

# 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<br/><b>CRITICITÀ = N° = COLORE</b></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 | <b>A</b> |  |  |  |
|   | Situaz. Ordinaria | 1       | Verde     |  |   |        |          |   |         |         |   |       |          |  |  |  |
|   | Ordinaria         | 2       | Giallo    |  |   |        |          |   |         |         |   |       |          |  |  |  |
|   | Moderata          | 3       | Arancio   |  |   |        |          |   |         |         |   |       |          |  |  |  |
| Elevata   | 3                 | Rosso   |           |  |   |        |          |   |         |         |   |       |          |  |  |  |
| <b>B</b>  | CRITICITÀ: 1      |         |           | <b>Versanti e torrenti</b><br>Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari. |   |        |          |   |         |         |   |       |          |  |  |  |
| <b>C</b>  | CRITICITÀ: 1      |         |           | <b>Versanti e torrenti</b><br>Frane superficiali, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari. |   |        |          |   |         |         |   |       |          |  |  |  |
| <b>D</b>  |                   |         |           |  |   |        |          |   |         |         |   |       |          |  |  |  |

| 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. |
| <b>MATTINO</b>  | 2300-2400      |
| <b>POMERIGGIO</b>   | -              |

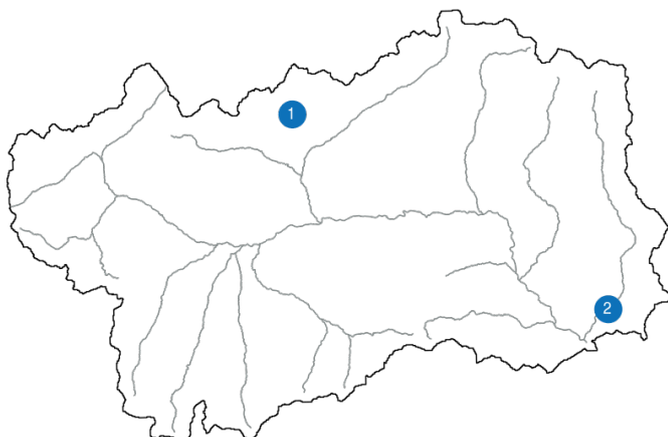
## Scenario

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

- |  |   |
|--|---|
| <b>1 Ollomont</b><br>Frane per colamento | <b>2 Lillianes</b><br>Caduta massi (<30m <sup>3</sup> ) |
|--|---|

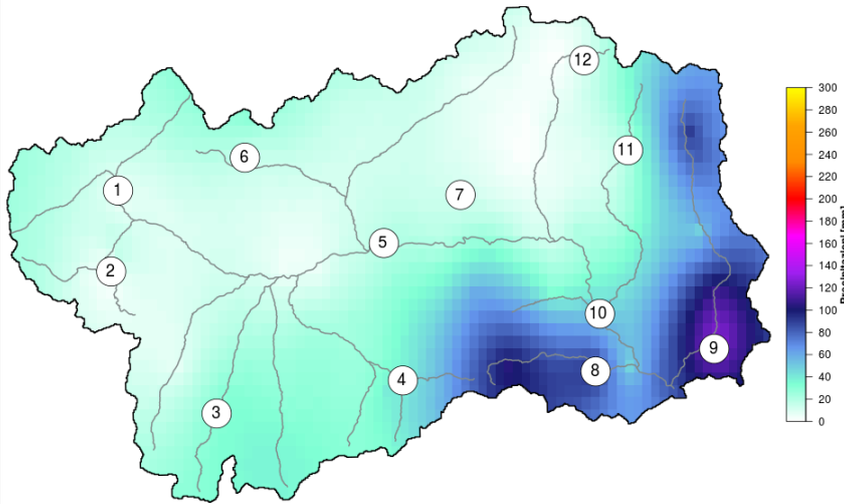
Legenda

Ultimi 10 dissesti

Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

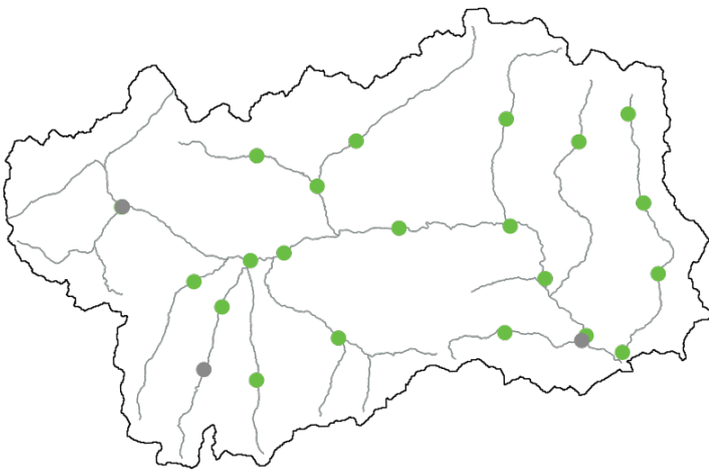
Piogge da inizio evento (19-05-2023)



| 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