

OGGI, venerdì 19 aprile 2024	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE Costa	NEVE Interno	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
<p>Intensificazione dei venti dai quadranti meridionali, fino a forti su A (50-60 km/h) specie sui capi esposti, localmente forti (40-50 km/h) altrove e rafficati sui rilievi. Mare in aumento fino a localmente molto mosso per onda viva di libeccio su AB.</p>	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
DOMANI, sabato 20 aprile 2024	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
<p>L'arrivo di un nuovo disturbo da Nord accompagnato da aria fredda in quota favorisce un aumento dell'instabilità con possibili isolati temporali al più moderati specie su parte orientale di C tra la notte e la mattina. Non si escludono locali episodi di instabilità anche su parte occidentale di A nel pomeriggio. Dalla tarda mattina ingresso di venti forti (50-60 km/h) settentrionali su tutta la regione, rafficati specie sui rilievi centrali e agli sbocchi delle valli. Mare molto mosso per onda di libeccio in caduta a partire da Ponente.</p>	A								
	B								
	C								
	D								
	E								
DOPODOMANI, domenica 21 aprile 2024	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
<p>L'arrivo di una perturbazione determina dalle ore centrali precipitazioni inizialmente sparse a carattere di rovescio, più diffuse e insistenti dalla sera specie sul centro della regione. Quota neve in calo fino localmente a 800-1000 m. Dalla sera venti settentrionali in intensificazione fino a localmente forti (40-50 km/h) su AB.</p>	A								
	B								
	C								
	D								
	E								

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