

OGGI, domenica 20 luglio 2025	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE Costa	NEVE Interno	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
Per l'intera giornata permangono condizioni d'instabilità che favoriscono lo sviluppo di rovesci o temporali sparsi, più probabili fino al primo pomeriggio sulla zona B, poi su Alpi Liguri e Appennino di Levante, ma con una bassa probabilità di fenomeni forti su tutte le zone.	A			Bassa prob.					
	B			Bassa prob.					
	C			Bassa prob.					
	D			Bassa prob.					
	E			Bassa prob.					
DOMANI, lunedì 21 luglio 2025	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
Il passaggio di una saccatura sull'arco alpino acuisce le condizioni d'instabilità già presenti sulla Liguria favorendo lo sviluppo di temporali in movimento verso nordest; possibili fenomeni forti con bassa probabilità nella notte, alta probabilità su BCDE tra mattino e primo pomeriggio, bassa su A; successivamente ancora bassa probabilità di fenomeni forti; possibili locali grandinate. Venti in rinforzo dai quadranti meridionali fino a localmente forti da sud, sudest sui rilievi del settore centrale, da sudovest lungo la costa di Ponente.	A			Bassa prob.					
	B			Alta prob.					
	C			Alta prob.					
	D			Alta prob.					
	E			Alta prob.					
DOPODOMANI, martedì 22 luglio 2025	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
Mare localmente molto mosso per onda da sudovest al mattino sulla costa di C, in temporaneo calo nelle ore centrali; in serata nuovo aumento del moto ondoso fino a molto mosso per onda di libeccio sulla costa di A e C.	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		