

Descrizione dei fenomeni

Nelle ultime tre ore si è formata una struttura temporalesca sul Golfo di Genova che si è rapidamente spostata verso Levante. la parte più attiva attualmente (1:40 ora locale) si trova a Est del Monte di Portofino.

I valori massimi di precipitazione oraria finora registrati sono stati sull'area B (Genova S. Ilario 51 mm/1h, Premanico 55.6 mm/1h, Fontana Fresca 44.4 mm/1h, La Presa 45.4 mm/1h)

ma attualmente si stanno registrando valori in aumento anche sulla parte occidentale di C (Ognio 35.4 mm/1h, Orero 24.8 mm/1h, Reppia 43.3 mm/1h, Panesi 44.2), in seguito al movimento della struttura.

Le stazioni idrometriche della rete OMIRL sui corsi d'acqua strumentati interessati dal passaggio temporalesco (Bisagno, Sturla) non evidenziano innalzamenti di particolare rilievo.

Visto il carattere temporalesco delle precipitazioni, in corrispondenza degli scrosci più intensi si attendono locali allegamenti nelle aree più depresse e risposte repentine e improvvise del reticolo idrografico minore, comprese le reti di drenaggio urbano.

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	Davagna	Davagna	45.4	45.4	2	34.4 01/09/2018 00:15	45.4 01/09/2018 01:15	01/09/2018 01:40
B	Fontana Fresca	Sori	46.4	46.4	5.2	43.4 01/09/2018 00:55	46.4 01/09/2018 01:30	01/09/2018 01:40
B	Genova - Fiumara	Genova	55	37.2	0.2	36.4 31/08/2018 23:40	54.8 01/09/2018 00:35	01/09/2018 01:40
B	Genova - Geirato	Genova	41.2	41.2	0.6	34.8 01/09/2018 00:00	41.2 01/09/2018 01:05	01/09/2018 01:40
B	Genova - Quezzi	Genova	42.2	42	0.8	32.8 31/08/2018 23:50	42.2 01/09/2018 01:15	01/09/2018 01:40
B	La Presa	Genova	45.6	45.6	1.8	37 01/09/2018 00:25	45.6 01/09/2018 01:10	01/09/2018 01:40

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
B	Premanico	Genova	55.6	55.6	1.4	49.4 01/09/2018 00:20	55.6 01/09/2018 01:00	01/09/2018 01:40
B	Genova - Castellaccio	Genova	40.4	37.4	0.2	29.8 31/08/2018 23:45	40.4 01/09/2018 01:00	01/09/2018 01:40
B	Genova - S. Ilario	Genova	53.8	53.8	6.6	50 01/09/2018 00:55	53.8 01/09/2018 01:25	01/09/2018 01:40
C	Monte Domenico	Sestri Levante	47.6	47.6	39.2	39.8 01/09/2018 01:40	47.6 01/09/2018 01:40	01/09/2018 01:40
C	Ognio	Neirone	36.4	36.4	4.2	35.4 01/09/2018 01:05	36.4 01/09/2018 01:40	01/09/2018 01:40
C	Panesi	Cogorno	45	45	42	44.2 01/09/2018 01:30	45 01/09/2018 01:40	01/09/2018 01:40
C	Reppia	Ne'	51.8	51.8	38.4	43.6 01/09/2018 01:35	51.8 01/09/2018 01:40	01/09/2018 01:40
C+	Monte Domenico	Sestri Levante	47.6	47.6	39.2	39.8 01/09/2018 01:40	47.6 01/09/2018 01:40	01/09/2018 01:40
C+	Ognio	Neirone	36.4	36.4	4.2	35.4 01/09/2018 01:05	36.4 01/09/2018 01:40	01/09/2018 01:40
C+	Panesi	Cogorno	45	45	42	44.2 01/09/2018 01:30	45 01/09/2018 01:40	01/09/2018 01:40
C+	Reppia	Ne'	51.8	51.8	38.4	43.6 01/09/2018 01:35	51.8 01/09/2018 01:40	01/09/2018 01:40
C-	Monte Domenico	Sestri Levante	47.6	47.6	39.2	39.8 01/09/2018 01:40	47.6 01/09/2018 01:40	01/09/2018 01:40
C-	Ognio	Neirone	36.4	36.4	4.2	35.4 01/09/2018 01:05	36.4 01/09/2018 01:40	01/09/2018 01:40
C-	Panesi	Cogorno	45	45	42	44.2 01/09/2018 01:30	45 01/09/2018 01:40	01/09/2018 01:40
C-	Reppia	Ne'	51.8	51.8	38.4	43.6 01/09/2018 01:35	51.8 01/09/2018 01:40	01/09/2018 01:40
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

