

MESSAGGIO DI MONITORAGGIO METEO-IDROLOGICO

Centro Funzionale Meteo-Idrologico di Protezione Civile della Regione Liguria

DATA DI EMISSIONE

28-08-2025 14:57

SINTESI DELLA SITUAZIONE METEO-IDROLOGICA IN ATTO

PIOGGIA E TEMPORALI

Nell'ultima ora è venuta a formarsi una linea di convergenza tra savonese, relativo entroterra e valli Stura e Orba che ha favorito l'innesco di una linea temporalesca con precipitazioni di intensità fino a molto forte.

LIVELLI IDROMETRICI

La persistenza delle piogge nell'ultima ora sulle valli del Savonese, testata della valle Erro e dei bacini dell'Orba e Stura sta comportando un innalzamento dei livelli idrometrici, sebbene attualmente questi si mantengano al di sotto delle soglie di guardia.

NEVE

--

ALTRI FENOMENI

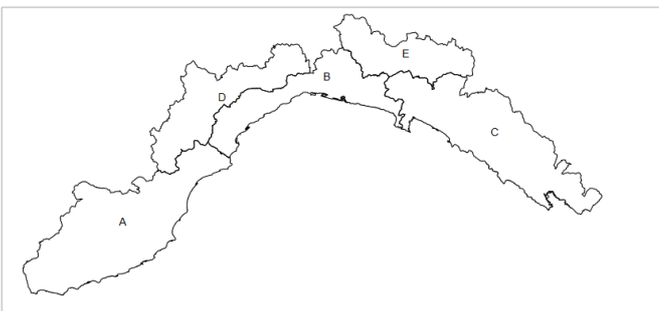
Si segnalano attività di fulminazioni e venti di scirocco fino a forti, con raffiche di burrasca sui rilievi

GUIDA ALLA LETTURA

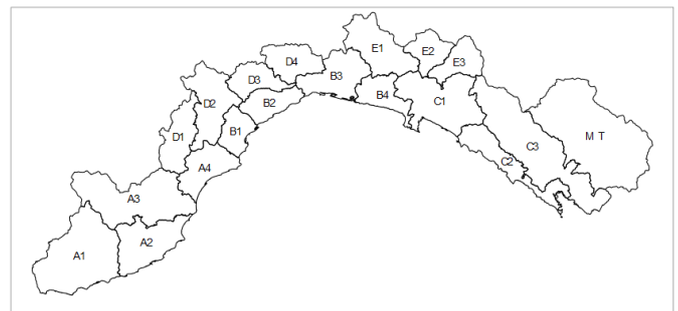
Si ricorda che il presente messaggio:

- 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

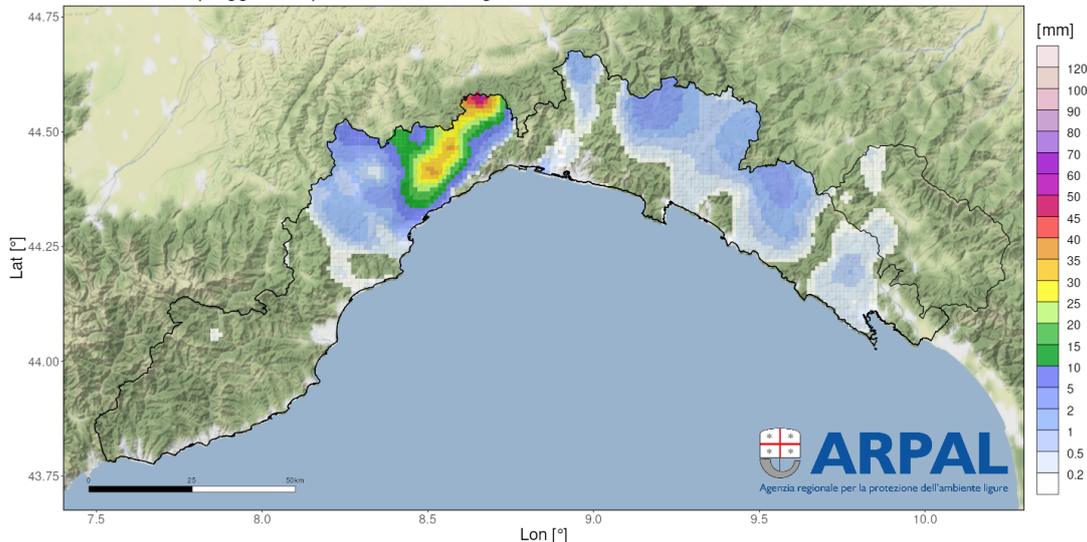
RIEPILOGO DELLE PRECIPITAZIONI MASSIME OSSERVATE AI PLUVIOMETRI

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.

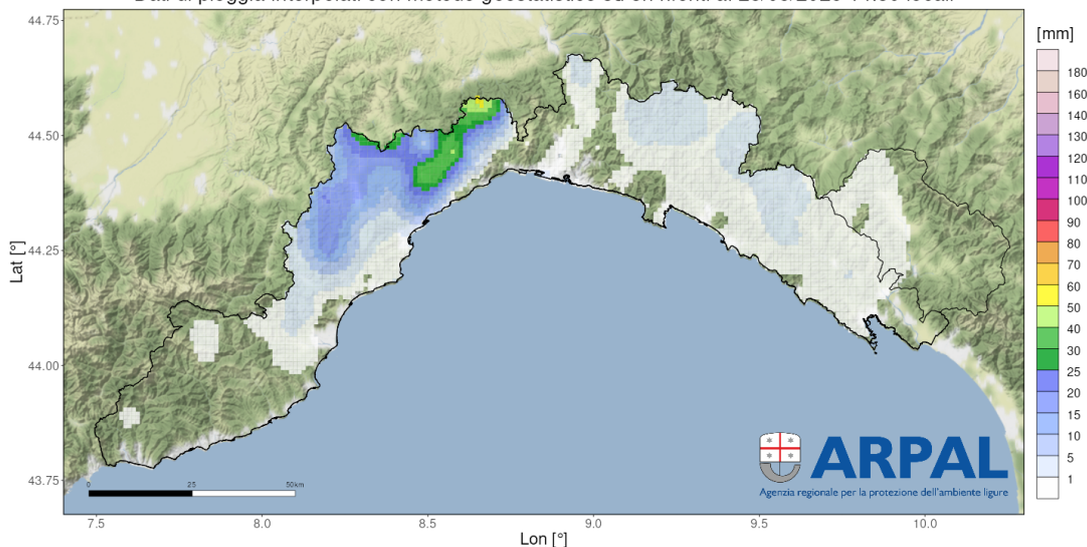
Vengono considerati i dati disponibili al momento della redazione del presente Bollettino, che non sono validati e possono essere incompleti in ragione di possibili malfunzionamenti degli apparati. Si riportano unicamente i dati relativi alle stazioni pluviometriche dove risulta superato almeno uno tra 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 1h riferiti al 28/08/2025 14:30 locali



Dati di pioggia interpolati con metodo geostatistico su 3h riferiti al 28/08/2025 14:30 locali



Zona e Comprensorio		Comune	Denominazione stazione	Ultimi valori disponibili alle ore 14:57 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
D	D4	Campo Ligure	Prai	39.8	41.8	45	49.8	39.8	2025-08-28 14:55	41.8	2025-08-28 14:55	45	2025-08-28 14:55
D	D4	Campo Ligure	Campo Ligure	54.6	55.8	58.4	64.2	54.6	2025-08-28 14:55	55.8	2025-08-28 14:55	58.4	2025-08-28 14:55
D	D4	Rossiglione	Rossiglione	59	64.6	66.6	73.6	59	2025-08-28 14:40	64.6	2025-08-28 14:40	66.6	2025-08-28 14:40

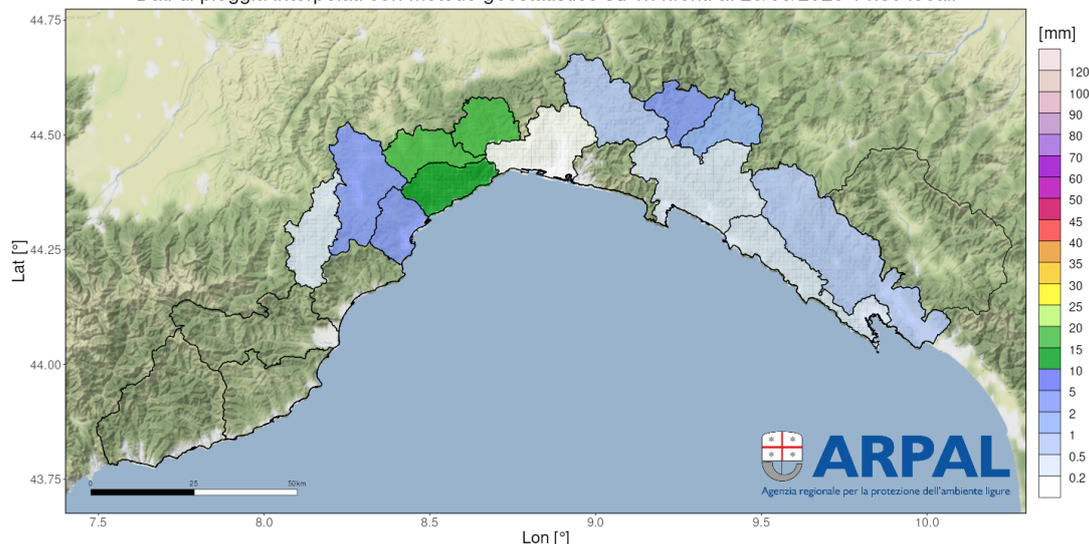
D	D3	Sassello	Piampaludo	59.8	61.6	65.8	75.6	59.8	2025-08-28 14:40	61.6	2025-08-28 14:40	65.8	2025-08-28 14:40
D	D4	Urbe	Urbe - Vara Sup.	34.2	35.6	40	44.8	34.2	2025-08-28 14:55	35.6	2025-08-28 14:55	40	2025-08-28 14:55
B	B2	Varazze	Alpicella	46.4	48	51.8	59.6	46.4	2025-08-28 14:50	48	2025-08-28 14:50	51.8	2025-08-28 14:50

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

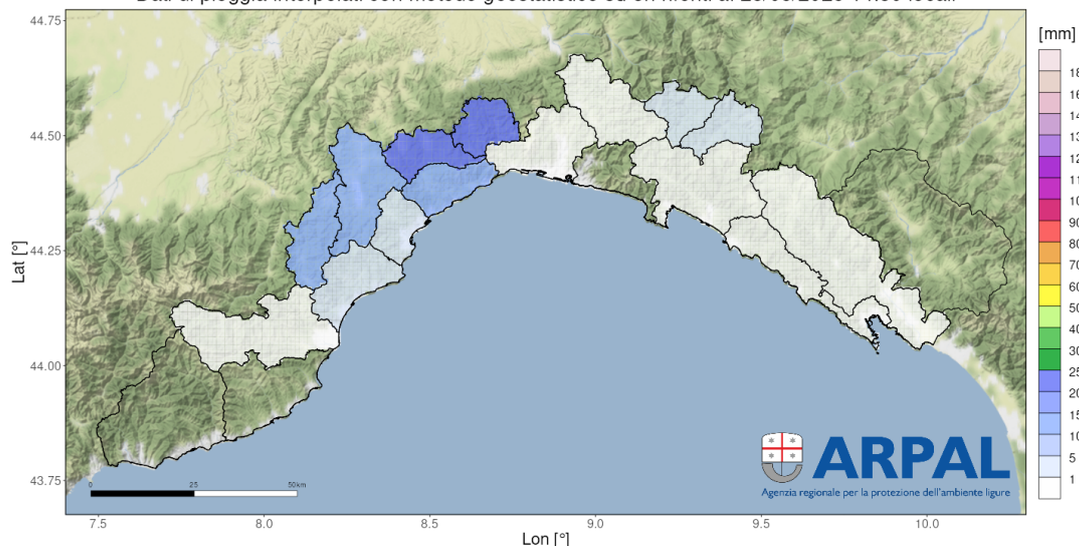
RIEPILOGO DELLE PRECIPITAZIONI MEDIE AREALI OSSERVATE SUI COMPRENSORI IDROLOGICI

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.

Dati di pioggia interpolati con metodo geostatistico su 1h riferiti al 28/08/2025 14:30 locali



Dati di pioggia interpolati con metodo geostatistico su 3h riferiti al 28/08/2025 14:30 locali



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 Royà - Nervia - Argentina	0	0	0	1.9	2.1	1.9	0.4	0.5
	A2 Imperiese	0	0	0	2	2.1	2	0.2	0.2
	A3 Centa e alto Tanaro	0	0.4	0.7	5.5	5.9	5.5	1	1.1
	A4 Finalese	0.1	2	4.4	13.1	13.1	13.1	1.2	1.2

ZONA B	B1	Savonese	3.2	4.2	8.8	19.9	19.9	19.9	2	2
	B2	Riviera del Beigua	13.8	14.7	16.6	21.4	21.4	21.4	0.9	0.9
	B3	Ponente genovese	0.2	0.2	0.3	1.4	1.4	1.4	0.7	0.7
	B4	Levante genovese e Golfo Paradiso	0	0.1	0.1	1.4	2	1.4	3	3.7
ZONA C	C1	Entella e Golfo del Tigullio	0.4	0.5	0.7	1.5	2.9	1.5	3.6	3.6
	C2	Costa del Levante e Riviera spezzina	0.3	0.4	0.4	0.6	0.8	0.6	0.4	0.5
	C3	Val di Vara e basso Magra	0.6	0.7	0.7	1.1	1.6	1.1	0.9	1
-	Lunigiana - Magra toscano	0	0.1	0.1	0.4	1.1	0.4	1.1	1.1	1.1
ZONA D	D1	Bormida di Millesimo	0.3	10	13.6	19	19	19	0.5	0.5
	D2	Bormida di Spigno	2.4	14.7	21.5	26.3	26.3	26.3	0.6	0.6
	D3	Erro - Orba	16.8	22.4	24	28	28	28	0.4	0.5
	D4	Orba - Stura	20	22.4	23.6	28.3	28.4	28.3	0.5	0.5
ZONA E	E1	Valle Scrivia	0.9	0.9	1	2.1	2.1	2.1	1.1	1.2
	E2	Val Trebbia	2.1	2.4	2.4	3.2	3.2	3.2	1.5	1.5
	E3	Val d'Aveto	1	1.1	1.1	1.8	2.6	1.8	3.6	3.6