

OGGI, domenica 19 gennaio 2020	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE Costa	NEVE Interno	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
Nel pomeriggio non si escludono locali deboli precipitazioni su D con possibili sporadici episodi di nevischio senza accumulo al suolo. L'approfondimento di un minimo barico sul Mediterraneo Sudoccidentale richiama un'intensa ventilazione settentrionale: venti inizialmente forti, in intensificazione a burrasca nel pomeriggio, più diffusamente sul Ponente, in serata anche Levante; raffiche fino a 70/90 km/h in particolare su crinali e capi esposti. Mare molto mosso sulla costa di Ponente, localmente agitato a largo.	A							Burrasca	
	B							Burrasca	
	C							Burrasca	
	D							Burrasca	
	E							Burrasca	

DOMANI, lunedì 20 gennaio 2020	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
Per tutta la giornata venti sostenuti dai quadranti settentrionali con intensità di burrasca forte e raffiche fino a 90/110 km/h su A e al mattino sulla parte occidentale di C, in particolare su rilievi e capi esposti, intensità di burrasca e raffiche fino a 70/80 km/h su B, C (al pomeriggio) e rilievi di D e E. Sulla costa di A mare molto mosso, localmente agitato in prossimità dei capi. L'intensa ventilazione favorisce locali condizioni di disagio fisiologico per freddo, in particolare al mattino sulle zone più esposte del versante marittimo.	A							Burrasca forte	
	B							Burrasca	
	C							Burrasca forte	
	D							Burrasca	
	E							Burrasca	

DOPODOMANI, martedì 21 gennaio 2020	ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
Perdura una sostenuta ventilazione settentrionale sul Ponente con venti di burrasca su A, B e rilievi di D con raffiche fino a 80/90 km/h su crinali e capi esposti; venti in calo a forti nel pomeriggio, moderati in serata. Mare molto mosso sulla costa di Ponente, in calo da metà giornata. Fino al mattino l'intensa ventilazione può favorire locali condizioni di disagio fisiologico per freddo sulle zone più esposte di A e B.	A							Burrasca	
	B							Burrasca	
	C								
	D							Burrasca	
	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	