

**SETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI E MERIDIONALI, PREALPI VENETE**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/02/2019

a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

in collaborazione con il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare e l'ARPAV della Regione Veneto

SITUAZIONE alle 14.00 del 15/02/2019

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: DA MODERATO 2 A MARCATO 3. PERICOLO IN AUMENTO PER RIALZO TERMICO.**

**TIPO DI PERICOLO: NEVE VECCHIA - NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO**  
**SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA**



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
PREALPI VENETE				800	1200	30-100	0	1500
DOLOMITI MERIDIONALI				700	1000	80-140	0	2000
DOLOMITI SETTENTRIONALI				700	1000	100-140	0	2000

**MANTO NEVOSO** - Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato sulla maggioranza dei pendii. La forte attività eolica dei giorni scorsi, che ha interessato un po' tutti i versanti in quota, ha ridistribuito il manto nevoso in maniera molto irregolare, alternando zone a forte erosione a zone di accumulo anche di medie e grandi dimensioni. Permangono ancora situazioni critiche, oltre il limite del bosco, principalmente sui versanti settentrionali, nelle zone di accumulo e lungo i pendii ripidi, per la presenza di strati deboli basali, che potrebbero provocare possibili distacchi anche con debole sovraccarico. Durante il giorno, con l'innalzamento delle temperature, lungo i pendii esposti al sole, possibili scaricamenti e distacchi spontanei di valanghe di neve bagnata. L'attività scialpinistica presuppone buona conoscenza del territorio ed una attenta valutazione dell'itinerario. Si rammenta inoltre l'osservanza delle norme di sicurezza durante la salita e la discesa.

**PREVISIONI**

SOTTOSETTORE	16/02/2019				17/02/2019				18/02/2019			
	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE
PREALPI VENETE												
DOLOMITI MERIDIONALI												
DOLOMITI SETTENTRIONALI												

**SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE**

**EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**



**LEGENDA PROBLEMA**



**AVVERTENZE**

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

Il bollettino è realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS), la sua consultazione 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.

**SETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI E MERIDIONALI, PREALPI VENETE**

PREVISIONE METEO – BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/02/2019

a cura del **SERVIZIO METEO DELL'AERONAUTICA MILITARE**

**SOTTOSETTORE PREALPI VENETE**

Quota		16/02/2019 h6:00	16/02/2019 h12:00	16/02/2019 h18:00	17/02/2019 h6:00	17/02/2019 h12:00	17/02/2019 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+08 °C	+06 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp. percepita	6 °C	7 °C	9 °C	7 °C	7 °C	7 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+07 °C	+05 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp. percepita	5 °C	6 °C	8 °C	6 °C	6 °C	7 °C
3000	Venti	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	04 Nodi da Ovest	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp. percepita	-3 °C	-1 °C	1 °C	-4 °C	-1 °C	1 °C
Zero termico		2700-2900 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.	2700-2900 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE DOLOMITI MERIDIONALI**

Quota		16/02/2019 h6:00	16/02/2019 h12:00	16/02/2019 h18:00	17/02/2019 h6:00	17/02/2019 h12:00	17/02/2019 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+06 °C	+07 °C	+08 °C	+06 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp. percepita	7 °C	8 °C	9 °C	7 °C	8 °C	8 °C
2000	Venti	02 Nodi da Ovest	01 nodi da Ovest	00 Calma	02 Nodi da S-Ovest	01 nodi da Ovest	00 Calma
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+07 °C	+05 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp. percepita	5 °C	7 °C	17 °C	5 °C	6 °C	16 °C
3000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	00 Calma	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp. percepita	-2 °C	-1 °C	13 °C	-2 °C	1 °C	1 °C
Zero termico		2200-2400 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.	2200-2400 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI**

Quota		16/02/2019 h6:00	16/02/2019 h12:00	16/02/2019 h18:00	17/02/2019 h6:00	17/02/2019 h12:00	17/02/2019 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	00 Calma	00 Calma
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp. percepita	4 °C	6 °C	5 °C	5 °C	16 °C	16 °C
2000	Venti	02 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	00 Calma	00 Calma
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp. percepita	4 °C	6 °C	5 °C	5 °C	16 °C	16 °C
3000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	00 Calma	02 nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp. percepita	-2 °C	-1 °C	13 °C	-2 °C	-1 °C	1 °C
Zero termico		2400-2600 m.	2800-3000 m.	2700-2900 m.	2000-2200 m.	2300-2500 m.	2300-2500 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 DOLOMITI SETTENTRIONALI E MERIDIONALI, PREALPI VENETE**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/02/2019

a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

in collaborazione con il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare e l'ARPAV della Regione Veneto

**Parametri meteorivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/02/2019**

Localita'	Comune	Quota (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in cm)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
<b>MONTI LESSINI S. GIORGIO</b>	BOSCO CHIESANUOVA (VR)	1461	40	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
<b>MONTE BALDO</b>	MALCESINE (VR)	1828	57	0	-1	+12	Assenza di precipitazioni
<b>GALLIO BUSA FONDA</b>	GALLIO (VI)	1460	40	0	-7	+12	Assenza di precipitazioni
<b>MISURINA</b>	AURONZO DI CADORE (BL)	1759	77	0	-7	+16	Assenza di precipitazioni
<b>MONTE AGUDO</b>	AURONZO DI CADORE (BL)	1530	85	0	-1	+10	Assenza di precipitazioni
<b>COL DELLA TENDA</b>	COMELICO SUPERIORE (BL)	1930	97	0	-1	+16	Assenza di precipitazioni
<b>FALCADE - LE BUSE</b>	FALCADE (BL)	1820	78	0	-1	+8	Assenza di precipitazioni
<b>m.te coppolo*</b>	LAMON (BL)	2056	100	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
<b>RIF. FERTAZZA - PESCOL</b>	SELVA DI CADORE (BL)	1860	88	0	-6	+13	Assenza di precipitazioni
<b>MONTE LUSSARI</b>	TARVISIO (UD)	1750	100	0	0	+13	Assenza di precipitazioni
<b>TARVISIO VAL SAISERA</b>	TARVISIO (UD)	875	38	0	-6	+13	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo.