

MESSAGGIO DI MONITORAGGIO METEO-IDROLOGICO

Centro Funzionale Meteo-Idrologico di Protezione Civile della Regione Liguria

DATA DI EMISSIONE

06-07-2025 21:42

SINTESI DELLA SITUAZIONE METEO-IDROLOGICA IN ATTO

PIOGGIA E TEMPORALI

La cella temporalesca che ha interessato Genova risulta ancora piuttosto attiva e si sta spostando verso Levante mantenendo la medesima intensità dei fenomeni con fenomeni grandinigeni, colpi di vento e attività elettrica.

LIVELLI IDROMETRICI

Possibili criticità localizzate in corrispondenza della cella temporalesca, allagamenti, rigurgito reticolo fognario, risposte repentine dei piccoli rii.

NEVE

--

ALTRI FENOMENI

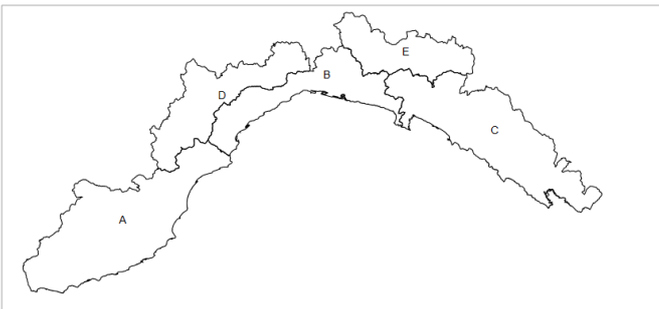
Al passaggio della cella si sono registrate raffiche di vento fino a 100km/h.

GUIDA ALLA LETTURA

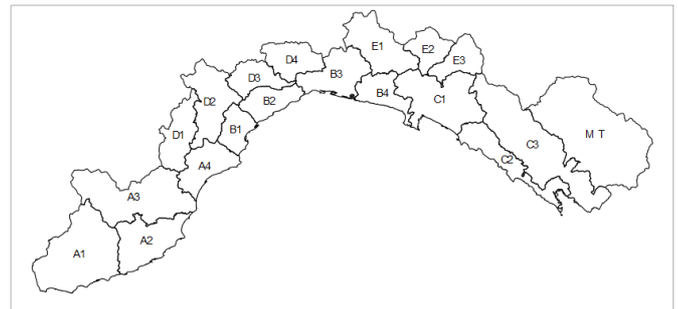
Si ricorda che il presente messaggio:

- È redatto in caso di codice di Allerta **ARANCIONE** o **ROSSA** e riporta il quadro di sintesi della situazione in atto, derivante dal monitoraggio strumentale tramite rete OMIRL e sensori remoti. **Può essere redatto anche in Allerta GIALLA o in assenza di Allerta**, qualora se ne ravvisi la necessità sulla base delle risultanze del monitoraggio strumentale (osservazioni da rete OMIRL e sensori remoti) e non strumentale (segnalazioni dal territorio, dai presidi idraulici, dai presidi idrogeologici);
- Può essere corredato delle informazioni, riportate in forma grafica e/o tabellare, relative ai valori idro-pluviometrici rilevanti disponibili al momento della redazione. Si ricorda che la rete OMIRL può non rilevare particolari eventi puntuali anche intensi, se occorsi in siti non monitorati. I fenomeni potrebbero avere evoluzioni repentine per cui la possibilità di comunicazioni preventive è pressoché nulla, dati i tempi tecnici di acquisizione/elaborazione dei dati, di redazione e di diffusione del Messaggio. Si ricorda inoltre che l'evoluzione dei dati misurati è sempre consultabile in continuo su [OMIRL LIGURIA](#) e nella sezione "Dati in tempo reale" del sito [ALLERTA LIGURIA](#) ;
- Non invalida né sostituisce l'eventuale messaggio di Allerta regionale vigente, bensì fornisce una sintesi delle informazioni rilevanti disponibili a livello regionale. Si ricorda infatti che i singoli Enti territoriali competenti possono aggiornare la propria Fase Operativa anche indipendentemente dall'Allerta vigente, in funzione della specifica situazione locale in atto. Allo scopo, detti Enti si possono basare: sulle rilevazioni dei presidi territoriali, sulle segnalazioni di criticità acquisite localmente, sulla consultazione dei dati della rete OMIRL disponibili in tempo reale a livello regionale e sul quadro informativo fornito dal presente Messaggio;
- È pubblico e diffuso speditivamente sul sito [ALLERTA LIGURIA](#) e via Twitter (profilo "ARPALiguria");
- La casella "Altri fenomeni" può contenere informazioni relative a: **vento, stato del mare, gelate, gelicidio, disagio fisiologico.**

RIFERIMENTI GEOGRAFICI



Dettaglio della previsione: ZONE DI ALLERTA



Dettaglio del monitoraggio: COMPENSORI IDROLOGICI

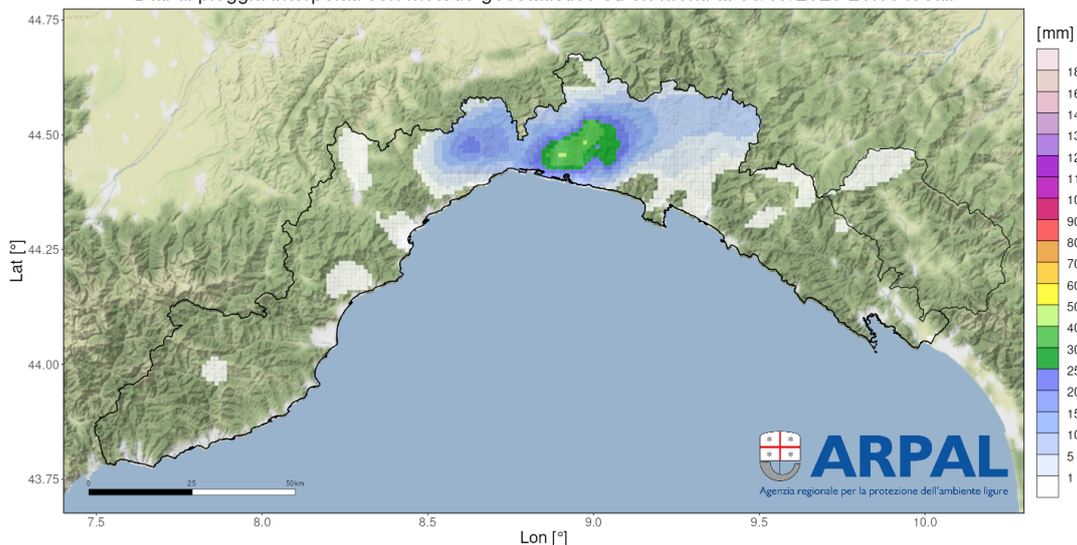
RIEPILOGO DELLE PRECIPITAZIONI MASSIME OSSERVATE AI PLUVIOMETRI

Nella sezione è riportata, in forma grafica e tabellare, una sintesi delle precipitazioni cadute sulle stazioni pluviometriche della rete OMIRL, distinte per Zona di allerta e Comprensorio idrologico. In particolare massimi valori osservati nelle ultime 24 ore per le durate "classiche" di 1, 3, 6 ore, oltre ad un riepilogo dei valori cumulati delle ultime 12 ore.

Vengono considerati i dati disponibili al momento della redazione del presente Bollettino, che non sono validati e possono essere incompleti in ragione di possibili malfunzionamenti degli apparati. Si riportano unicamente i dati relativi alle stazioni pluviometriche dove risulta superato almeno uno tra i valori-soglia riportati nella legenda.

La mappa completa dei pluviometri è consultabile in continuo su [OMIRL LIGURIA](#) e nella sezione "Dati in tempo reale" del sito [ALLERTA LIGURIA](#).

Dati di pioggia interpolati con metodo geostatistico su 3h riferiti al 06/07/2025 21:00 locali



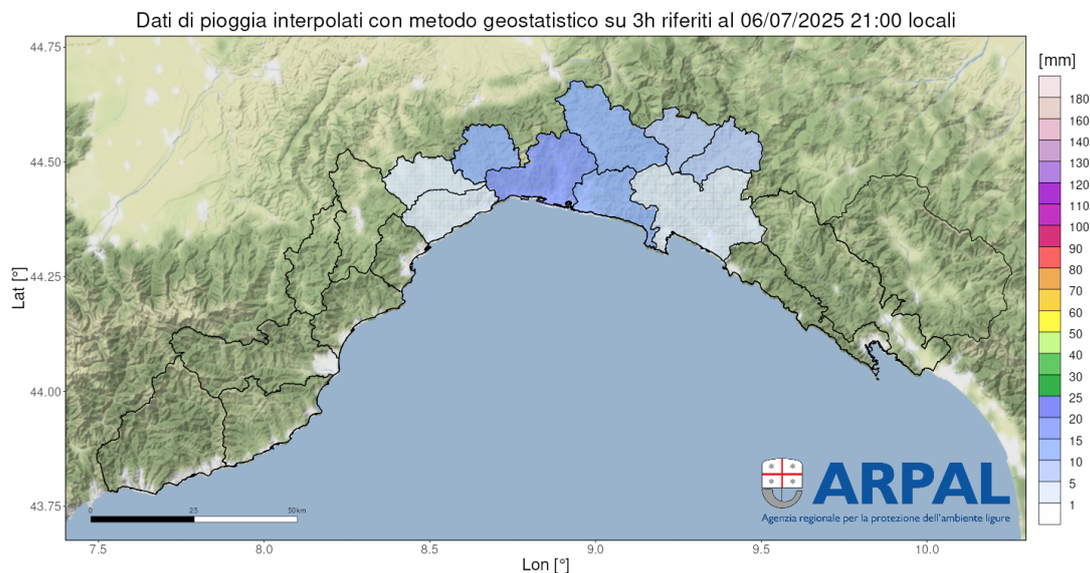
Zona e Comprensorio	Comune	Denominazione stazione	Ultimi valori disponibili alle ore 21:42 locali [mm]				Valori massimi di pioggia caduta nelle ultime 24 ore [mm]						
			Ultima ora	Ultime 3 ore	Ultime 6 ore	Ultime 12 ore	Max 1 ora	Data	Max 3 ore	Data	Max 6 ore	Data	
B	B4	Davagna	Davagna	35.8	36.2	36.4	37.2	36.2	2025-07-06 21:35	36.2	2025-07-06 21:35	36.4	2025-07-06 21:35
B	B4	Genova	La Presa	42.8	42.8	43.2	43.4	42.8	2025-07-06 21:25	42.8	2025-07-06 21:20	43.2	2025-07-06 21:25
B	B3	Genova	Genova - Bolzaneto	0	42.4	43.4	49.6	42.4	2025-07-06 20:40	43.2	2025-07-06 20:40	43.4	2025-07-06 20:40
B	B3	Sant'Olcese	Vicomorasso	6.2	39.8	43.8	46	39.8	2025-07-06 20:55	42.6	2025-07-06 20:55	43.8	2025-07-06 20:55
B	B3	Serra Ricco	Crocetta di Orero	5.6	39.4	43.4	47.6	39.2	2025-07-06 20:55	42.6	2025-07-06 20:55	43.4	2025-07-06 20:55
C	C2	Sestri Levante	Sestri Levante - PonteSS1	0	0	0	0	18.2	2025-07-06 08:10	46.8	2025-07-06 09:25	49.6	2025-07-06 09:30
D	D4	Urbe	Urbe - Vara Sup.	0	0	41.6	41.6	41	2025-07-06 18:10	41.6	2025-07-06 18:25	41.6	2025-07-06 18:25

Gli sfondi della tabella sono colorati sulla base del significato definito a fianco

Pioggia 1h > 35 mm Intensità FORTE	Pioggia 3h > 55 mm Intensità FORTE	Pioggia 6h > 40 mm Cumulata ELEVATA	Pioggia 12h > 50 mm Cumulata ELEVATA
Pioggia 1h > 50 mm Intensità MOLTO FORTE	Pioggia 3h > 75 mm Intensità MOLTO FORTE	Pioggia 6h > 85 mm Cumulata MOLTO ELEVATA	Pioggia 12h > 110 mm Cumulata MOLTO ELEVATA

RIEPILOGO DELLE PRECIPITAZIONI MEDIE AREALI OSSERVATE SUI COMPRENSORI IDROLOGICI

Nella sezione sono riportate, in forma grafica e tabellare, le precipitazioni medie cadute sui Comprensori idrologici della regione, ottenute attraverso una elaborazione dei dati puntuali osservati ai pluviometri della rete OMIRL. Vengono considerati i dati disponibili al momento della redazione del presente Bollettino, che non sono validati e possono essere incompleti in ragione di possibili malfunzionamenti degli apparati. Il procedimento di spazializzazione è denominato GRISO, basato sulla nota metodologia del *kriging* ed è stato sviluppato da Fondazione CIMA per il DPCN.



Zona e Comprensorio	Denominazione Comprensorio idrologico	Precipitazione areale caduta nelle ultime 24 ore [mm]					Totale oggi	Totale ieri	Totale ultimi 3 giorni
		Ultima ora	Ultime 3 ore	Ultime 6 ore	Ultime 12 ore	Ultime 24 ore			
ZONA A	A1	Roya - Nervia - Argentina	0	0	0.2	0.2	0.2	8.9	11.4
	A2	Imperiese	0	0	0.3	0.3	0.3	12.5	12.5
	A3	Centa e alto Tanaro	0	0	3.7	3.7	3.8	34.2	36.6
	A4	Finalese	0	0.1	8.9	8.9	8.9	4.6	4.6
ZONA B	B1	Savonese	0	0.1	6.9	7	7	0.8	0.8
	B2	Riviera del Beigua	0	2.4	12.8	13	13	0.9	0.8
	B3	Ponente genovese	13.7	19.6	20.6	24.4	24.9	2.7	2.8
	B4	Levante genovese e Golfo Paradiso	13.4	13.8	13.8	15.2	18.2	3.2	3.4
ZONA C	C1	Entella e Golfo del Tigullio	1	1.5	1.4	2	4.9	1.2	2.2
	C2	Costa del Levante e Riviera spezzina	0	0	0	8.4	15.9	0	0
	C3	Val di Vara e basso Magra	0	0	0	2.1	3	0	0.1

-	Lunigiana - Magra toscano	0	0	0	0.4	0.4	0.4	0	0.1
ZONA D	D1 Bormida di Millesimo	0	0	7	7	7	7	2.6	2.7
	D2 Bormida di Spigno	0	0.1	1.8	1.8	1.8	1.8	0.3	0.3
	D3 Erro - Orba	0.1	4.3	7.5	7.5	7.5	7.5	0	0.2
	D4 Orba - Stura	0.2	12.9	16.6	16.5	16.5	16.5	0.1	0.3
ZONA E	E1 Valle Scrivia	8.8	10.2	10.3	19.9	23.1	23.1	4.6	8.5
	E2 Val Trebbia	5.2	6.3	6.3	11.6	19.1	19.1	1.1	29.4
	E3 Val d'Aveto	4.8	5.5	5.5	5.8	7.8	7.8	0.2	14