

OGGI, venerdì 01 aprile 2022	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE Costa	NEVE Interno	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
L'ingresso di un nucleo freddo in quota comporta condizioni d'instabilità con possibili rovesci o temporali sparsi con bassa probabilità di fenomeni forti anche associati a colpi di vento e grandinate. Rinforzo dei venti da sud, sudovest fino a forti sulle alture di B e C, in serata localmente forti da nordest sui capi di A. Moto ondoso in rapido aumento fino a mare agitato in serata con mareggiate per onda lunga di libeccio (periodo 8-9 s).	A						Mareggiata		
	B			Bassa prob.			Mareggiata	Forte	
	C			Bassa prob.			Mareggiata	Forte	
	D			Bassa prob.					
	E			Bassa prob.					
DOMANI, sabato 02 aprile 2022	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
Fino a metà giornata un profondo minimo sul Ligure mantiene condizioni d'instabilità con possibili rovesci/temporali sparsi fino a moderati con quota neve localmente in discesa a 200-300 m su C, a fondovalle su E. Dalla notte venti di burrasca da est, sudest su C, forti da nord, nordest su AB, in attenuazione dal pomeriggio. Dalla notte mare agitato su AB, molto agitato su C con mareggiate per onda lunga di libeccio, intense su C (periodo 8-9 s su AB, 9-10 su C); mare in scaduta dal mattino con residue mareggiate su C, poi molto mosso.	A						Mareggiata	Forte	
	B						Mareggiata	Forte	
	C					Debole	Mareg.intensa	Burrasca	
	D								
	E								
DOPODOMANI, domenica 03 aprile 2022	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
Nulla da segnalare.	A								
	B								
	C								
	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	
NULLA DA SEGNALARE	SIGNIFICATIVI	INTENSI	MOLTO INTENSI		