











SETTORE ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 26/11/2023 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

AVVERTENZE - FENOMENI SIGNIFICATIVI E/O INTENSI

. Per ogni ulteriore aggiornamento ed approfondimento sulle condizioni meteorologiche in atto e previste si rimanda alla consultazione del sito www.meteoam.it

		ALPI APU	ANE - APPENNING	TOSCANO SETTI	NTRIONALE		
		27/11/2023 h6:00	27/11/2023 h12:00	27/11/2023 h18:00	28/11/2023 h6:00	28/11/2023 h12:00	28/11/2023 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	08 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 ℃	-3 ℃	-1 °C	-3 ℃	-8 ℃
2000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	24 Nodi da S-Ovest	17 nodi da N-Ovest	26 nodi da N-Ovest	20 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-04 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-8 ℃	-10 °C	-9 ℃	-13 °C	-15 °C
3000	Venti	09 nodi da N-Ovest	15 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	14 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovest	19 Nodi da Nord
	Temperature	-06 °C	-07 °C	-02 °C	-08 °C	-11 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-15 °C	-9 ℃	-16 °C	-21 °C	-22 ℃
Zero termico		1400-1600 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.	1700-1900 m.	1400-1600 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		_	\rightarrow	\times	_	_	_
Stato del cielo		8		8	0	*	*
			APPENNINO TOS	CANO MERIDIONA	LE		
		27/11/2023 h6:00	27/11/2023 h12:00	27/11/2023 h18:00	28/11/2023 h6:00	28/11/2023 h12:00	28/11/2023 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Oves
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+01 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	0 ℃	0 ℃	2 ℃	-1 °C
2000	Venti	11 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da Ovest	16 nodi da N-Ovest	21 nodi da N-Ovest	13 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C	+01 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-8 °C	-9 °C	-5 °C	-11 °C	-11 °C
3000	Venti	08 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	13 nodi da N-Ovest	10 nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovesi
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-04 °C	-07 °C	-09 °C	-12 ℃
	Temp.percepita	-13 °C	-13 ℃	-12 ℃	-15 ℃	-16 ℃	-18 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.	2100-2300 m.	1400-1600 m.	1100-1300 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo			80			*	*
			MONT	E AMIATA			
		27/11/2023 h6:00	27/11/2023 h12:00	27/11/2023 h18:00	28/11/2023 h6:00	28/11/2023 h12:00	28/11/2023 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	08 nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	07 nodi da N-Oves
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+02 °C
	Temp.percepita	1 °C	2 ℃	3 ℃	1 °C	2 ℃	-2 ℃
2000	Venti	10 Nodi da Sud	13 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da Ovest	17 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Oves
	Temperature	-02 °C	+02 °C	+01 °C	-02 °C	-02 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-3 °C	-5 °C	-10 °C	-9 ℃	-12 °C
3000	Venti	06 nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	16 nodi da N-Ovest	22 nodi da N-Oves
	Temperature	-05 °C	-07 °C	-06 °C	-08 °C	-10 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-15 °C	-15 °C	-18 °C	-19 °C	-21 °C
Zero termico		1200-1400 m.	2200-2400 m.	2000-2200 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo				8			- `

LEGENDA FENOMENI

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 APUANE - APPENNINO TOSCANO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 26/11/2023 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare













Pioggia forte Temporali



Pag. 2







Nevicata moderata Nevicata forte

STATO DEL CIELO







Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



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).