

OGGI, giovedì 28 maggio 2026	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE Costa	NEVE Interno	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
L'arrivo di aria fresca in quota determina condizioni di instabilità nelle aree interne con bassa probabilità di temporali forti dal pomeriggio su ABCDE. Sono attese grandinate (dimensioni maggiore di 2 cm), colpi di vento, intensa attività elettrica e isolati rovesci anche di forte intensità, in particolare su Centro-Levante.	A			Bassa prob.					
	B			Bassa prob.					
	C			Bassa prob.					
	D			Bassa prob.					
	E			Bassa prob.					

DOMANI, venerdì 29 maggio 2026	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
Fin dalle prime ore della notte si rinnovano condizioni di instabilità con bassa probabilità di temporali forti. Sono attesi colpi di vento diffusi, in particolare sui settori costieri del Centro-Levante, non si escludono grandinate e isolati rovesci anche forti. Nel pomeriggio nuove condizioni di instabilità potranno dare origine a isolati rovesci o temporali al più moderati nelle zone interne. Venti settentrionali localmente anche forti (40-50 km/h) sui capi esposti di A in mattinata.	A			Bassa prob.					
	B			Bassa prob.					
	C			Bassa prob.					
	D			Bassa prob.					
	E			Bassa prob.					

DOPODOMANI, sabato 30 maggio 2026	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	
NULLA DA SEGNALARE	SIGNIFICATIVI	INTENSI	MOLTO INTENSI	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	