ultimi 10 eventi

- Ollomont**
Frane per colamento
- Lillianes**
Caduta massi (<30m³)

Legenda  Ultimi 10 dissesti  Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

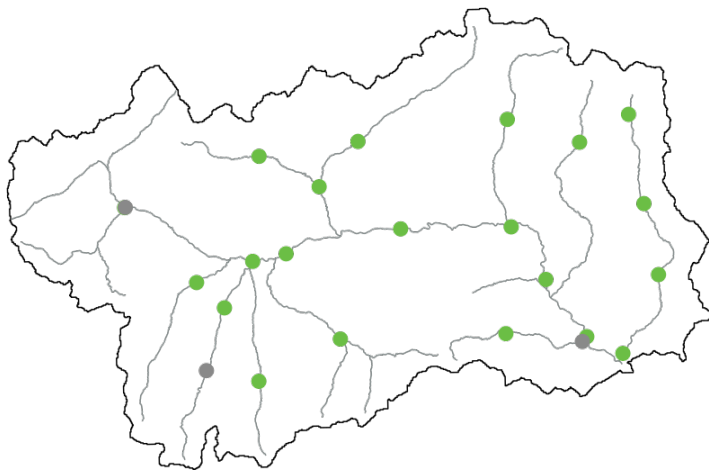
Piogge da inizio evento (19-05-2023)



| Località | mm evento | mm ultime 3h |
|----------------------------|-----------|--------------|
| 1 Courmayeur-Dolonne | 4.8 | 0 |
| 2 La Thuile-Villaret | 0.8 | 0 |
| 3 RhêmesND-Chaudanne | 30.8 | 0.4 |
| 4 Cogne-Lillaz | 37.6 | 1.4 |
| 5 S.Christophe-Aeroporto | 18.2 | 0.4 |
| 6 S.Rhémy-Crévacol | 14.6 | 0 |
| 7 Nus-S.Barthélemy | 10.4 | 0 |
| 8 Pontboset-Fournier | 94.4 | 6.4 |
| 9 Lillianes-Granges | 131 | 5.6 |
| 10 Verrès-Capoluogo | 29.2 | 1.2 |
| 11 Ayas-Champoluc | 19 | 0 |
| 12 Valtournenche-L.Goillet | 10.2 | 0 |

| | | Zona A | Zona B | Zona C | Zona D | VDA |
|-----------------------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|------|
| Pioggia cumulata da inizio evento | Media [mm] | 15.5 | 68.9 | 30.2 | 9.7 | 33.6 |
| | Max [mm] | 58.6 | 131 | 42.4 | 16.2 | 131 |
| | Media storica mensile [mm] | 95 | 152 | 111 | 108 | 120 |

Idrometri ultime 3 ore



Legenda

- Soglia superata
- Nessun superamento
- Nessun dato

LIVELLI SIGNIFICATIVI

nessun idrometro supera i livelli di soglia

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Idrometri Dora Baltea

| Idrometro Dora Baltea | Portata Q [m³/s] | Q ottobre 2000 [m³/s] | Livello acqua H [m] | Liv. allerta H2 [m] | Liv. allerta H3 [m] | Tendenza |
|-------------------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------|
| ● Aymavilles-Centr.idro | 30.19 | 676 | 1.06 | 3 | 3.4 | Stabile |
| ● Nus-Les Iles | 3.9 | 1038 | 0.05 | 1.427 | 1.656 | Stabile |
| ● Pontey-Dora | 17.17 | 1362 | 1.05 | 4.3 | 5.2 | Stabile |
| ● Champdepraz-Dora | 9.42 | 1504 | 0.23 | 3.5 | 3.9 | Stabile |
| ● Hône-Dora | 26.29 | 2018 | 0.63 | 4.7 | 5.7 | Stabile |

NOTA: il colore degli idrometri ed i livelli di H2 e H3 si riferiscono alla legenda e relative soglie di criticità previste dal Piano di gestione del rischio idraulico della Dora Baltea