

**SETTORE APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 19/05/2019







a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

in collaborazione con il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare e il C.F.M. della Regione Marche







**AVVERTENZE - FENOMENI SIGNIFICATIVI E/O INTENSI**

Neve vecchia residua solo alle alte quote dei Sibillini nelle tipiche localizzazioni di accumulo (conche e canali) meno esposte al sole. Generalmente di consistenza esigua, il manto di neve più recente è in via di consunzione; ricordando che la deposizione è stata molto influenzata da venti nord orientali, si richiede particolare attenzione sui versanti sottovento ove la coincidenza di maggiori spessori, pendii ripidi a fondo erboso ed innalzamento dello zero termico possono determinare situazioni di pericolo. Il grado di pericolo valanghe è "DEBOLE 1" (Neve Primavera) e richiede una valutazione strettamente locale; non trascurare le insidie per scivolamento su pendii resi viscidi dall'acqua o neve fradicia. Per ogni ulteriore aggiornamento ed approfondimento sulle condizioni meteorologiche in atto e previste si rimanda alla consultazione del sito [www.meteomont.it](http://www.meteomont.it)

**SOTTOSETTORE APPENNINO MARCHE SETTENTR.**

Quota		20/05/2019 h6:00	20/05/2019 h12:00	20/05/2019 h18:00	21/05/2019 h6:00	21/05/2019 h12:00	21/05/2019 h18:00
1000	Venti	18 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+06 °C	+09 °C	+08 °C	+08 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp. percepita	1 °C	5 °C	4 °C	4 °C	6 °C	6 °C
2000	Venti	17 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+05 °C	+06 °C	+07 °C
	Temp. percepita	-4 °C	-4 °C	-2 °C	0 °C	1 °C	3 °C
3000	Venti	10 Nodi da Ovest	11 Nodi da S-Ovest	03 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-02 °C	+00 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp. percepita	-9 °C	-10 °C	-4 °C	-6 °C	0 °C	-1 °C
Zero termico		2400-2600 m.	2200-2400 m.	2700-2900 m.	2900-3100 m.	3200-3400 m.	3300-3500 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE APPENNINO MARCHE MERIDIONALE-SIBILLINI**

Quota		20/05/2019 h6:00	20/05/2019 h12:00	20/05/2019 h18:00	21/05/2019 h6:00	21/05/2019 h12:00	21/05/2019 h18:00
1000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+05 °C	+06 °C	+09 °C	+08 °C
	Temp. percepita	1 °C	3 °C	3 °C	3 °C	7 °C	7 °C
2000	Venti	18 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C	+03 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp. percepita	-7 °C	-5 °C	-3 °C	-3 °C	0 °C	3 °C
3000	Venti	16 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	12 nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-02 °C	+00 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp. percepita	-12 °C	-11 °C	-7 °C	-6 °C	-2 °C	0 °C
Zero termico		1900-2100 m.	2200-2400 m.	2000-2200 m.	2900-3100 m.	3200-3400 m.	3200-3400 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

**LEGENDA FENOMENI**

 Assenza Fenomeni	 Nebbia	 Foschia	 Pioggia debole	 Pioggia moderata	 Pioggia forte	 Temporale
 Nevicata Debole	 Nevicata moderata	 Nevicata Forte				

**STATO DEL CIELO**

 Sereno	 Poco nuvoloso	 Nuvoloso	 Molto nuvoloso	 Coperto
---	---	--	---	---

**SETTORE APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO**

**BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 19/05/2019**

a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**

in collaborazione con il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare e il C.F.M. della Regione Marche

**Misure rilevate il giorno 19/05/2019**

Località	Temperatura min/max (°C)	Pioggia (mm)	Umidità (%)	Pressione (hPa)	Velocità vento (Kmh)
MURAGLIA - PESARO	N.P. / N.P.	1,8 mm	10,0%	1002,1 hPa	0,0 Km/h