

Cod. Struttura: UC2-1

Grugliasco, 06/07/2024

Prot. n. cl. 10.10.01

Ai Sindaci dei Comuni della Città
Metropolitana di Torino
ZONA DI ALLERTA METEO
INTERESSATE

Ufficio Territoriale del Governo
Prefettura di Torino

E p.c. Regione Piemonte – Settore
Protezione Civile

Oggetto: Bollettino Allerta Meteoidrologica n. 194 del 06/07/2024

Si trasmette Bollettino di Allerta Meteoidrologica in data odierna. Si comunica che la **fase operativa minima** è:

| | | |
|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ATTENZIONE | <input type="checkbox"/> PREALLARME | <input type="checkbox"/> ALLARME |
|--|-------------------------------------|----------------------------------|

Cordiali saluti.

Per la Dirigente
dell'Unità di Protezione Civile
Ing. S. BERGESE
GIGLIOTTI Antonio
MANGANO Giovanni

| BOLLETTINO N° | DATA EMISSIONE | VALIDITÀ | AGGIORNAMENTO | SERVIZIO A CURA DI | AMBITO TERRITORIALE |
|---------------|----------------------|----------|----------------------|------------------------|---------------------|
| 194/2024 | 06/07/2024 ore 13:00 | 36 ore | 07/07/2024 ore 13:00 | ARPA Centro funzionale | Regione Piemonte |

| ZONE DI ALLERTA | LIVELLO ALLERTA MASSIMO | LIVELLI DI ALLERTA | | | | | | | | | | SINTESI dello SCENARIO ATTESO |
|-----------------|-------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------|-------|----------|---------------|-----------------------------|-----------|-------|----------|--|
| | | oggi | | | | | domani | | | | | |
| | | IDROGEOLOGICO | IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI | IDRAULICO | NEVE | VALANGHE | IDROGEOLOGICO | IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI | IDRAULICO | NEVE | VALANGHE | |
| A | GIALLO | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, fenomeni di versante, caduta alberi e fulminazioni |
| B | GIALLO | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, fenomeni di versante, caduta alberi e fulminazioni |
| C | GIALLO | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, fenomeni di versante, caduta alberi e fulminazioni |
| D | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | - |
| E | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | - |
| F | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | - |
| G | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | - |
| H | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | - |
| I | GIALLO | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, fenomeni di versante, caduta alberi e fulminazioni |
| L | GIALLO | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | GIALLO | VERDE | VERDE | VERDE | Locali allagamenti, caduta alberi, fulminazioni e isolati fenomeni di versante |
| M | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | VERDE | - |

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE per i dettagli consultare il bollettino di Vigilanza Meteorologica. Da oggi pomeriggio intensificazione dei fenomeni su nord Piemonte

QUADRO DI SINTESI

Livelli di allerta massimi nel periodo di validità del bollettino



LIVELLO DI ALLERTA

| | |
|-----------|---|
| VERDE | Assenza di fenomeni significativi prevedibili |
| GIALLO | Fenomeni localizzati |
| ARANCIONE | Fenomeni diffusi |
| ROSSO | Numerosi e/o estesi fenomeni |

L'allerta per valanghe è valutata solo sulle aree montane e nel periodo di emissione del bollettino del Pericolo valanghe

ZONE DI ALLERTA

- A Toce (NO-VB)
- B Val Sesia, Cervo e Chiusella (BI-TO-VC)
- C Valli Orco, Lanzo, bassa val Susa e Sangone (TO)
- D Alta val Susa, Chisone, Pellice e Po (CN-TO)
- E Valli Varaita, Maira e Stura (CN)
- F Valle Tanaro (CN)
- G Belbo e Bormida (AL-AT-CN)
- H Scrivia (AL)
- I Pianura Settentrionale (AL-AT-BI-NO-TO-VC)
- L Pianura Torinese e Colline (AL-AT-CN-TO)
- M Pianura Cuneese (CN-TO)

Per una corretta interpretazione ed approfondimenti consultare sempre il disciplinare

Diffusione: <http://www.ruparpiemonte.it/meteo/> - <http://intranet.ruparpiemonte.it/meteo/> con password di accesso

www.arpa.piemonte.it