









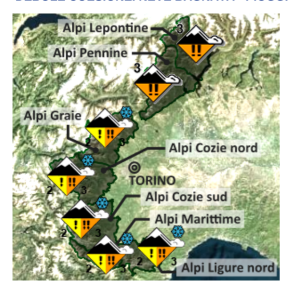


Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DA MODERATO 2 A MARCATO 3.
PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A
DEBOLE COESIONE. NEVE BAGNATA - PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA.



	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE			
SOTTOSETTORE				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)	
Alpi Lepontine	****	ALL		1000	1000	043	007	1634	
Alpi Pennine	****	ALL		800	1000	080	0	2075	
Alpi Graie	*****	N E B		1000	1200	038	0	2304	
Alpi Cozie nord	****	N E		1000	1200	073	009	2280	
Alpi Cozie sud	*****	N E		1000	1200	038	0	2305	
Alpi Marittime	****	N E		1000	1200	025	0	2020	
Alpi Liguri nord	***		<u></u>	1000	1200	041	0	1875	

MANTO NEVOSO Soffici lastroni di neve ventata su strati debolmente consolidati e croste da vento e da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è debolmente consolidato su molti pendii. Giornata caratterizzata da tempo perturbato. Le attività in ambiente innevato risultano limitate a causa delle cattive condizioni meteo. Fino a quote piuttosto elevate (2000 m) vengono segnalati episodi di gelicidio. Alle quote più alte la precipitazione nevosa è accompagnata da forti venti da SW; gli apporti al suolo rimangono comunque limitati ai 10/20 cm. Particolare attenzione dovrà essere posta all'incremento e sviluppo degli accumuli di neve ventata resi difficilmente individuabili a causa della scarsa visibilità e dalle nuove nevicate. Alle quote inferiori la pioggia sul manto nevoso determina l'indebolimento degli strati superficiali con possibili scaricamenti di neve bagnata. Per la giornata di domani i rilevi regionali continueranno ad essere interessati dalla perturbazione. Per dopodomani si prevede un miglioramento delle condizioni meteo accompagnate da un sensibile abbassamento delle temperature. IL PROSSIMO BOLLETINO VERRA' EMESSO IL GIORNO 19/01/2024.

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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.













Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

PREVISIONI												
		18/01/2024 19/01/2024 20/01/2024				/2024						
SOTTOSETTORE	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
Alpi Lepontine	3		ALL		3		ALL		3	*****	ALL	
Alpi Pennine	3	*****	ALL		3	*****	ALL		3	*****	ALL	
Alpi Graie	3	****	S E		3	****	N S		3	****	S E	<u></u>
Alpi Cozie nord	3	****	S E		3	****	N S		3	*****	S E	
Alpi Cozie sud	3	****	S E		3	****	N S		3	*****	S E	
Alpi Marittime	3	*****	S E		3		S E		3	*****	S E	
Alpi Liguri nord	3	*****	S E		3	*****	S E		3	****	\$	

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE

















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.













Pag. 3

Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTORE	ALPI LEPONTIN	E		
Quota		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)							
	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Sud	01 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
1000	Temperature	+00 °C	+02 °C	+03 °C	-08 °C	-09 °C	-10 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 ℃	4 °C	-12 °C	-12 °C	-12 °C
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	08 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord
2000	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C	-09 °C	-10 °C	-10 °C
	Temp.percepita	1 °C	0 ℃	0 ℃	-15 °C	-16 °C	-14 °C
	Venti	04 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da Ovest	06 nodi da Ovest	09 nodi da N-Ovest	12 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord
3000	Temperature	-05 °C	-06 °C	-06 °C	-15 °C	-17 °C	-18 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-14 °C	-11 °C	-23 °C	-27 °C	-27 °C
Zero termico		1700-1900 m.	2100-2300 m.	2000-2200 m.	0400-0600 m.	0300-0500 m.	0100-0300 m.
Fenomeno		_	(\rightarrow	_	_	_
Stato del cie	elo				*	*	-
			SOTTOSETTOF	RE ALPI PENNINE			
Quota (m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	00 Calma
1000	Temperature	+02 °C	+03 °C	+05 °C	-01 °C	-04 °C	-06 °C
	Temp.percepita	1 °C	2 ℃	6 ℃	-3 ℃	-5 ℃	9 ℃
	Venti	04 Nodi da Ovest	05 nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord
2000	Temperature	+03 °C	+02 °C	+02 °C	-03 °C	-06 °C	-10 °C
	Temp.percepita	1 °C	-1 °C	0 ℃	-7 °C	-8 ℃	-10 °C
	Venti	11 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-05 °C	-06 °C	-06 °C	-09 °C	-13 °C	-16 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-15 °C	-14 °C	-15 °C	-15 °C	-20 °C
Zero termico		1500-1700 m.	2100-2300 m.	1800-2000 m.	1100-1300 m.	0800-1000 m.	0400-0600 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo		0	0	*	\rightarrow	
			SOTTOSETTO	RE ALPI GRAIE			
Quota (m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	05 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	00 Calma
1000	Temperature	+04 °C	+03 °C	+04 °C	-04 °C	-05 °C	-09 °C
	Temp.percepita	5 °C	4 °C	5 ℃	-8 ℃	-6 ℃	8 ℃
	Venti	03 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	08 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Est
2000	Temperature	+04 °C	+03 °C	+03 °C	-04 °C	-06 °C	-10 °C
	Temp.percepita	3 ℃	1 °C	2 ℃	-9 ℃	-9 ℃	-10 °C
	Venti	16 nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	12 nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-05 °C	-05 °C	-05 °C	-08 °C	-12 °C	-15 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-13 °C	-13 °C	-16 °C	-14 °C	-18 °C
Zero termico		2200-2400 m.	2300-2500 m.	2300-2500 m.	1100-1300 m.	1000-1200 m.	0500-0700 m.
Fenomeno		\(\(\rightarrow	_	_	_	\$
Stato del cie	elo		0	*	0		8













Pag. 4

Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTORE	ALPI COZIE NOR	D		
Quota		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)							
	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Est	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da Ovest	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+01 °C	-03 °C	-07 °C
	Temp.percepita	5 °C	5 ℃	5 ℃	-1 °C	-4 °C	-9 ℃
	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da N-Est	03 nodi da Ovest	05 nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud
2000	Temperature	+03 °C	+03 °C	+03 °C	-01 °C	-06 °C	-10 °C
	Temp.percepita	4 °C	2 ℃	2 ℃	-4 °C	-6 ℃	-12 °C
	Venti	15 Nodi da Ovest	14 nodi da Ovest	18 nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-05 °C	-06 °C	-05 °C	-05 °C	-10 °C	-13 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-14 °C	-13 °C	-11 °C	-15 °C	-19 °C
Zero termico	•	2300-2500 m.	2200-2400 m.	2100-2300 m.	1800-2000 m.	1100-1300 m.	0400-0600 m.
Fenomeno		\(\sigma	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo			÷			
			SOTTOSETTORI	E ALPI COZIE SUE			
Quota (m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Venti	04 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	04 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord
1000	Temperature	+03 °C	+03 °C	+04 °C	-02 °C	-04 °C	-08 °C
	Temp.percepita	1 °C	0 ℃	2 ℃	-4 °C	-5 ℃	-8 ℃
	Venti	12 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	13 nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
2000	Temperature	+03 °C	+02 °C	+03 °C	+00 °C	-06 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-5 °C	-2 ℃	-4 °C	-8 ℃	-11 °C
	Venti	26 nodi da Ovest	34 nodi da Ovest	27 nodi da Ovest	12 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	-04 °C	-02 °C	-03 °C	-05 °C	-09 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-12 °C	-12 °C	-12 °C	-11 °C	-14 °C
Zero termico)	2200-2400 m.	2200-2400 m.	2300-2500 m.	1100-1300 m.	1100-1300 m.	0500-0700 m.
Fenomeno		\(\(\sigma	_	_	_	_
Stato del cie	elo			*		8	8
			SOTTOSETTORI	E ALPI MARITTIME	Ξ		
Quota (m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Venti	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+10 °C	+07 °C	+07 °C	+05 °C	+00 °C	-02 °C
	Temp.percepita	9 ℃	6 ℃	7 °C	6 ℃	-1 °C	-2 °C
	Venti	17 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Est	03 Nodi da N-Est
2000	Temperature	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+01 °C	-08 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-4 °C	-3 ℃	-1 °C	-11 °C	-12 °C
	Venti	19 Nodi da Ovest	26 nodi da Ovest	23 nodi da Ovest	17 nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	05 nodi da Ovest
3000	Temperature	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-04 °C	-08 °C	-13 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-13 °C	-12 °C	-12 °C	-14 °C	-19 °C
Zero termico		2300-2500 m.	2200-2400 m.	2300-2500 m.	2100-2300 m.	1000-1200 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	\times	\tilde{\	*	\rightarrow	8	8













Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

	SOTTOSETTORE ALPI LIGURI NORD									
Quota (m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00			
	Venti	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	01 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest			
1000	Temperature	+07 °C	+07 °C	+06 °C	+03 °C	-03 °C	-05 °C			
	Temp.percepita	6 °C	7 ℃	4 °C	4 °C	-5 °C	-8 ℃			
	Venti	11 nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	16 nodi da Ovest	02 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord			
2000	Temperature	+04 °C	+03 °C	+04 °C	+00 °C	-08 °C	-10 °C			
	Temp.percepita	0 ℃	-2 ℃	-1 °C	-1 °C	-15 ℃	-16 °C			
	Venti	18 nodi da Ovest	23 nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest			
3000	Temperature	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-04 °C	-08 °C	-11 °C			
	Temp.percepita	-9 ℃	-12 °C	-11 °C	-11 °C	-15 ℃	-17 °C			
Zero termic	0	2500-2700 m.	2400-2600 m.	2400-2600 m.	1900-2100 m.	1000-1200 m.	0600-0800 m.			
Fenomeno		_	_	_	_	_	_			
Stato del cielo		\times	8		0					

LEGENDA FENOMENI

Nebbia















STATO DEL CIELO







Nuvoloso



Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/01/2024									
Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo		
PIANO DELLE LUTTE	Santa Maria Maggiore (VB)	820	3	0	-7	+9	Assenza di precipitazioni		
RIALE	Formazza (VB)	1736	69	10	N.P.	N.P.	Nevicata moderata		
SNIURA *	Demonte (CN)	867	5	0	N.P.	N.P.	Pioggia che gela		
ALPE LUSENTINO	Domodossola (VB)	1184	5	0	-1	+7	Assenza di precipitazioni		
OPACO DI PECETTO	Macugnaga (VB)	1330	23	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
COLLA DI CASOTTO	Garessio (CN)	1380	18	0	+0	+12	Pioggia moderata		
PRINCIPI	Sestriere (TO)	2000	49	4	N.P.	N.P.	Nevicata forte		
PIAMPRATO	Valprato Soana (TO)	1550	18	0	-5	+0	Nevicata moderata		
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	10	0	-6	+0	Pioggia che gela		
BORGATA CAYRE	Sampeyre (CN)	1000	8	0	-4	+4	Pioggia che gela		
PIANALUNGA	Alagna Valsesia (VC)	2025	37	N.P.	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua		
PIAN DELLA MUSSA *	Balme (TO)	1794	37	1	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente		
CLOS DELL'ACQUA *	Sestriere (TO)	2376	101	15	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente		

(*) Rilievi fuori campo













Pag. 6

Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo)
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993