

OGGI, lunedì 18 maggio 2026	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE Costa	NEVE Interno	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
<p>Il transito di un'asse di saccatura sul Nord Italia determina condizioni d'instabilità che favoriscono lo sviluppo di temporali al pomeriggio sulle Alpi Liguri in possibile spostamento verso la costa di Ponente, in serata sul Centro-Levante con bassa probabilità di fenomeni forti su B, D e C.</p>	A								
	B			Bassa prob.					
	C			Bassa prob.					
	D			Bassa prob.					
	E								
DOMANI, martedì 19 maggio 2026	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
<p>Ancora possibili temporali su B nelle prime ore della notte e su C fino al primo mattino con bassa probabilità di fenomeni forti per la presenza di residue condizioni d'instabilità.</p>	A								
	B			Bassa prob.					
	C			Bassa prob.					
	D								
	E								
DOPODOMANI, mercoledì 20 maggio 2026	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
<p>Il passaggio di un disturbo in quota nelle ore centrali rinnova le condizioni d'instabilità favorendo rovesci o temporali sparsi sui rilievi di intensità al più moderata.</p>	A								
	B								
	C								
	D								
	E								

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