



www.meteomont.org



per la sicurezza
in montagna



EAWS

SETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI E MERIDIONALI, PREALPI VENETE

BOLLETTINO METEO - emesso dalle ORE 10:00 del 13/06/2024
a cura del Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare (www.meteoam.it)

SOTTOSETTORE Prealpi Venete

	14/06/2024 06.00	14/06/2024 12.00	14/06/2024 18.00	15/06/2024 06.00	15/06/2024 12.00	15/06/2024 18.00
Fenomeno	■	■	■	■	■	■
Stato del cielo	Coperto	Coperto	Nuvoloso	Coperto	Coperto	Molto Nuvoloso
Venti a 1.000 mt.	01 nodi da SUD	03 nodi da OVEST	01 nodi da SUD	02 nodi da SUD	03 nodi da SUD - OVEST	02 nodi da SUD - OVEST
Temp. a 1.000 mt.	+06	+10	+11	+08	+10	+10
Percepita a 1.000 mt.	+06	10	+11	+08	10	+10
Venti a 2.000 mt.	02 nodi da SUD	04 nodi da OVEST	01 nodi da SUD	05 nodi da SUD	04 nodi da SUD - OVEST	05 nodi da SUD - OVEST
Temp. a 2.000 mt.	+05	+08	+09	+07	+08	+09
Percepita a 2.000 mt.	+05	7	+09	5	7	8
Venti a 3.000 mt.	12 nodi da OVEST	06 nodi da OVEST	05 nodi da OVEST	12 nodi da SUD - OVEST	15 nodi da OVEST	14 nodi da OVEST
Temp. a 3.000 mt.	+01	+01	+05	+03	+03	+04
Percepita a 3.000 mt.	-4	-2	3	-2	-2	-1
Zero Termico	3200-3400	3800-4000	3700-3900	3700-3900	3500-3700	3400-3600

SOTTOSETTORE Dolomiti Meridionali

	14/06/2024 06.00	14/06/2024 12.00	14/06/2024 18.00	15/06/2024 06.00	15/06/2024 12.00	15/06/2024 18.00
Fenomeno	■	■	■	■	■	■
Stato del cielo	Coperto	Coperto	Poco Nuvoloso	Coperto	Molto Nuvoloso	Coperto
Venti a 1.000 mt.	01 nodi da SUD - OVEST	02 nodi da SUD - OVEST	01 nodi da SUD	01 nodi da SUD	02 nodi da SUD - OVEST	02 nodi da SUD - OVEST
Temp. a 1.000 mt.	+08	+11	+11	+09	+12	+12
Percepita a 1.000 mt.	+08	+11	+11	+09	+12	+12
Venti a 2.000 mt.	03 nodi da SUD - OVEST	03 nodi da SUD - OVEST	02 nodi da OVEST	03 nodi da SUD - OVEST	04 nodi da SUD - OVEST	05 nodi da SUD - OVEST
Temp. a 2.000 mt.	+05	+07	+08	+07	+08	+09
Percepita a 2.000 mt.	4	6	+08	6	7	8
Venti a 3.000 mt.	12 nodi da OVEST	06 nodi da OVEST	04 nodi da OVEST	11 nodi da SUD - OVEST	14 nodi da OVEST	15 nodi da OVEST
Temp. a 3.000 mt.	+01	+01	+04	+02	+02	+03
Percepita a 3.000 mt.	-4	-2	2	-3	-3	-2
Zero Termico	3200-3400	3700-3900	3700-3900	3800-4000	3400-3600	3400-3600

SOTTOSETTORE Dolomiti Settentrionali

	14/06/2024 06.00	14/06/2024 12.00	14/06/2024 18.00	15/06/2024 06.00	15/06/2024 12.00	15/06/2024 18.00
Fenomeno	■		■	■		
Stato del cielo	Coperto	Coperto	Nuvoloso	Coperto	Coperto	Coperto
Venti a 1.000 mt.	02 nodi da SUD	02 nodi da SUD	02 nodi da SUD	03 nodi da SUD	02 nodi da SUD	02 nodi da SUD - OVEST
Temp. a 1.000 mt.	+04	+07	+08	+06	+07	+08
Percepita a 1.000 mt.	+04	+07	+08	5	+07	+08
Venti a 2.000 mt.	02 nodi da SUD	02 nodi da SUD	02 nodi da SUD	03 nodi da SUD	02 nodi da SUD	02 nodi da SUD - OVEST
Temp. a 2.000 mt.	+04	+07	+08	+06	+07	+08
Percepita a 2.000 mt.	+04	+07	+08	5	+07	+08
Venti a 3.000 mt.	06 nodi da SUD - OVEST	04 nodi da SUD - OVEST	03 nodi da OVEST	11 nodi da SUD - OVEST	09 nodi da SUD - OVEST	07 nodi da SUD - OVEST
Temp. a 3.000 mt.	+00	+01	+03	+03	+03	+03
Percepita a 3.000 mt.	-4	-1	2	-1	-1	+03
Zero Termico	3200-3400	3000-3200	3600-3800	3600-3800	3300-3500	3300-3500



www.meteomont.org



per la sicurezza
in montagna



EAWS
EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE

SETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI E MERIDIONALI, PREALPI VENETE

BOLLETTINO METEO - emesso dalle ORE 10:00 del 13/06/2024

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

AVVERTENZE - FENOMENI SIGNIFICATIVI E/O INTENSI

Nei settori dolomitici la copertura nevosa è presente in maniera rilevante oltre i 2300m. In alta quota, il manto nevoso si presenta ancora in modo continuo e con spessori superiori ai 150 cm, soprattutto nei versanti maggiormente riparati dal sole.

Le condizioni di innevamento del settore impongono alle attività escursionistiche in montagna il possesso di un'adeguata capacità di valutazione locale del pericolo valanghe (singolo pendio) in considerazione della quota, dell'esposizione, degli orari di svolgimento delle attività e delle condizioni di stabilità del manto nevoso presente. Per ogni ulteriore aggiornamento ed approfondimento sulle condizioni meteorologiche in atto e previste si rimanda alla consultazione del sito www.meteoam.it