

OGGI, venerdì 26 giugno 2026									
ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE Costa	NEVE Interno	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico	
<p>Nelle ore centrali possibili locali fenomeni temporaleschi al più moderati sui rilievi alpini e appenninici. Temperature massime in aumento per un progressivo consolidamento del promontorio subtropicale con conseguenti condizioni di elevato disagio fisiologico per caldo su tutta la regione.</p>	A								Ondata caldo
	B								Ondata caldo
	C								Ondata caldo
	D								Ondata caldo
	E								Ondata caldo
DOMANI, sabato 27 giugno 2026									
ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico	
<p>Possibili isolati rovesci o temporali sui rilievi alpini o appenninici nelle ore centrali, di intensità generalmente debole. Si mantengono condizioni di elevato disagio per caldo su tutte le zone, dato il consolidamento del promontorio anticiclonico associato a temperature stazionarie o in lieve rialzo.</p>	A								Ondata caldo
	B								Ondata caldo
	C								Ondata caldo
	D								Ondata caldo
	E								Ondata caldo
DOPODOMANI, domenica 28 giugno 2026									
ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico	
<p>Lo scenario meteorologico rimane pressoché invariato con possibili deboli ed isolati rovesci o temporali sui rilievi alpini o appenninici nelle ore centrali e condizioni di elevato disagio per caldo su tutte le zone.</p>	A								Ondata caldo
	B								Ondata caldo
	C								Ondata caldo
	D								Ondata caldo
	E								Ondata caldo

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		