

Descrizione dei fenomeni

Una linea convettiva determinata dalla convergenza di venti da nordovest e da est-sudest ha determinato nelle ultime ore precipitazioni fino a molto forti sulla parte occidentale della zona B e sulla parte orientale della zona D. Tali precipitazioni hanno provocato rapidi innalzamenti dei torrenti Letimbro, Sansobbia e Teiro, che pur raggiungendo la prima soglia di guardia sono rimasti all'interno dell'alveo; i rii minori limitrofi hanno provocato locali allagamenti associati agli scrosci più intensi.

La linea precipitativa sta continuando a spostarsi in direzione est-sudest raggiungendo il golfo di Genova e andando a interessare anche la città di Genova.

Si continuano a registrare precipitazioni diffuse tra deboli e moderate nell'interno della zona A, che insistendo su un terreno già saturo stanno provocando innalzamenti sui bacini di Ponente.

In particolare i livelli idrometrici sul bacino del fiume Centa hanno superato la prima soglia di guardia nelle sezioni di Pogli di Ortovero (Arroschia) e Cisano (Neva).

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	108.8	72.8	12.4	45 11/10/2018 12:00	73.8 11/10/2018 12:40	11/10/2018 13:25
A	Borgomaro	Borgomaro	54.6	44.4	4.2	35.2 11/10/2018 12:30	45.8 11/10/2018 13:00	11/10/2018 13:25
A	Calice Ligure - Ca rosse	Calice Ligure	47.2	27.4	5.4	20.4 11/10/2018 12:20	27.4 11/10/2018 13:25	11/10/2018 13:25
A	Carpe-case garoni	Toirano	78.2	45.8	4.4	28 11/10/2018 12:15	55 11/10/2018 13:10	11/10/2018 13:25
A	Castelvecchio di R. B.	Castelvecchio Rocca Barbena	108	68.8	5.4	52.6 11/10/2018 11:35	78 11/10/2018 11:25	11/10/2018 13:25
A	Colle del Melogno	Magliolo	166.8	33.2	5.8	68.2 11/10/2018 10:10	135.6 11/10/2018 10:35	11/10/2018 13:25

ZONE DI ALLERTAMENTO

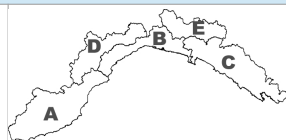
ZONA A: Bacini Liguri Marittimi di Ponente
ZONA B: Bacini Liguri Marittimi di Centro
ZONA C: Bacini Liguri Marittimi di Levante
ZONA D: Bacini Liguri Padani di Ponente
ZONA E: Bacini Liguri Padani di Levante



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
A	Colle di Nava	Pornassio	73	20	0	40.8 11/10/2018 10:50	68.6 11/10/2018 11:00	11/10/2018 13:25
A	Manie	Finale Ligure	46.6	40.6	20.4	27.8 11/10/2018 13:05	40.6 11/10/2018 13:25	11/10/2018 13:25
A	Onzo - Ponterotto	Onzo	59.6	36.2	8.4	21.4 11/10/2018 12:25	38.4 11/10/2018 13:15	11/10/2018 13:25
A	Pornassio	Pornassio	64	18	0	35.2 11/10/2018 10:50	59.6 11/10/2018 10:50	11/10/2018 13:25
A	Pieve di Tecò	Pieve di Tecò	52	27	13.8	15.2 11/10/2018 13:15	27.2 11/10/2018 11:20	11/10/2018 13:25
A	Ranzo	Ranzo	106.4	87.8	19.4	52.4 11/10/2018 11:55	88 11/10/2018 13:25	11/10/2018 13:25
A	Verzi Loano	Loano	55.2	32	4.4	25.4 11/10/2018 12:25	32 11/10/2018 13:25	11/10/2018 13:25
B	Alpicella	Varazze	88.4	62.4	3	57 11/10/2018 12:15	69.2 11/10/2018 12:05	11/10/2018 13:25
B	Bolsine	Varazze	52.6	38.8	6.8	35.2 11/10/2018 12:50	38.8 11/10/2018 13:25	11/10/2018 13:25
B	Colle di Cadibona	Savona	104	62.6	1.8	58.6 11/10/2018 11:15	82 11/10/2018 12:20	11/10/2018 13:25
B	Ellera - Foglietto	Albisola Superiore	75.8	58.8	2.6	46.8 11/10/2018 11:50	59.2 11/10/2018 12:20	11/10/2018 13:25
B	Fiorino	Genova	64.4	33.8	32.6	33.6 11/10/2018 13:25	33.8 11/10/2018 13:25	11/10/2018 13:25
B	Lavagnola	Savona	87.8	82.2	4	69.8 11/10/2018 12:05	82.2 11/10/2018 13:25	11/10/2018 13:25
B	Lerca	Cogoleto	44.2	36	15	34.6 11/10/2018 13:15	36 11/10/2018 13:25	11/10/2018 13:25
B	Madonna delle Grazie	Genova	44.4	29.4	29.4	29.4 11/10/2018 13:25	29.4 11/10/2018 13:25	11/10/2018 13:25
B	Mele	Mele	47	25.6	25.2	25.4 11/10/2018 13:25	25.6 11/10/2018 13:25	11/10/2018 13:25

ZONE DI ALLERTAMENTO

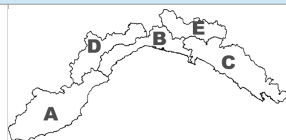
ZONA A: Bacini Liguri Marittimi di Ponente
ZONA B: Bacini Liguri Marittimi di Centro
ZONA C: Bacini Liguri Marittimi di Levante
ZONA D: Bacini Liguri Padani di Ponente
ZONA E: Bacini Liguri Padani di Levante



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	Montagna	Quiliano	95.8	66.2	5.4	46.2 11/10/2018 11:40	73.4 11/10/2018 13:15	11/10/2018 13:25
B	Sanda	Celle Ligure	52.8	45.8	4.6	41 11/10/2018 12:30	45.8 11/10/2018 13:25	11/10/2018 13:25
B	Santuario di Savona	Savona	122.8	103.6	4.2	81 11/10/2018 11:40	103.6 11/10/2018 13:25	11/10/2018 13:25
B	Sciarborasca	Cogoleto	57.2	44.4	8.8	43 11/10/2018 13:05	44.4 11/10/2018 13:25	11/10/2018 13:25
B	Stella S. Giustina	Stella	91.4	61.2	4.2	50 11/10/2018 11:55	65.8 11/10/2018 11:45	11/10/2018 13:25
D	Cairo Montenotte	Cairo Montenotte	51.8	9	0.6	27 11/10/2018 09:50	45 11/10/2018 11:00	11/10/2018 13:10
D	Calizzano	Calizzano	59.6	15.6	2.2	24.2 11/10/2018 09:00	47 11/10/2018 11:00	11/10/2018 13:10
D	Mallare	Mallare	106.2	26.8	1.2	42.6 11/10/2018 10:30	86.2 11/10/2018 11:10	11/10/2018 13:10
D	Montenotte Inferiore	Cairo	107	40	2	54.8 11/10/2018 11:00	85.4 11/10/2018 11:00	11/10/2018 13:10
D	Monte Settepani	Osiglia	157	62.6	6.6	50.4 11/10/2018 11:20	125.4 11/10/2018 12:00	11/10/2018 13:10
D	Murialdo	Murialdo	62.2	9	1.4	27 11/10/2018 09:00	55 11/10/2018 10:50	11/10/2018 13:10
D	Osiglia	Osiglia	101.6	12.8	1.2	41 11/10/2018 09:10	91.2 11/10/2018 10:50	11/10/2018 13:10
D	Piampaludo	Sassello	75.6	39.2	3.4	32.4 11/10/2018 12:10	50.8 11/10/2018 12:00	11/10/2018 13:10
D	Prai	Campoligure	43.6	22.6	6.8	18 11/10/2018 13:00	22.8 11/10/2018 13:25	11/10/2018 13:25
D	Sassello	Sassello	49	41.2	1.8	34.4 11/10/2018 11:40	42.6 11/10/2018 13:00	11/10/2018 13:00
D	Altare	Altare	92.6	21.4	1.2	44.4 11/10/2018 10:35	74.6 11/10/2018 10:50	11/10/2018 13:25

ZONE DI ALLERTAMENTO

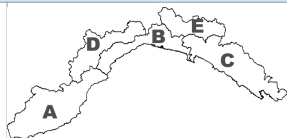
ZONA A: Bacini Liguri Marittimi di Ponente
ZONA B: Bacini Liguri Marittimi di Centro
ZONA C: Bacini Liguri Marittimi di Levante
ZONA D: Bacini Liguri Padani di Ponente
ZONA E: Bacini Liguri Padani di Levante



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
D	Urbe - Vara Sup	Urbe	78.2	39	7.6	33.2 11/10/2018 12:45	41.2 11/10/2018 12:30	11/10/2018 13:25
D	Valzemola	Roccapignale	47.6	7.4	2.2	24.6 11/10/2018 09:10	41.2 11/10/2018 11:10	11/10/2018 13:25
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	2.76	11/10/2018 13:15	2.76	11/10/2018 13:15	↔
A	Arroscia	Ortovero	Pogli d'Ortovero	3.93	11/10/2018 13:00	3.93	11/10/2018 13:15	↔
B	Teiro	Varazze	Bolsine	1.75	11/10/2018 12:30	1.46	11/10/2018 13:15	↔
B	Letimbro	Savona	Santuario di Savona	2.51	11/10/2018 11:30	1.2	11/10/2018 13:15	↔
B	Sansobbia	Stella	Stella S. Giustina	2.47	11/10/2018 11:15	0.83	11/10/2018 13:15	↔
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

