

OGGI, giovedì 21 settembre 2023	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE Costa	NEVE Interno	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
<p>Condizioni di spiccata instabilità con rovesci o temporali sparsi localmente anche forti. Dal tardo pomeriggio l'approssimarsi di una nuova perturbazione determina a partire da Ponente piogge diffuse di intensità fino a forte con cumulate areali significative e alta probabilità di temporali forti e/o organizzati. Venti meridionali in rinforzo fino a forti (50-60 km/h) e rafficati specie sui rilievi (possibili raffiche oltre i 100 km/h sui crinali più esposti). Mare in aumento a molto mosso per onda da Sud/Sud-Ovest la sera.</p>	A	Moderata	Significativa	Alta prob.				Forte	
	B	Forte	Significativa	Alta prob.				Forte	
	C	Moderata	Significativa	Alta prob.				Forte	
	D	Moderata	Significativa	Alta prob.				Forte	
	E	Forte	Significativa	Alta prob.				Forte	

DOMANI, venerdì 22 settembre 2023	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
<p>Il transito del sistema frontale determina piogge diffuse di intensità fino a forte con cumulate fino a elevate. I fenomeni potranno assumere carattere temporalesco con alta probabilità di temporali forti e/o organizzati. Tendenza ad attenuazione dei fenomeni nel corso della giornata a partire da Ponente. Venti forti (50-60 km/h) meridionali, rafficati specie sui capi di A e sui rilievi (possibili raffiche oltre i 100 km/h sui crinali più esposti). Mare molto mosso per onda formata da Sud/Sud-Ovest, localmente agitato sulle coste esposte di AB.</p>	A	Moderata	Significativa	Alta prob.			Loc. Agitato	Forte	
	B	Forte	Significativa	Alta prob.			Loc. Agitato	Forte	
	C	Forte	Elevata	Alta prob.				Forte	
	D	Moderata	Significativa	Alta prob.				Forte	
	E	Forte	Elevata	Alta prob.				Forte	

DOPODOMANI, sabato 23 settembre 2023	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
<p>L'ingresso di aria fredda in quota legato al transito dell'asse di saccatura determina una residua instabilità con possibili rovesci o temporali sparsi fino a moderati in particolare nelle ore centrali. Venti localmente forti (40-50 km/h) meridionali su C, in generale rotazione dai quadranti settentrionali con locali rinforzi su AB. Mare molto mosso per onda di libeccio, in graduale scaduta a partire da Ponente.</p>	A								
	B								
	C								
	D								
	E								

LEGENDA FENOMENI METEO				ZONE DI ALLERTAMENTO	
NULLA DA SEGNALARE	SIGNIFICATIVI	INTENSI	MOLTO INTENSI	<p>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</p>	