

OGGI, domenica 28 giugno 2026									
ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE Costa	NEVE Interno	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico	
<p>Lo scenario sinottico continua a essere caratterizzato da un solido promontorio anticiclonico che mantiene pressoché stazionari i valori di temperatura e di umidità relativa con conseguente elevato disagio fisiologico per caldo su tutte le zone. Non si escludono deboli e isolati rovesci o temporali sui rilievi alpini o appenninici nelle ore centrali.</p>	A								Ondata caldo
	B								Ondata caldo
	C								Ondata caldo
	D								Ondata caldo
	E								Ondata caldo
DOMANI, lunedì 29 giugno 2026									
ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico	
<p>Un disturbo in quota consente l'ingresso di correnti occidentali con un parziale aumento dell'instabilità dalle ore centrali. I fenomeni temporaleschi saranno più probabili sui rilievi, non escludendo tuttavia locali sconfinamenti costieri, e di intensità generalmente moderata con una bassa probabilità di temporali forti su BCE (potranno verificarsi locali raffiche di vento e grandinate, fulminazioni e allagamenti localizzati). Malgrado cali localizzati e temporanei delle temperature si mantiene complessivamente elevato disagio per caldo.</p>	A								Ondata caldo
	B								Ondata caldo
	C								Ondata caldo
	D								Ondata caldo
	E								Ondata caldo
DOPODOMANI, martedì 30 giugno 2026									
ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico	
<p>L'approssimarsi di una saccatura da Nord-Ovest e l'ingresso di correnti in quota ad essa associate mantengono condizioni di instabilità con possibili locali rovesci o temporali anche moderati su tutte le zone, più probabili sui rilievi. Le temperature si mantengono complessivamente stazionarie con 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		