

Descrizione dei fenomeni

Una convergenza tra venti da nordovest e da est-sudest ha attivato una linea precipitativa tra il Colle del Melogno e la Val Bormida Orientale con piogge fino a molto forti (Colle del Melogno 68,2 mm/1h, 134,2/3h). Attualmente la linea si sta spostando verso sudest andando a interessare con precipitazioni forti la parte orientale della zona D (Montenotte Inferiore 48,4 mm/1h) e la parte occidentale della zona B (Cadibona 48,6/1h). Si registrano precipitazioni forti anche nell'interno della zona A (Colle di Nava 40,8 mm/1h). Al momento i torrenti strumentati non segnalano innalzamenti significativi, ma non sono da escludere innalzamenti repentini di reticoli fognari e piccoli rii nelle prossime ore. I venti da est-sudest hanno raggiunto intensità forte (51 km/h di media con raffiche fino a 72 km/h a Savona - Istituto Nautico, 56 km/h di media con raffiche fino a 85 km/h a Monte Pennello).

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	Alto - Madonna del lago	Alto	76.4	27.6	5.8	22 11/10/2018 08:05	54.6 11/10/2018 08:55	11/10/2018 10:55
A	Carpe-casegaroni	Toirano	67.6	32.4	18.6	18.6 11/10/2018 10:50	42.2 11/10/2018 08:30	11/10/2018 10:55
A	Castelvecchio di R. B.	Castelvecchio Rocca Barbena	82.2	49.8	28.6	29.2 11/10/2018 10:55	52.2 11/10/2018 10:55	11/10/2018 10:55
A	Passo Ghimbegna	Ceriana	58	20.8	1.2	17.2 11/10/2018 06:45	38.6 11/10/2018 08:10	11/10/2018 10:55
A	Colle del Melogno	Magliolo	191	131	32.2	68.2 11/10/2018 10:10	135.6 11/10/2018 10:35	11/10/2018 10:55
A	Colle di Nava	Pornassio	114.6	68	36.8	40.8 11/10/2018 10:50	68.4 11/10/2018 10:55	11/10/2018 10:55

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	Colle D'oggia	Carpasio	75.4	19.4	1.6	29.6 11/10/2018 07:25	56.6 11/10/2018 08:05	11/10/2018 10:55
A	Onzo - Ponterotto	Onzo	59.2	22	6	19.4 11/10/2018 06:40	42.8 11/10/2018 08:50	11/10/2018 10:55
A	Pornassio	Pornassio	103	57.8	31.8	35.2 11/10/2018 10:50	59.6 11/10/2018 10:50	11/10/2018 10:55
A	Pieve di Tecò	Pieve di Tecò	68.6	19.8	2	19.8 11/10/2018 07:20	49.6 11/10/2018 08:05	11/10/2018 10:55
A	Ranzo	Ranzo	96.4	11	2.8	45 11/10/2018 06:45	86 11/10/2018 08:10	11/10/2018 10:55
A	Testico	Testico	46.2	5.6	0.4	21 11/10/2018 06:30	41.4 11/10/2018 08:10	11/10/2018 10:55
A	Triora	Triora	53.2	22	7.8	15.2 11/10/2018 07:05	34.6 11/10/2018 08:45	11/10/2018 10:55
A	Verzi Loano	Loano	58.8	11	0.4	22.4 11/10/2018 08:00	51.2 11/10/2018 08:35	11/10/2018 10:55
B	Alpicella	Varazze	54	23.4	1.8	22 11/10/2018 07:25	45.4 11/10/2018 09:35	11/10/2018 10:55
B	Colle di Cadibona	Savona	99.2	68	51	51.6 11/10/2018 10:55	70 11/10/2018 10:55	11/10/2018 10:55
B	Ellera - Foglietto	Albisola Superiore	41.6	18	4.2	15.6 11/10/2018 06:40	29 11/10/2018 08:45	11/10/2018 10:55
B	Fiorino	Genova	44.8	23.2	0.2	15.6 11/10/2018 08:15	36.2 11/10/2018 09:45	11/10/2018 10:55
B	Montagna	Quiliano	68.2	36.6	20.4	20.4 11/10/2018 10:55	39 11/10/2018 10:55	11/10/2018 10:55
B	Santuario di Savona	Savona	67.6	39.8	26.2	26.2 11/10/2018 10:55	41.4 11/10/2018 10:55	11/10/2018 10:55
B	Stella S. Giustina	Stella	48.4	27	2.4	17.6 11/10/2018 09:10	38.4 11/10/2018 09:10	11/10/2018 10:55
D	Cairo Montenotte	Cairo Montenotte	56	41.2	7	27 11/10/2018 09:50	44 11/10/2018 10:40	11/10/2018 10:40

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	Calizzano	Calizzano	57.2	43	5.8	24.2 11/10/2018 09:00	46.8 11/10/2018 10:40	11/10/2018 10:40
D	Mallare	Mallare	110.8	76.8	25.2	42.6 11/10/2018 10:30	83.4 11/10/2018 10:40	11/10/2018 10:40
D	Montenotte Inferiore	Cairo	104.6	74.8	46.8	48.4 11/10/2018 10:40	80 11/10/2018 10:40	11/10/2018 10:40
D	Monte Settepani	Osiglia	110.8	59.2	11	41.8 11/10/2018 10:10	80 11/10/2018 10:10	11/10/2018 10:10
D	Murialdo	Murialdo	77.8	49	8.4	27 11/10/2018 09:00	55.6 11/10/2018 10:30	11/10/2018 10:40
D	Osiglia	Osiglia	120.6	85.8	10.6	41 11/10/2018 09:10	91 11/10/2018 10:30	11/10/2018 10:40
D	Piampaludo	Sassello	54	32	2.2	21.4 11/10/2018 09:30	47 11/10/2018 09:40	11/10/2018 10:40
D	Altare	Altare	104.8	71.6	34.4	44.4 11/10/2018 10:35	74.6 11/10/2018 10:50	11/10/2018 10:55
D	Urbe - Vara Sup	Urbe	60.2	29.2	1.4	18.6 11/10/2018 09:50	50.2 11/10/2018 09:40	11/10/2018 10:55
D	Valzemola	Rocavignale	57.2	40.2	7	24.6 11/10/2018 09:10	41.2 11/10/2018 10:25	11/10/2018 10:55
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	

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

