



www.meteomont.org



per la sicurezza
in montagna



EAWS

SETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI E MERIDIONALI, PREALPI VENETE

BOLLETTINO METEO - emesso dalle ORE 10:00 del 02/12/2024
a cura del Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare (www.meteoam.it)

SOTTOSETTORE Prealpi Venete

	03/12/2024 06.00	03/12/2024 12.00	03/12/2024 18.00	04/12/2024 06.00	04/12/2024 12.00	04/12/2024 18.00
Fenomeno	■	■	■		■	■
Stato del cielo	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto
Venti a 1.000 mt.	01 nodi da NORD-OVEST	01 nodi da SUD - EST	02 nodi da SUD - EST	00 nodi da NORD	01 nodi da SUD - OVEST	01 nodi da SUD
Temp. a 1.000 mt.	+01	+00	-02	-04	-02	-04
Percepita a 1.000 mt.	+01	+00	-02	-04	-02	-04
Venti a 2.000 mt.	01 nodi da NORD-OVEST	01 nodi da EST	03 nodi da SUD - EST	00 nodi da NORD	01 nodi da SUD - OVEST	01 nodi da SUD
Temp. a 2.000 mt.	+00	-01	-04	-05	-04	-05
Percepita a 2.000 mt.	+00	-01	-6	-05	-04	-05
Venti a 3.000 mt.	04 nodi da SUD - OVEST	02 nodi da SUD - EST	01 nodi da SUD	02 nodi da OVEST	03 nodi da OVEST	02 nodi da NORD-EST
Temp. a 3.000 mt.	-06	-08	-10	-11	-11	-12
Percepita a 3.000 mt.	-10	-08	-10	-11	-14	-12
Zero Termico	1800-2000	1800-2000	1400-1600	1300-1500	1500-1700	1100-1300

SOTTOSETTORE Dolomiti Meridionali

	03/12/2024 06.00	03/12/2024 12.00	03/12/2024 18.00	04/12/2024 06.00	04/12/2024 12.00	04/12/2024 18.00
Fenomeno	■	■	■	■	■	
Stato del cielo	Coperto	Coperto	Coperto	Coperto	Nuvoloso	Coperto
Venti a 1.000 mt.	00 nodi da NORD	01 nodi da NORD-EST	01 nodi da SUD	01 nodi da NORD-EST	00 nodi da NORD	01 nodi da NORD-EST
Temp. a 1.000 mt.	+03	+01	+00	-02	-01	-02
Percepita a 1.000 mt.	+03	+01	+00	-02	-01	-02
Venti a 2.000 mt.	01 nodi da OVEST	03 nodi da NORD-EST	02 nodi da SUD - EST	02 nodi da NORD-EST	01 nodi da NORD-EST	02 nodi da NORD-EST
Temp. a 2.000 mt.	+01	-01	-03	-04	-04	-05
Percepita a 2.000 mt.	+01	-3	-03	-04	-04	-05
Venti a 3.000 mt.	05 nodi da SUD - OVEST	02 nodi da SUD - EST	01 nodi da SUD	02 nodi da NORD-OVEST	03 nodi da OVEST	01 nodi da NORD-OVEST
Temp. a 3.000 mt.	-06	-08	-10	-11	-12	-12
Percepita a 3.000 mt.	-10	-08	-10	-11	-16	-12
Zero Termico	1900-2100	1600-1800	1300-1500	1100-1300	1400-1600	1200-1400

SOTTOSETTORE Dolomiti Settentrionali

	03/12/2024 06.00	03/12/2024 12.00	03/12/2024 18.00	04/12/2024 06.00	04/12/2024 12.00	04/12/2024 18.00
Fenomeno	■	■		■	■	■
Stato del cielo	Coperto	Coperto	Coperto	Molto Nuvoloso	Poco Nuvoloso	Nuvoloso
Venti a 1.000 mt.	02 nodi da NORD	01 nodi da EST	01 nodi da NORD	02 nodi da NORD	01 nodi da NORD	02 nodi da NORD
Temp. a 1.000 mt.	-01	-03	-04	-07	-05	-08
Percepita a 1.000 mt.	-01	-03	-04	-07	-05	-08
Venti a 2.000 mt.	02 nodi da NORD	01 nodi da EST	01 nodi da NORD	02 nodi da NORD	01 nodi da NORD	02 nodi da NORD
Temp. a 2.000 mt.	-01	-03	-04	-07	-05	-08
Percepita a 2.000 mt.	-01	-03	-04	-07	-05	-08
Venti a 3.000 mt.	02 nodi da SUD - OVEST	01 nodi da SUD - EST	02 nodi da SUD - EST	02 nodi da OVEST	02 nodi da OVEST	01 nodi da OVEST
Temp. a 3.000 mt.	-07	-09	-10	-11	-12	-13
Percepita a 3.000 mt.	-07	-09	-10	-11	-12	-13
Zero Termico	1600-1800	1700-1900	1400-1600	0900-1100	1300-1500	0900-1100



www.meteomont.org



*per la sicurezza
in montagna*



EAWS
EUROPEAN ALPINE WALKING SOCIETY

SETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI E MERIDIONALI, PREALPI VENETE

BOLLETTINO METEO - emesso dalle ORE 10:00 del 02/12/2024

a cura del Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare (www.meteoam.it)

AVVERTENZE - FENOMENI SIGNIFICATIVI E/O INTENSI

Gli spessori di neve in tutto il settore risultano esigui per il periodo; i venti, spirati in quota durante l'ultima nevicata, hanno creato zone completamente erose e formato depositi di neve ventata nelle conche, nei valichi e in prossimità di creste. Prestare attenzione nei canali abituali dove sono possibili piccolissimi scaricamenti che comportano la necessità di una valutazione strettamente locale del pericolo di valanghe e di ghiaccio. Si raccomanda la disponibilità di abbigliamento ed attrezzature adeguate all'ambiente innevato. Per ogni ulteriore aggiornamento ed approfondimento sulle condizioni meteorologiche in atto e previste si rimanda alla consultazione del sito www.meteoam.it