





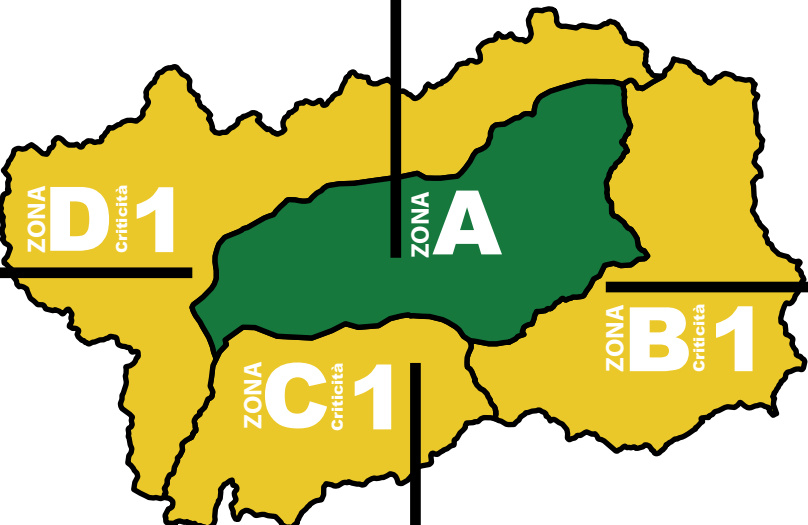


Questo bollettino contiene avvisi meteo

| METEO   | IDROGEOLOGICO   | IDRAULICO  | VALANGHE* |                     |  |                         |      |                       |      |                         |  |                       |  |
|---|---|--|-----------|---------------------|--|-------------------------|------|-----------------------|------|-------------------------|--|-----------------------|--|
| <br>Temporali                                    | <b>SITUAZIONE ORDINARIA</b>   | <b>SITUAZIONE ORDINARIA</b>  |           | <b>METEO AVVISO</b> | <div style="background-color: #f1c232; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">                             Bollettino N° 221/2015                         </div> <p><b>Emissione del</b> 09/08/2015<br/> <b>Inizio Validità:</b> 09/08/2015 14:00<br/> <b>Fine Validità:</b> 10/08/2015 23:59<br/> <b>Aggiornamento:</b> 10/08/2015 14:00</p> <p style="text-align: center;"><b>OGGI</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #2e8b57; color: white;"> <td style="text-align: center;">ZERO TERMICO (m s.l.m.)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3900</td> </tr> <tr style="background-color: #2e8b57; color: white;"> <td style="text-align: center;">QUOTA NEVE (m s.l.m.)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3600</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>DOMANI</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #2e8b57; color: white;"> <td style="text-align: center;">ZERO TERMICO (m s.l.m.)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Mattino: <b>3800</b> / Pomeriggio: <b>4100</b></td> </tr> <tr style="background-color: #2e8b57; color: white;"> <td style="text-align: center;">QUOTA NEVE (m s.l.m.)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Mattino: <b>3500</b> / Pomeriggio: <b>3700</b></td> </tr> </table> | ZERO TERMICO (m s.l.m.) | 3900 | QUOTA NEVE (m s.l.m.) | 3600 | ZERO TERMICO (m s.l.m.) | Mattino: <b>3800</b> / Pomeriggio: <b>4100</b> | QUOTA NEVE (m s.l.m.) | Mattino: <b>3500</b> / Pomeriggio: <b>3700</b> |
| ZERO TERMICO (m s.l.m.)   |   |  |           |                     |  |                         |      |                       |      |                         |  |                       |  |
| 3900  |   |  |           |                     |  |                         |      |                       |      |                         |  |                       |  |
| QUOTA NEVE (m s.l.m.)   |   |  |           |                     |  |                         |      |                       |      |                         |  |                       |  |
| 3600  |   |  |           |                     |  |                         |      |                       |      |                         |  |                       |  |
| ZERO TERMICO (m s.l.m.)   |   |  |           |                     |  |                         |      |                       |      |                         |  |                       |  |
| Mattino: <b>3800</b> / Pomeriggio: <b>4100</b>  |   |  |           |                     |  |                         |      |                       |      |                         |  |                       |  |
| QUOTA NEVE (m s.l.m.)   |   |  |           |                     |  |                         |      |                       |      |                         |  |                       |  |
| Mattino: <b>3500</b> / Pomeriggio: <b>3700</b>  |   |  |           |                     |  |                         |      |                       |      |                         |  |                       |  |
| <br>Temporali forti e diffusi                    | <b>IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1</b>   | <br>Versanti e Torrenti |           | <b>IDRAULICO</b>    |  |                         |      |                       |      |                         |  |                       |  |
| <b>METEO AVVISO</b>   | <br>Versanti e Torrenti | <b>SITUAZIONE ORDINARIA</b>  |           | <b>VALANGHE*</b>    |  |                         |      |                       |      |                         |  |                       |  |
| <b>IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1</b>   | <b>VALANGHE*</b>  | <b>VALANGHE*</b>   |           |                     |  |                         |      |                       |      |                         |  |                       |  |
| <br>Temporali forti e diffusi e Precipitazioni | <b>IDROGEOLOGICO CRITICITÀ: 1</b>   |  |           |                     |  |                         |      |                       |      |                         |  |                       |  |
| <br>Versanti e Torrenti                        |   |  |           |                     |  |                         |      |                       |      |                         |  |                       |  |

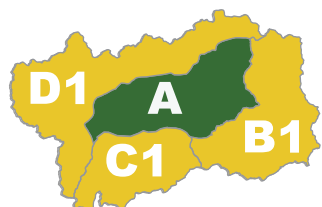


| LIVELLI DI CRITICITÀ ai fini di Protezione Civile |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Verde</b>                                      | Situazione Ordinaria          |
| <b>Giallo</b>                                     | <b>1.</b> Ordinaria criticità |
| <b>Arancio</b>                                    | <b>2.</b> Moderata criticità  |
| <b>Rosso</b>                                      | <b>3.</b> Elevata criticità   |

\*VALANGHE: il servizio nivologico riprenderà a novembre/dicembre in occasione delle nevicate invernali.

# BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

**Dalle 12.00 alle 24.00 di OGGI**      **ZONE**      **Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA**      **Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA**      **Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA**



Corrispondenze fra

**CRITICITÀ = N° = COLORE**

|                   |   |         |
|-------------------|---|---------|
| Situaz. Ordinaria | 1 | Verde   |
| Ordinaria         | 2 | Giallo  |
| Moderata          | 3 | Arancio |
| Elevata           | 3 | Rosso   |

|          |               |  |                     |  |   |                           |
|----------|---------------|--|---------------------|--|---|---------------------------|
| <b>A</b> | <b>METEO</b>  | Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Moderata</b>  |                     |  | Criticità: -<br>-   | Grado di pericolo: -<br>- |
| <b>B</b> | <b>AVVISO</b> | Avviso: <b>Temporali forti e diffusi e Precipitazioni</b><br>Precipitazione media e massima:<br><b>Moderata localmente molto forte</b> | <b>CRITICITÀ: 1</b> |  | Criticità: <b>Versanti e torrenti</b><br>Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari | Grado di pericolo: -<br>- |
| <b>C</b> | <b>AVVISO</b> | Avviso: <b>Temporali forti e diffusi e Precipitazioni</b><br>Precipitazione media e massima:<br><b>Moderata localmente forte</b>       | <b>CRITICITÀ: 1</b> |  | Criticità: <b>Versanti e torrenti</b><br>Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari | Grado di pericolo: -<br>- |
| <b>D</b> | <b>AVVISO</b> | Avviso: <b>Temporali forti e diffusi</b><br>Precipitazione media e massima:<br><b>Moderata localmente forte</b>                        | <b>CRITICITÀ: 1</b> |  | Criticità: <b>Versanti e torrenti</b><br>Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari | Grado di pericolo: -<br>- |

**Dalle 00.00 alle 24.00 di DOMANI**



Corrispondenze fra

**CRITICITÀ = N° = COLORE**

|                   |   |         |
|-------------------|---|---------|
| Situaz. Ordinaria | 1 | Verde   |
| Ordinaria         | 2 | Giallo  |
| Moderata          | 3 | Arancio |
| Elevata           | 3 | Rosso   |

|          |               |   |                     |  |   |                           |
|----------|---------------|---|---------------------|--|---|---------------------------|
| <b>A</b> | <b>METEO</b>  | Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Debole localmente moderata</b>                               |                     |  | Criticità: -<br>-   | Grado di pericolo: -<br>- |
| <b>B</b> | <b>AVVISO</b> | Avviso: <b>Temporali forti e diffusi e Precipitazioni</b><br>Precipitazione media e massima:<br><b>Moderata</b> | <b>CRITICITÀ: 1</b> |  | Criticità: <b>Versanti e torrenti</b><br>Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari | Grado di pericolo: -<br>- |
| <b>C</b> | <b>AVVISO</b> | Avviso: <b>Temporali forti e diffusi e Precipitazioni</b><br>Precipitazione media e massima:<br><b>Moderata</b> | <b>CRITICITÀ: 1</b> |  | Criticità: <b>Versanti e torrenti</b><br>Frane superficiali, colate detritiche, cadute massi e fenomeni di esondazione nei rivi secondari | Grado di pericolo: -<br>- |
| <b>D</b> | <b>METEO</b>  | Avviso: -<br>Precipitazione media e massima:<br><b>Debole localmente moderata</b>                               |                     |  | Criticità: -<br>-   | Grado di pericolo: -<br>- |

**LEGENDA intensità di precipitazione**

| Intensità          | mm in 12 h | mm in 24 h |
|--------------------|------------|------------|
| <b>Debole</b>      | 0-10       | 0-15       |
| <b>Moderata</b>    | 10-30      | 15-45      |
| <b>Forte</b>       | 30-60      | 45-90      |
| <b>Molto forte</b> | >60        | >90        |

N.B:  
Per una corretta lettura e interpretazione si raccomanda la consultazione del manuale d'uso.

**NOTE**

Precipitazioni diffuse con rovesci anche temporaleschi localmente intensi e raffiche nei temporali più estesi ed intensi nelle zone B e C e nella seconda parte della giornata odierna anche sulla zona D.

**NOTE**

I fenomeni precipitativi sono attesi a partire dal pomeriggio odierno fino alla tarda mattinata di domani oltre la quale è prevista una progressiva attenuazione dei fenomeni. Le precipitazioni forti e a carattere temporalesco possono innescare problemi alle reti di smaltimento delle acque, allagamenti dei locali interrati, esondazione di rivi secondari, colate detritiche su piccoli bacini montani dell'ordine di alcuni km<sup>2</sup>, fenomeni di trasporto solido nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio (fino a 50-60 kmq), cadute di massi e frane superficiali, causando interruzioni temporanee della viabilità, danni localizzati ad infrastrutture, singoli edifici e attività antropiche.

**NOTE**