

### Descrizione dei fenomeni

Nelle ultime ore la linea convettiva che verso metà giornata ha portato precipitazioni fino a molto forti sul centro-ponente della regione, si è spostata verso il genovesato (con intensità fino a forti) e successivamente sul mare, sotto la spinta dell'ingresso di venti dai quadranti settentrionali.

Tale struttura si è quindi spostata verso Sud-Est e sta stazionando da circa 2/3 ore davanti al promontorio di Portofino, alimentata dal flusso umido da Sud-Est ancora presente sul Levante: le precipitazioni più significative si sono verificate sul mare, mentre le zone del Tigullio e del Golfo Paradiso sono state raggiunte da piogge deboli, al più moderate.

La suddetta convergenza potrà ancora interessare in particolare il centro-levante della regione con fenomeni precipitativi anche a carattere di rovescio o temporale con intensità fino a forte.

I livelli idrometrici delle stazioni strumentate dei bacini del Ponente e del relativo entroterra (Centa, Bormide, Teiro, Sansobbia, ecc.) che, a fronte delle intense precipitazioni, hanno fatto registrare innalzamenti significativi, risultano ora in fase di discesa.

Attualmente lievi innalzamenti vengono registrati sui bacini del genovesato, con livelli che restano tuttavia ampiamente al di sotto dei valori di guardia.

### 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
B	Fiorino	Genova	47	5	0.8	33.4 11/10/2018 13:30	42.4 11/10/2018 15:35	11/10/2018 18:25
B	Genova - Pegli	Genova	58.2	16	2	31.4 11/10/2018 14:25	51.8 11/10/2018 16:30	11/10/2018 18:25
B	Isoverde	Campomorone	57.4	18.2	3	21.6 11/10/2018 14:20	43.4 11/10/2018 16:25	11/10/2018 18:25
B	Madonna delle Grazie	Genova	51.6	3.8	0.6	35 11/10/2018 13:55	48.6 11/10/2018 15:55	11/10/2018 18:25
B	Mele	Mele	49.8	6.2	1.2	25.6 11/10/2018 13:40	44 11/10/2018 15:35	11/10/2018 18:25
B	Monte Pennello	Genova	43.4	10.8	1.8	18.4 11/10/2018 14:05	35.6 11/10/2018 16:10	11/10/2018 18:25

### 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
B	Passo del Turchino	Mele	47.8	5.8	1	24 11/10/2018 13:30	42.4 11/10/2018 15:35	11/10/2018 18:25
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
A	Neva	Cisano sul Neva	Cisano sul Neva	2.77	11/10/2018 13:30	1.79	11/10/2018 18:15	↔
A	Centa	Albenga	Albenga - Molino Branca	3.65	11/10/2018 14:15	1.83	11/10/2018 18:15	↔
A	Arroscia	Ortovero	Pogli d'Ortovero	3.93	11/10/2018 13:00	1.42	11/10/2018 18:15	↔
B	Teiro	Varazze	Bolsine	1.61	11/10/2018 12:45	0.71	11/10/2018 18:15	↔
D	Bormida di Spigno	Piana Crixia	Piana Crixia	3.94	11/10/2018 15:00	2.19	11/10/2018 18:00	↔
				Livello inferiore a quello di piene rive				
Gli sfondi della tabella sono colorati sulla base del significato definito a fianco				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

