

### Descrizione dei fenomeni

Nel corso delle ultime ore si sono verificate precipitazioni diffuse di intensità generalmente moderata e localmente forte sul centro Ponente della regione.

Attualmente una cella temporalesca si è innescata nell'interno Ponente dove si segnalano tassi precipitativi di 38 mm/1h a Magliolo, 35 mm/1h a Osiglia, 26 mm/1h Murialdo (SV).

Ci si attende una persistenza dei fenomeni anche a carattere di rovescio o temporale nelle stesse zone interessate attualmente e con un graduale coinvolgimento anche del Centro Levante.

I venti, di provenienza meridionale, sono generalmente moderati, con qualche rinforzo sui rilievi del Centro (Monte Pennello raffiche di 85 km/h).

A seguito delle piogge registrate si sono osservati innalzamenti solo sui bacini del Ponente ligure. Gli incrementi maggiori sono stati misurati sul bacino del Centa, in particolare nella sezione di Pogli d'Ortovero. I restanti bacini attualmente non mostrano particolari criticità, restando ben al di sotto dei livelli 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
A	Airole	Airole	54.8	28	3	17.8 11/10/2018 08:00	35 11/10/2018 08:10	11/10/2018 08:55
A	Alto - Madonna del lago	Alto	74.4	52.2	11	22 11/10/2018 08:05	54.6 11/10/2018 08:55	11/10/2018 08:55
A	Colle Belenda	Pigna	48.4	26.2	4	12.4 11/10/2018 07:00	32.2 11/10/2018 08:10	11/10/2018 08:55
A	Borgomaro	Borgomaro	63.8	18.8	4.2	18.6 11/10/2018 04:10	46.4 11/10/2018 06:05	11/10/2018 08:55
A	Borgonuovo	Dolceacqua	48.6	19.6	1.8	12.6 11/10/2018 04:30	31.8 11/10/2018 07:10	11/10/2018 08:55
A	Calice Ligure - Ca rosse	Calice Ligure	50.6	31.4	14.8	19.4 11/10/2018 08:35	35.4 11/10/2018 08:35	11/10/2018 08:55

### 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	Carpe-casegaroni	Toirano	63.2	34.6	9	17 11/10/2018 08:30	42.2 11/10/2018 08:30	11/10/2018 08:55
A	Castelvecchio di R. B.	Castelvecchio Rocca Barbena	60.6	36.6	11.4	18.8 11/10/2018 08:35	39.6 11/10/2018 08:35	11/10/2018 08:55
A	Ceriana	Ceriana	51	23.6	2.2	13.2 11/10/2018 04:25	33.4 11/10/2018 06:30	11/10/2018 08:55
A	Passo Ghimbegna	Ceriana	59	32.6	5	17.2 11/10/2018 06:45	38.6 11/10/2018 08:10	11/10/2018 08:55
A	Colla Rossa	Ventimiglia	51.6	26.6	1.4	18 11/10/2018 07:55	37.2 11/10/2018 08:05	11/10/2018 08:55
A	Colle del Melogno	Magliolo	123.6	77.6	34	37.8 11/10/2018 08:50	81.4 11/10/2018 08:50	11/10/2018 08:55
A	Colle di Nava	Pornassio	94.2	42.2	9.6	23.8 11/10/2018 05:10	58.2 11/10/2018 07:20	11/10/2018 08:55
A	Colle D'oggia	Carpasio	101.4	53	11.6	29.6 11/10/2018 07:25	58.6 11/10/2018 07:15	11/10/2018 08:55
A	Sella di Gouta	Apricale	52.6	28	6.6	13 11/10/2018 08:00	31.2 11/10/2018 08:25	11/10/2018 08:55
A	Monte Maure	Ventimiglia	45.8	18.6	1.6	15.4 11/10/2018 04:20	28.6 11/10/2018 06:30	11/10/2018 08:55
A	Montalto Ligure	Montalto Ligure	48.6	19.4	3.6	15.8 11/10/2018 04:15	29.2 11/10/2018 06:00	11/10/2018 08:55
A	Onzo - Ponterotto	Onzo	66.6	35.2	10.8	19.4 11/10/2018 06:40	42.8 11/10/2018 08:50	11/10/2018 08:55
A	Poggio Fearza	Montegrosso Pian Latte	46	19.2	4.6	11.8 11/10/2018 04:00	27 11/10/2018 06:05	11/10/2018 08:55
A	Pornassio	Pornassio	91.4	46.6	14.2	23.4 11/10/2018 07:30	49 11/10/2018 08:55	11/10/2018 08:55
A	Pieve di Teco	Pieve di Teco	94.2	38	6	23.4 11/10/2018 05:05	58 11/10/2018 07:05	11/10/2018 08:55
A	Pizzeglio	Castelvittorio	40.4	19.8	3	12.2 11/10/2018 06:50	25.8 11/10/2018 07:25	11/10/2018 08:55

#### 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	Ranzo	Ranzo	113.4	67.2	3.6	45 11/10/2018 06:45	86 11/10/2018 08:10	11/10/2018 08:55
A	Rocchetta Nervina	Rocchetta Nervina	41.4	18.4	2.8	10.8 11/10/2018 04:35	23.4 11/10/2018 06:05	11/10/2018 08:55
A	Seborga	Seborga	45.8	19.4	1.2	13 11/10/2018 04:55	31.4 11/10/2018 07:05	11/10/2018 08:55
A	Testico	Testico	67.2	26	5.2	21 11/10/2018 06:30	46.2 11/10/2018 07:20	11/10/2018 08:55
A	Triora	Triora	59	33.6	8.6	15.2 11/10/2018 07:05	34.6 11/10/2018 08:45	11/10/2018 08:55
A	Verdeggia	Triora	49.2	29	9	12.4 11/10/2018 08:20	30.4 11/10/2018 08:20	11/10/2018 08:55
A	Verzi Loano	Loano	73	40.4	7.4	22.4 11/10/2018 08:00	51.2 11/10/2018 08:35	11/10/2018 08:55
B	Alpicella	Varazze	57	38.2	9	22 11/10/2018 07:25	38.8 11/10/2018 08:55	11/10/2018 08:55
B	Colle di Cadibona	Savona	53.2	37.2	12.2	16.2 11/10/2018 07:05	37.6 11/10/2018 08:55	11/10/2018 08:55
B	Ellera - Foglietto	Albisola Superiore	47.4	25.8	8.2	15.6 11/10/2018 06:40	29 11/10/2018 08:45	11/10/2018 08:55
B	Fiorino	Genova	44.6	31.8	12.8	15.6 11/10/2018 08:15	33.4 11/10/2018 08:55	11/10/2018 08:55
B	Lavagnola	Savona	41.4	18.6	3	16.2 11/10/2018 06:35	27 11/10/2018 06:25	11/10/2018 08:55
B	Montagna	Quiliano	52.4	35.2	12.4	14.8 11/10/2018 08:45	36.4 11/10/2018 08:35	11/10/2018 08:55
B	Santuario di Savona	Savona	52.2	29.2	9.6	14.6 11/10/2018 06:35	31.6 11/10/2018 08:40	11/10/2018 08:50
B	Stella S. Giustina	Stella	52.2	36	16.2	17.2 11/10/2018 08:55	37 11/10/2018 08:55	11/10/2018 08:55
D	Calizzano	Calizzano	42.6	27	16.4	19.2 11/10/2018 08:40	29.6 11/10/2018 08:40	11/10/2018 08:40

#### ZONE DI ALLERTAMENTO

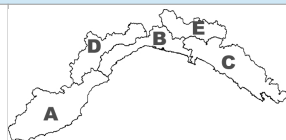
**ZONA A:** Bacini Liguri Marittimi di Ponente  
**ZONA B:** Bacini Liguri Marittimi di Centro  
**ZONA C:** Bacini Liguri Marittimi di Levante  
**ZONA D:** Bacini Liguri Padani di Ponente  
**ZONA E:** Bacini Liguri Padani di Levante



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
D	Mallare	Mallare	60.6	33.2	11.2	16.6 11/10/2018 08:40	38.6 11/10/2018 08:30	11/10/2018 08:40
D	Montenotte Inferiore	Cairo	57.2	38	15.4	19.2 11/10/2018 08:40	43.8 11/10/2018 08:40	11/10/2018 08:40
D	Monte Settepani	Osiglia	72.6	36.6	2.4	21.6 11/10/2018 05:10	54.6 11/10/2018 08:00	11/10/2018 08:10
D	Murialdo	Murialdo	63.4	42.6	21.6	26 11/10/2018 08:40	47 11/10/2018 08:30	11/10/2018 08:40
D	Osiglia	Osiglia	80.8	50.6	28.4	32 11/10/2018 08:40	56 11/10/2018 08:40	11/10/2018 08:40
D	Piampaludo	Sassello	40.2	29	8.2	15.6 11/10/2018 07:40	30 11/10/2018 08:40	11/10/2018 08:40
D	Altare	Altare	62.2	44.4	18.6	20.6 11/10/2018 08:50	44.8 11/10/2018 08:55	11/10/2018 08:55
D	Urbe - Vara Sup	Urbe	51	37.8	9.4	18.4 11/10/2018 08:00	38.6 11/10/2018 08:55	11/10/2018 08:55
D	Valzemola	Roccavignale	48.4	32.2	22.4	22.8 11/10/2018 08:55	33.4 11/10/2018 08:55	11/10/2018 08:55
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

