











SETTORE ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 30/11/2023 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

AVVERTENZE - FENOMENI SIGNIFICATIVI E/O INTENSI

Presenza di manto nevoso, con estensioni e spessori significativi diversi a seconda della quota e dell'esposizione, che comporta la necessità di una valutazione strettamente locale del pericolo di valanghe e la disponibilità di abbigliamento ed attrezzature adeguate all'ambiente innevato. Moderate precipitazioni nevose anche a bassa quota, cm.11 di neve fresca, a metri 855 s.l.m. in Comune di Torre Santa Maria (SO). Cm. 25 la neve totale al suolo, a metri 1800 s.l.m., nel comune di Livigno (SO). Per ogni ulteriore aggiornamento ed approfondimento sulle condizioni meteorologiche in atto e previste si rimanda alla consultazione del sito www.meteoam.it

ALPI RETICHE										
		01/12/2023 h6:00	01/12/2023 h12:00	01/12/2023 h18:00	02/12/2023 h6:00	02/12/2023 h12:00	02/12/2023 h18:00			
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	03 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord			
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+02 °C	-02 °C	-06 °C	-08 °C			
	Temp.percepita	1 °C	2 ℃	1 ℃	-4 °C	-10 °C	-11 °C			
2000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	03 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord			
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+02 °C	-02 °C	-06 °C	-08 °C			
	Temp.percepita	1 °C	2 ℃	1 °C	-4 °C	-10 °C	-11 °C			
3000	Venti	14 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Est	21 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord			
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-07 ℃	-13 °C	-16 °C			
	Temp.percepita	-10 °C	-10 °C	-11 °C	-10 °C	-25 °C	-26 °C			
Zero termico		2200-2400 m.	2300-2500 m.	2300-2500 m.	1600-1800 m.	1000-1200 m.	0700-0900 m.			
Fenomeno			\(\rightarrow\)	0	\$	<i>\(\phi \)</i>	_			
Stato del cielo			8	8	8	8	*			
			ALPI O	ROBICHE						
		01/12/2023 h6:00	01/12/2023 h12:00	01/12/2023 h18:00	02/12/2023 h6:00	02/12/2023 h12:00	02/12/2023 h18:00			
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da N-Est	09 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord			
1000	Temperature	+02 °C	+03 °C	+04 °C	+02 °C	-03 °C	-06 °C			
	Temp.percepita	1 °C	1 ℃	2 ℃	3 ℃	-8 ℃	-11 °C			
2000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est	21 Nodi da Nord	15 Nodi da Nord			
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+03 °C	+00 °C	-05 °C	-08 °C			
	Temp.percepita	-2 ℃	-1 °C	-2 ℃	1 °C	-14 °C	-17 °C			
3000	Venti	23 Nodi da S-Ovest	26 Nodi da S-Ovest	30 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da Sud	19 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord			
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-02 °C	-05 °C	-09 °C	-10 °C			
	Temp.percepita	-9 ℃	-11 °C	-11 °C	-12 ℃	-19 ℃	-17 °C			
Zero termico		2400-2600 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.	2100-2300 m.	1300-1500 m.	0800-1000 m.			
Fenomeno		\(\rightarrow	\(\rightarrow	\(\rightarrow	\(\rightarrow\)	_	_			
Stato del cielo		8	8			8	\times			

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso. Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate).













SETTORE ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 30/11/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

PREALPI LOMBARDE											
		01/12/2023 h6:00	01/12/2023 h12:00	01/12/2023 h18:00	02/12/2023 h6:00	02/12/2023 h12:00	02/12/2023 h18:00				
1000	Venti	03 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	04 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord				
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+04 °C	+00 °C	-03 °C	-06 °C				
	Temp.percepita	0 °C	1 ℃	2 ℃	-3 ℃	-7 ℃	-10 °C				
2000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Sud	12 Nodi da Sud	07 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord				
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C	-02 °C	-05 °C	-08 °C				
	Temp.percepita	-1 °C	-2 ℃	-3 ℃	-6 °C	-12 ℃	-15 ℃				
3000	Venti	19 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Est	14 Nodi da Nord	05 Nodi da N-Est				
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-02 °C	-05 °C	-10 °C	-11 °C				
	Temp.percepita	-8 ℃	-10 °C	-10 °C	-10 °C	-19 ℃	-16 °C				
Zero termico		2600-2800 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.	1600-1800 m.	1200-1400 m.	0700-0900 m.				
Fenomeno		\(\rightarrow\)	_		<i>\oint_</i>	\$	_				
Stato del cielo		8	8	8			*				
			APPENNI	NO PAVESE							
		01/12/2023 h6:00	01/12/2023 h12:00	01/12/2023 h18:00	02/12/2023 h6:00	02/12/2023 h12:00	02/12/2023 h18:00				
1000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord				
	Temperature	+09 °C	+09 °C	+09 °C	+04 °C	+01 °C	-02 °C				
	Temp.percepita	6 ℃	6 ℃	6 ℃	3 ℃	-2 ℃	-6 °C				
2000	Venti	31 Nodi da S-Ovest	30 Nodi da S-Ovest	29 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Sud	17 nodi da N-Ovest	17 Nodi da Nord				
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+04 °C	-01 °C	-05 °C	-05 °C				
	Temp.percepita	-2 ℃	-2 °C	-3 ℃	-6 °C	-13 ℃	-13 ℃				
3000	Venti	34 Nodi da S-Ovest	33 Nodi da S-Ovest	29 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	22 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest				
	Temperature	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-06 °C	-11 ℃	-10 °C				
	Temp.percepita	-8 ℃	-9 ℃	-10 °C	-13 °C	-22 °C	-18 °C				
Zero termico		3000-3200 m.	2900-3100 m.	2700-2900 m.	1700-1900 m.	1400-1600 m.	0800-1000 m.				
Fenomeno		_	_	\(\rightarrow\)	\rightarrow	_	_				
Stato del cielo						*	*				

LEGENDA FENOMENI









Pioggia debole











Nevicata moderata



Nevicata forte

STATO DEL CIELO



Sereno



Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Coperto

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso. Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate).