

BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA

Aggiornamento n° 2 del 15-11-2023 09:59


Data inizio evento: 13-11-2023

Boll. criticità di riferimento: 2023318

Prox aggiornamento: 15-11-2023 09:00

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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Previsione meteo | |
|--|----------------|
| La perturbazione si è esaurita intorno alle 22 di ieri sera e non sono state registrate ulteriori precipitazioni su tutta la Valle. Non sono attese precipitazioni di rilievo nella giornata di oggi. Per ulteriori dettagli si rimanda al bollettino meteorologico odierno. | |
| | Qneve m.s.l.m. |
| MATTINO | - |
| POMERIGGIO | - |

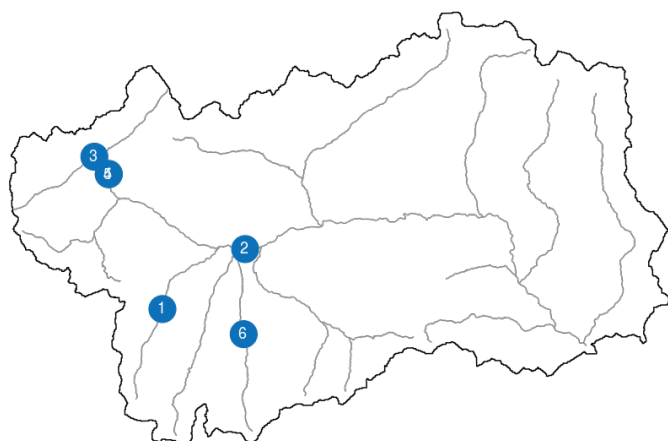
Scenario

Sono stati segnalate esondazioni localizzate alla confluenza tra la Dora di Val Veny e la Dora Baltea, di rivi secondari in Valgrisenche e Courmayeur e una caduta massi in Valgrisenche. In più punti i torrenti laterali hanno registrato innalzamenti ai limiti dei livelli di guardia, anche se, al momento, non sono state segnalate esondazioni. In zona D e in zona A dalle 23 di ieri registriamo livelli in diminuzione. Il picco di piena è passato in bassa valle intorno alle 3 di mattina, senza causare alcun danno. Non sono previste ulteriori precipitazioni per la giornata di oggi. Si chiude la fase di monitoraggio. Con l'emissione del bollettino di criticità si tornerà in codice verde per il pomeriggio di oggi.

Dati osservati

Le precipitazioni, molto forti nella zona D e da deboli a moderate altrove, si sono esaurite intorno alle 22 di ieri sera. Sono stati registrati, da inizio evento, ossia dalla mattina del 13 novembre, 207 mm di precipitazione a Courmayeur Lex Blanche, 145 a Courmayeur Ferrachet, 136 a Valgrisenche Menthiou, 130 mm a La Thuile La grande Tete. E' Stato superato il livello H1 (soglia di guardia), lambendo la soglia H2 di prima esondazione, nella Stazione di Pré-Saint-Didier (sulla di Dora di La Thuile). La quota si è attestata intorno ai 2500 nella serata di ieri, con accumuli di 5 cm a 2800 m.

Dissesti da inizio evento (13-11-2023)



Ultimi 10 eventi

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1 Valgrisenche Report da CUS | 2 Villeneuve Report da CUS |
| 3 Courmayeur Esondazioni: limitate Erosioni: diffuse Allagamenti: piccole aree | 4 Courmayeur Report da CUS |
| 5 Courmayeur Report da CUS | 6 Valsavarenche - |

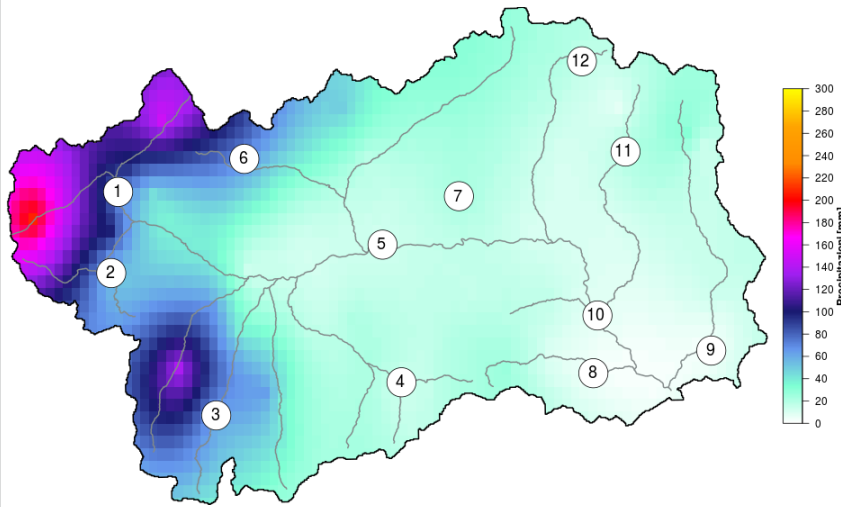
Legenda

Ultimi 10 dissesti

Altri dissesti da inizio evento

Dati osservati

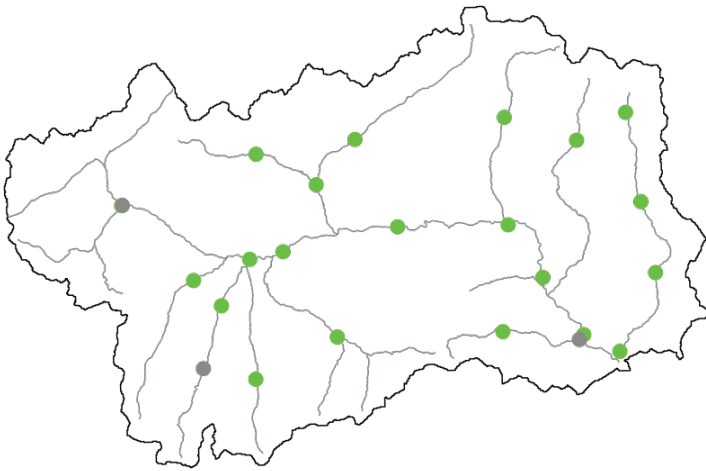
Piogge da inizio evento (13-11-2023)



| Località | mm evento | mm ultime 3h |
|----------------------------|-----------|--------------|
| 1 Courmayeur-Dolonne | 66.6 | 0 |
| 2 La Thuile-Villaret | 50.8 | 0 |
| 3 RhêmesND-Chaudanne | 59.8 | 0 |
| 4 Cogne-Lillaz | 14 | 0 |
| 5 S.Christophe-Aeroporto | 12.8 | 0 |
| 6 S.Rhémy-Crévacol | 68 | 0 |
| 7 Nus-S.Barthélemy | 22.8 | 0 |
| 8 Pontboset-Fournier | 3.6 | 0 |
| 9 Lillianes-Granges | 2.8 | 0 |
| 10 Verrès-Capoluogo | 7 | 0 |
| 11 Ayas-Champoluc | 21.2 | 0 |
| 12 Valtournenche-L.Goillet | 16.6 | 0 |

| | | Zona A | Zona B | Zona C | Zona D | VDA |
|-----------------------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Pioggia cumulata da inizio evento | Media [mm] | 17.2 | 13.1 | 38.1 | 85 | 38 |
| | Max [mm] | 64.8 | 31.4 | 71.4 | 206.8 | 206.8 |
| | Media storica mensile [mm] | 82 | 131 | 85 | 93 | 102 |

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 | 109.22 | 676 | 1.8 | 3 | 3.4 | In diminuzione |
| ● Nus-Les Iles | 96.75 | 1038 | 0.49 | 1.427 | 1.656 | In diminuzione |
| ● Pontey-Dora | 85.21 | 1362 | 2.06 | 4.3 | 5.2 | In diminuzione |
| ● Champdepraz-Dora | 269.22 | 1504 | 1.86 | 3.5 | 3.9 | In diminuzione |
| ● Hône-Dora | 221.77 | 2018 | 2.21 | 4.7 | 5.7 | In diminuzione |

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