

### 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 Tecò (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 Tecò (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-ponente 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.

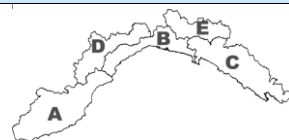
Sono analizzati i dati relativi alle ultime 6 ore e per tale intervallo vengono riportate, per le stazioni dove sono superati valori di soglia:

- 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	60.6	43.6	13	18.6 11/10/2018 04:10	47.6 11/10/2018 05:55	11/10/2018 05:55
A	Calice Ligure - Ca rosse	Calice Ligure	53.6	18.2	7	18.6 11/10/2018 01:00	36.2 11/10/2018 03:05	11/10/2018 05:50
A	Ceriana	Ceriana	48.2	27	6.4	19.4 11/10/2018 03:05	39.6 11/10/2018 04:55	11/10/2018 05:55
A	Colle del Melogno	Magliolo	62.4	44.6	15	17.6 11/10/2018 04:10	45.8 11/10/2018 05:55	11/10/2018 05:55
A	Colle di Nava	Pornassio	67	51	13	23.8 11/10/2018 05:10	53.2 11/10/2018 05:55	11/10/2018 05:55
A	Colle D'oggia	Carpasio	67.8	48	14.2	21.4 11/10/2018 03:40	54.4 11/10/2018 05:45	11/10/2018 05:55

### ZONE DI ALLERTAMENTO

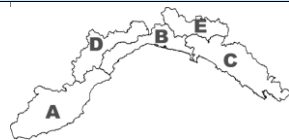
- ZONA A:** Bacini Liguri Marittimi di Ponente
- ZONA B:** Bacini Liguri Marittimi di Centro
- ZONA C:** Bacini Liguri Marittimi di Levante
- ZONA D:** Bacini Liguri Padani di Ponente
- ZONA E:** Bacini Liguri Padani di Levante



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	47.6	21.2	4	22.2 11/10/2018 03:05	40.2 11/10/2018 04:55	11/10/2018 05:55
A	Dolcedo	Dolcedo	41.8	26.8	7.6	13 11/10/2018 03:25	31.8 11/10/2018 05:00	11/10/2018 05:55
A	Manie	Finale Ligure	83.4	15.6	6.8	57.2 11/10/2018 00:55	68.8 11/10/2018 03:05	11/10/2018 05:55
A	Montalto Ligure	Montalto Ligure	40.8	29	5.4	15.8 11/10/2018 04:15	32.8 11/10/2018 04:55	11/10/2018 05:55
A	Pornassio	Pornassio	61.4	44.2	12.2	17.8 11/10/2018 05:20	46 11/10/2018 05:55	11/10/2018 05:55
A	Pieve di Teco	Pieve di Teco	70.6	52.8	13.4	23.4 11/10/2018 05:05	57.2 11/10/2018 05:50	11/10/2018 05:50
A	Ranzo	Ranzo	50.6	40.4	16	16.6 11/10/2018 04:45	42 11/10/2018 05:55	11/10/2018 05:55
A	Sanremo	Sanremo	42.8	29.8	4	20.4 11/10/2018 04:15	37.4 11/10/2018 04:45	11/10/2018 05:55
A	Testico	Testico	55.8	38.2	16.8	17 11/10/2018 05:50	43 11/10/2018 05:50	11/10/2018 05:50
A	Verzi Loano	Loano	43.4	31.6	13.8	17.4 11/10/2018 05:45	32.8 11/10/2018 05:45	11/10/2018 05:55
B	Montagna	Quiliano	50	16.4	8	22.8 11/10/2018 01:10	37 11/10/2018 03:15	11/10/2018 05:50
D	Mallare	Mallare	65.2	23.6	8.2	28.6 11/10/2018 01:10	43.8 11/10/2018 03:20	11/10/2018 05:40
D	Monte Settepani	Osiglia	45.8	19	2.2	16.2 11/10/2018 01:40	27.8 11/10/2018 03:10	11/10/2018 05:10
D	Osiglia	Osiglia	54.4	25.6	8	13.4 11/10/2018 01:00	29.8 11/10/2018 03:10	11/10/2018 05:40
D	Altare	Altare	44.2	17.6	7.2	16.6 11/10/2018 01:15	29.2 11/10/2018 03:20	11/10/2018 05:55
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

