

Descrizione dei fenomeni

Nelle ultime 3 ore le piogge hanno mantenuto intensità ovunque moderata e non hanno manifestato carattere temporalesco.

I valori più elevati si sono registrati in alta Valle Arroscia: 52.6 mm/3h a Pieve di Teco (16.6 mm in 1 ora) e 50.8 mm/3h al Colle di Nava (17.2 mm in 1 ora).

Dall'inizio dell'evento, sono stati osservati:

- 85.4 mm a Manie (Finale Ligure - zona A);
- 70.0 mm al Colle del Melogno (Magliolo - zona A);
- 68.6 mm a Calice Ligure (zona A);
- 65.2 mm a Pieve di Teco (zona A);
- 64.2 mm al Colle di Nava (Pornassio - zona A);
- 62.6 mm a Mallare (zona D);
- 56.4 mm a Osiglia (zona D).

I livelli idrometrici nei corsi d'acqua monitorati sono stabili o in lieve aumento nei bacini idrografici della zona A. Le più recenti corse modellistiche prefigurano per la mattinata piogge con più marcate caratteristiche temporalesche, sempre in particolare sul centro-levante della regione.

Riepilogo delle precipitazioni massime cadute nelle ultime 6 ore

La tabella contiene le massime precipitazioni osservate presso le stazioni pluviometriche posizionate sul territorio regionale nelle ultime 6 ore, distinte per Zone di Allertamento, ed è compilata considerando i dati disponibili al momento dell'emissione del presente Messaggio.

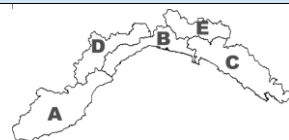
Sono analizzati i dati relativi alle ultime 6 ore e per tale intervallo vengono riportate, per le stazioni dove sono superati valori di soglia:

- l'altezza di pioggia caduta nelle ultime 6 ore;
- l'altezza di pioggia caduta nelle ultime 3 ore;
- l'altezza di pioggia caduta nell'ultima ora;
- la massima pioggia caduta nell'intervallo di 1 ora e l'ora locale relativa di cumulata;
- la massima pioggia caduta nell'intervallo di 3 ore e l'ora locale relativa di cumulata;;
- l'ora dell'ultimo dato disponibile.

| Zona | Stazione | Comune | Pioggia caduta nelle ultime 6 ore (mm) | Pioggia caduta nelle ultime 3 ore (mm) | Pioggia caduta nell'ultima ora (mm) | Massima cumulata oraria (mm) e ora locale di cumulata | Massima cumulata trioraria (mm) e ora locale di cumulata | Ora locale dell'ultimo dato disponibile |
|------|--------------------------|---------------|--|--|-------------------------------------|---|--|---|
| A | Borgomaro | Borgomaro | 55.8 | 44 | 11 | 18.6 11/10/2018 04:10 | 47.2 11/10/2018 05:40 | 11/10/2018 05:40 |
| A | Calice Ligure - Ca rosse | Calice Ligure | 67.2 | 17.6 | 7.4 | 34 11/10/2018 00:35 | 50 11/10/2018 02:50 | 11/10/2018 05:40 |
| A | Ceriana | Ceriana | 48 | 30.6 | 8 | 19.4 11/10/2018 03:05 | 39.6 11/10/2018 04:55 | 11/10/2018 05:40 |
| A | Colle del Melogno | Magliolo | 69 | 41.8 | 15 | 18.6 11/10/2018 00:45 | 42.2 11/10/2018 05:40 | 11/10/2018 05:40 |
| A | Colle di Nava | Pornassio | 63.2 | 49 | 13.4 | 23.8 11/10/2018 05:10 | 51.8 11/10/2018 05:25 | 11/10/2018 05:40 |
| A | Colle D'oggia | Carpasio | 66 | 51.4 | 13.4 | 21.4 11/10/2018 03:40 | 54.2 11/10/2018 05:40 | 11/10/2018 05:40 |

ZONE DI ALLERTAMENTO

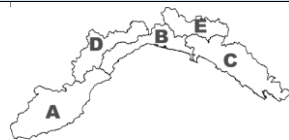
- ZONA A:** Bacini Liguri Marittimi di Ponente
- ZONA B:** Bacini Liguri Marittimi di Centro
- ZONA C:** Bacini Liguri Marittimi di Levante
- ZONA D:** Bacini Liguri Padani di Ponente
- ZONA E:** Bacini Liguri Padani di Levante



| Zona | Stazione | Comune | Pioggia caduta nelle ultime 6 ore (mm) | Pioggia caduta nelle ultime 3 ore (mm) | Pioggia caduta nell'ultima ora (mm) | Massima cumulata oraria (mm) e ora locale di cumulata | Massima cumulata trioraria (mm) e ora locale di cumulata | Ora locale dell'ultimo dato disponibile |
|---|-----------------|-----------------|--|--|-------------------------------------|---|--|---|
| A | Cipressa | Cipressa | 47 | 30.2 | 4.2 | 22.2 11/10/2018 03:05 | 40.2 11/10/2018 04:55 | 11/10/2018 05:40 |
| A | Manie | Finale Ligure | 86 | 15.4 | 6.2 | 62.6 11/10/2018 00:50 | 72.6 11/10/2018 02:55 | 11/10/2018 05:40 |
| A | Montalto Ligure | Montalto Ligure | 40.4 | 30.4 | 5 | 15.8 11/10/2018 04:15 | 32.8 11/10/2018 04:55 | 11/10/2018 05:40 |
| A | Pornassio | Pornassio | 58.4 | 42 | 12 | 17.8 11/10/2018 05:20 | 44.6 11/10/2018 05:35 | 11/10/2018 05:40 |
| A | Pieve di Tecò | Pieve di Tecò | 66.8 | 52.6 | 14 | 23.4 11/10/2018 05:05 | 54.2 11/10/2018 05:25 | 11/10/2018 05:40 |
| A | Ranzo | Ranzo | 41.4 | 32.6 | 7.2 | 16.6 11/10/2018 04:45 | 33.6 11/10/2018 05:40 | 11/10/2018 05:40 |
| A | Sanremo | Sanremo | 42.6 | 29.8 | 3.6 | 20.4 11/10/2018 04:15 | 37.4 11/10/2018 04:45 | 11/10/2018 05:40 |
| A | Testico | Testico | 51.2 | 38 | 12.2 | 16.6 11/10/2018 03:30 | 40.8 11/10/2018 05:40 | 11/10/2018 05:40 |
| A | Verzi Loano | Loano | 45.6 | 29.4 | 15.6 | 16.6 11/10/2018 05:40 | 32 11/10/2018 05:40 | 11/10/2018 05:40 |
| B | Montagna | Quiliano | 49.6 | 17.2 | 8 | 22.8 11/10/2018 01:10 | 37 11/10/2018 03:15 | 11/10/2018 05:40 |
| D | Mallare | Mallare | 67.2 | 26 | 9.2 | 28.6 11/10/2018 01:10 | 43.8 11/10/2018 03:20 | 11/10/2018 05:30 |
| D | Monte Settepani | Osiglia | 49.2 | 24.8 | 11.6 | 16.2 11/10/2018 01:40 | 27.8 11/10/2018 03:00 | 11/10/2018 05:10 |
| D | Murialdo | Murialdo | 40.8 | 18.4 | 5.8 | 11.4 11/10/2018 00:50 | 22.6 11/10/2018 03:00 | 11/10/2018 05:30 |
| D | Osiglia | Osiglia | 62.4 | 26.2 | 8.6 | 20.8 11/10/2018 00:50 | 36.6 11/10/2018 02:50 | 11/10/2018 05:30 |
| D | Altare | Altare | 43.4 | 18.2 | 6.8 | 16.6 11/10/2018 01:15 | 29.2 11/10/2018 03:20 | 11/10/2018 05:40 |
| Gli sfondi della tabella sono colorati sulla base del significato definito a fianco | | | Cumulata significativa | Intensità moderata | Intensità moderata | Intensità moderata | Intensità moderata | |
| | | | Cumulata elevata | Intensità forte | Intensità forte | Intensità forte | Intensità forte | |
| | | | Cumulata molto elevata | Intensità molto forte | Intensità molto forte | Intensità molto forte | Intensità molto forte | Intensità molto forte |

ZONE DI ALLERTAMENTO

ZONA A: Bacini Liguri Marittimi di Ponente
ZONA B: Bacini Liguri Marittimi di Centro
ZONA C: Bacini Liguri Marittimi di Levante
ZONA D: Bacini Liguri Padani di Ponente
ZONA E: Bacini Liguri Padani di Levante



Riepilogo dei livelli idrometrici osservati nelle ultime 6 ore

La tabella contiene il riepilogo dei livelli dei corsi d'acqua osservati nelle ultime 6 ore presso le stazioni idrometriche posizionate sul territorio regionale e nel bacino idrografico del fiume Magra, ed è compilata considerando i dati disponibili al momento dell'emissione del presente Messaggio.

Per le stazioni dove nelle ultime 6 ore è stato superato un valore di soglia sono riportati:

- il massimo livello idrometrico raggiunto ed il relativo istante;
- l'ultimo valore di altezza idrometrica rilevato dalla stazione ed il relativo istante;
- una indicazione del trend osservato negli ultimi 30 minuti.

| Zona | Corso d'acqua | Comune | Stazione | Massimo livello nelle ultime 6 ore (m) | Ora locale del massimo livello raggiunto | Ultimo dato di livello idrometrico (m) | Ora locale dell'ultimo dato disponibile | Tendenza negli ultimi 30 minuti |
|---|---------------|--------|----------|---|--|--|---|---------------------------------|
| Gli sfondi della tabella sono colorati sulla base del significato definito a fianco | | | | Livello inferiore a quello di piene rive | | | | |
| | | | | Livello superiore a quello di piene rive, l'acqua occupa l'intero alveo | | | | |
| | | | | Livello prossimo o superiore alla fuoriuscita dagli argini | | | | |

Si ricorda che...

Il presente Messaggio di monitoraggio meteo-idrologico:

- si riferisce al monitoraggio strumentale tramite rete OMIRL e radar della situazione in atto e può differire dallo scenario previsto o non rilevare particolari eventi puntuali in siti non monitorati: riporta una breve descrizione della situazione osservabile a livello regionale e i valori significativi della precipitazione e dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua misurati tramite rete OMIRL;
- non sostituisce la messaggistica ufficiale regionale previsionale: il Bollettino di Vigilanza/Avviso Meteorologico Regionale e/o l'eventuale Allerta vigenti rimangono i messaggi di riferimento per lo scenario previsto, con validità fino alle successive emissioni degli stessi;
- non è associato automaticamente a eventuali passaggi di fase operativa a livello locale, che devono essere valutati dai singoli enti territoriali competenti anche sulla base di informazioni locali e di dati rilevati dai presidi territoriali;
- è pubblico e diffuso speditivamente ed esclusivamente tramite apposita pagina del sito <http://www.allertaliguria.gov.it> e via Twitter (profilo "ARPAL_rischiome").

Per tutte le informazioni sull'Allerta in corso si deve consultare il sito <http://www.allertaliguria.gov.it>.

Per consultare tutti i dati OMIRL continuamente aggiornati si rimanda alla sezione "Dati in tempo reale" del sito <http://www.allertaliguria.gov.it>.

ZONE DI ALLERTAMENTO

- ZONA A:** Bacini Liguri Marittimi di Ponente
- ZONA B:** Bacini Liguri Marittimi di Centro
- ZONA C:** Bacini Liguri Marittimi di Levante
- ZONA D:** Bacini Liguri Padani di Ponente
- ZONA E:** Bacini Liguri Padani di Levante

