













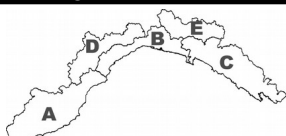


OGGI, venerdì 09 gennaio 2026	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE Costa	NEVE Interno	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
L'ingresso di una perturbazione atlantica sul Mediterraneo occidentale favorisce il rinforzo della ventilazione meridionale con venti di burrasca (60-75 km/h) su A, con raffiche anche oltre gli 80 km/h specie sui capi esposti; venti forti (50-60 km/h) su C, specie sui crinali e i capi esposti. Moto ondoso in aumento su tutte le coste con mareggiata intensa su C (altezza significativa oltre i 4 m, periodo fino a 9 s in tarda serata) e mareggiata su AB. Possibili rovesci localizzati sullo spezzino, anche a carattere temporalesco.	A						 Mareggiata	 Burrasca	
	B						 Mareggiata		
	C						 Mareg.intensa	 Forte	
	D								
	E								
DOMANI, sabato 10 gennaio 2026	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
Vento forte da nord su BC, con raffiche a tratti fino a 50-60 km/h nelle ore centrali del giorno. Vento moderato da nord-ovest su ABD, con raffiche sui 40-50 km/h in particolare in prossimità dei crinali. Mareggiata intensa nella notte ancora su C e mareggiata su AB, con moto ondoso in graduale diminuzione.	A						 Mareggiata		
	B						 Mareggiata	 Forte	
	C						 Mareg.intensa	 Forte	
	D								
	E								
DOPODOMANI, domenica 11 gennaio 2026	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
Vento moderato da nord su BC nella prima parte del giorno, con raffiche fino a 40-50 km/h. Locali condizioni di disagio per freddo tra notte e mattino nelle zone più esposte alla ventilazione. Mare molto mosso su C, con moto ondoso comunque in costante diminuzione.	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		