



Centro Funzionale di Protezione Civile della Regione Liguria

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA per la REGIONE LIGURIA



www.arpal.liguria.it

EMISSIONE DEL: 20/10/2025 ORE:11:25

allertaliguria.regione.liguria.it

www.arpan.nguna.n		12 DEE: 20	71072020 0				dirorted	garran egre	nc.iigana.it
OGGI, lunedì 20 ottobre 2025	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE Costa	NEVE Interno	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
Un'area depressionaria centrata sulle Isole Britanniche convoglia sulla Liguria un flusso umido meridionale favorendo piogge diffuse più persistenti sul Centro-Levante, d'intensità moderata su C con cumulate significative su A e B, elevate su C ed E; sono possibili rovesci o temporali in spostamento dal mare verso la costa, con bassa probabilità di fenomeni forti su C e in misura minore su A occidentale e B orientale. Venti moderati da sud, sudest fino a 40-50 km/h e locali raffiche fino a 50-60 km/h su B orientale, C e rilievi di E.	A			Bassa prob.					
	В		<u>JJJ</u> Significativa	Bassa prob.					
	С	Moderata	ddd ddd Elevata	Bassa prob.					
	D								
	E		Elevata						
DOMANI, martedì 21 ottobre 2025	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
Nelle prime ore della notte il flusso umido sudoccidentale continua a favorire precipitazioni diffuse su C ed E orientale, d'intensità fino a moderata con cumulate significative su C, dove sono possibili rovesci o temporali con bassa probabilità di fenomeni forti; fenomeni in esaurimento dal primo mattino. Nelle prime ore della notte venti da nord, nordovest moderati fino a 40-50 km/h su B. Mare molto mosso per onda da sudovest su C nelle prime ore della notte, da sud-sudovest su A dal tardo pomeriggio.	Α	HOOCE	HOOGE	1 01.0	COSTA	INTERNO			Tisiologico
	В								
	С	Moderata	<u>ddd</u> Significativa	Bassa prob.					
	D								
	E								
DOPODOMANI, mercoledì 22 ottobre 2025	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
L'approssimarsi di una nuova pertubazione prevista per giovedì è associato a possibili precipitazioni di intensità localmente moderata sul Levante in serata. Aumento del moto ondoso fino a mare molto mosso per onda di libeccio su tutta la costa in serata.	Α								
	В								
	С								
	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

