



## Centro Funzionale di Protezione Civile della Regione Liguria **AVVISO METEOROLOGICO**

## per la REGIONE LIGURIA



www.arpal.liguria.it

EMISSIONE DEL: 02/11/2025 ORE:11:43

allertaliguria.regione.liguria.it

	LINIOSIONE DEL. VZ/III/2023 ONE.II3								
OGGI, domenica 02 novembre 2025	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE Costa	NEVE Interno	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
Alta probabilità di temporali forti su BCE per il transito di una perturbazione in movimento da Ovest verso Est. Precipitazioni di forte intensità su CE, con cumulate elevate, moderate su B e localmente forti su B orientale, con cumulate significative. Bassa probabilità di temporali forti su D orientale con cumulate significative. Fenomeni in graduale esaurimento in prima serata sui settori centrali, in tarda serata sul Levante. Vento forte su C nel pomeriggio, con raffiche fino a 50-60 km/h e localmente più intense su crinali e capi esposti.	A B	<u></u>	_ 444	٥					
		Moderata	Significativa	Alta prob.					
	C	Forte	Elevata	Alta prob.				S Forte	
	D		<u>JJJ</u> Significativa	Bassa prob.					
	Ε	ddd Forte	Elevata	Alta prob.					
DOMANI, lunedì 03 novembre 2025	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
Vento forte da Nord tra notte e mattino su B, con raffiche fino a 50-60 km/h specie su crinali e sbocchi vallivi. Mare molto mosso in nottata su A, B orientale e C per onda da Sudovest (periodo 7-8 secondi).	A								
	В							Forte	
	С								
	D								
	E								
DOPODOMANI, martedì 04 novembre 2025 Nulla da segnalare.	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
	A								
	В								
	С								
	D								
	E								

## LEGENDA FENOMENI METEO









**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

