









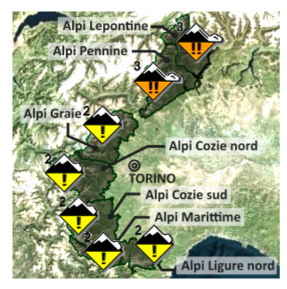


Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2024

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 VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE.



	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	<u> </u>	800	1000	038	0	1634	
Alpi Pennine	****	ALL		800	1000	083	0	2075	
Alpi Graie	*****	ALL	<u> </u>	1000	1200	040	0	2304	
Alpi Cozie nord	****	ALL	<u> </u>	1000	1200	064	0	2280	
Alpi Cozie sud	****	ALL	<u> </u>	1000	1200	038	0	2305	
Alpi Marittime	****	ALL	<u> </u>	1000	1200	036	0	2020	
Alpi Liguri nord	****	ALL	<u></u>	1000	1200	048	0	1875	

VALANGHE OSSERVATE Valanghe di piccole dimensioni spontanee di neve a debole coesione di superficie.

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. La situazione di stabilità atmosferica degli ultimi giorni, non ha alterato la situazione del manto nevoso. I pendii al sole si sono gradualmente bonificati. In mattinata si è registrata una ripresa dell'attività eolica, con ridistribuzione della neve a debole coesione e lo sviluppo di nuovi lastroni soffici e più compatti. Particolare attenzione va prestata alle quote superiori ai 2200m, principalmente sulle creste di confine settentrionali ed occidentali della Regione, dove il manto nevoso è localmente più consistente e l'attività eolica ha determinato la formazione di accumuli sui pendii orientali e meridionali, in prossimità di creste, canali e cambi di pendenza. Tali accumuli sono debolmente legati al manto preesistente e localmente possono provocare distacchi anche con debole sovraccarico. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO MERCOLEDI' 17/01/2024.

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 15/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

PREVISIONI PREVISIONI												
		16/01/2024				17/01/2024			18/01/2024			
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		S E	\triangle	3	*****	ALL		3	*****	ALL	
Alpi Pennine	3	*****	S E	\triangle	3	*****	ALL		3	*****	ALL	<u></u>
Alpi Graie	2	****	\$		21113	*****	ALL		2!!!3	*****	ALL	_
Alpi Cozie nord	2/1	****	S E		21113	*****	ALL		2!!!3	*****	ALL	<u></u>
Alpi Cozie sud	2/1	****	S E		2	*****	ALL		2	*****	ALL	<u></u>
Alpi Marittime	2/1	*****	S E	\triangle	2/1	*****	ALL		2	*****	ALL	
Alpi Liguri nord	2	*****	S E	\triangle	2	****	ALL		2	*****	ALL	

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE





















NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO





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 15/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTORE	E ALPI LEPONTINI	E		
Quota		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)							
	Venti	01 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	00 Calma	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord	00 Calma
1000	Temperature	-02 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-06 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-6 ℃	9 ℃	-7 °C	-6 ℃	11 °C
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud
2000	Temperature	-04 °C	-08 °C	-07 °C	-08 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-8 ℃	-7 °C	-10 °C	-6 ℃	-5 ℃
	Venti	07 Nodi da Ovest	10 nodi da Ovest	13 nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	12 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-09 °C	-08 °C	-07 °C	-05 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-15 °C	-15 °C	-8 ℃	-12 °C	-11 °C
Zero termico	0	0400-0600 m.	0100-0300 m.	0000-0200 m.	0100-0300 m.	0500-0700 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		_	_	_		\rightarrow	<i>\(\times\)</i>
Stato del cie	elo	`	*	\times		8	\$
			SOTTOSETTOR	RE ALPI PENNINE			
Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Sud	02 Nodi da N-Est
1000	Temperature	-03 °C	-05 °C	-06 °C	-06 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-5 °C	-6 °C	-6 °C	-4 °C	-5 °C
	Venti	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Est
2000	Temperature	-04 °C	-09 °C	-06 °C	-06 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-9 ℃	-6 °C	-6 °C	-6 ℃	-4 °C
	Venti	13 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	14 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-07 °C	-06 °C	-07 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-14 °C	-16 ℃	-7 °C	-10 °C	-11 ℃
Zero termico	•	0100-0300 m.	0800-1000 m.	0000-0200 m.	0400-0600 m.	1000-1200 m.	0900-1100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	<i>\$</i>	<i>\$</i>
Stato del cie	elo	`	8	\rightarrow		8	
			SOTTOSETTO	RE ALPI GRAIE			
Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est
1000	Temperature	-01 °C	-04 °C	-02 °C	-08 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-4 °C	-3 ℃	-8 ℃	-5 ℃	-4 °C
	Venti	02 nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est
2000	Temperature	-01 °C	-04 °C	-02 °C	-06 °C	-04 °C	-03 °C
-	Temp.percepita	-2 ℃	-4 °C	-3 ℃	-8 ℃	-4 °C	-3 ℃
	Venti	10 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Ovest	10 nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	10 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-06 °C	-05 °C	-06 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-11 °C	-13 °C	-7 °C	-6 ℃	-9 °C
Zero termico	0	0800-1000 m.	0900-1100 m.	0800-1000 m.	1700-1900 m.	2200-2400 m.	1200-1400 m.
Fenomeno		_	_	_	\rightarrow	<i>\$</i>	\$
Stato del cie	elo	-	*	- <u>*</u>		8	













Pag. 4

Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTORE	ALPI COZIE NOR	D		
Quota		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)							
	Venti	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est
1000	Temperature	+00 °C	-04 °C	-05 °C	-07 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-5 ℃	-5 ℃	-9 ℃	-5 ℃	-5 ℃
	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	-01 °C	-01 °C	+01 °C	-01 °C	+02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-2 °C	0 ℃	-4 °C	0 ℃	0 ℃
	Venti	12 Nodi da Ovest	11 nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	18 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-05 °C	-05 °C	-05 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-12 °C	-11 °C	-9 ℃	-11 °C	-10 °C
Zero termico	•	1600-1800 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.	1800-2000 m.	2000-2200 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		_	_	_		<i>\$</i>	
Stato del cie	elo	*	*	*	8	8	\$
			SOTTOSETTORI	E ALPI COZIE SUI			
Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	-02 °C	+01 °C	+01 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	2 ℃	0 ℃	4 °C	2 ℃	2 ℃
	Venti	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+00 °C	+02 °C	+02 °C	+05 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	0 ℃	0 ℃	2 ℃	0 ℃	-1 °C
	Venti	08 nodi da N-Ovest	16 Nodi da Ovest	13 nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	26 Nodi da S-Ovest	28 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-04 °C	-05 °C	-05 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-13 °C	-12 ℃	-9 ℃	-11 °C	-12 ℃
Zero termico)	2300-2500 m.	2300-2500 m.	2200-2400 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		_	_	_	\(\sigma	\(\sigma	<i>\hat{\pi}</i>
Stato del cie	elo	*	*	*	\rightarrow	8	\rightarrow
			SOTTOSETTORI	E ALPI MARITTIMI	E		
Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
1000	Temperature	+00 °C	-02 °C	-04 °C	-07 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	1 °C	-2 °C	-4 °C	-9 ℃	-5 °C	-8 ℃
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+02 °C	+04 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-2 ℃	-1 °C	1 ℃	-1 °C	-3 ℃
	Venti	09 nodi da N-Ovest	20 Nodi da Ovest	19 nodi da Ovest	23 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da S-Ovest	28 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-12 °C	-12 °C	-10 °C	-10 °C	-12 ℃
Zero termico		1300-1500 m.	1700-1900 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.	1800-2000 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		_	_	_	_	\(\rightarrow	\(\rightarrow
Stato del cie	elo	*	*				













Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	ALPI LIGURI NOR	RD		
Quota (m.s.l.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est
1000	Temperature	+00 °C	-03 °C	-02 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-4 °C	-2 °C	1 °C	3 ℃	3 °C
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	10 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+01 °C	-01 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-3 ℃	1 °C	-1 °C	-2 ℃	-3 ℃
	Venti	06 Nodi da Ovest	15 nodi da N-Ovest	15 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	25 Nodi da S-Ovest	29 Nodi da S-Ovest
3000	Temperature	-03 °C	-04 °C	-04 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-11 °C	-11 °C	-9 ℃	-9 ℃	-11 °C
Zero termico		1900-2100 m.	1900-2100 m.	1700-1900 m.	2500-2700 m.	2700-2900 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	<i>\hiphi</i>	\$
Stato del cielo		-	- -	\rightarrow		8	8

LEGENDA FENOMENI















STATO DEL CIELO







Nuvoloso



Molto nuvoloso



Pag. 5

	Parametr	i meteoni	vometrici registrati	presso i campi di ril	evamento il 1	15/01/2024	
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	5	0	-7	+1	Assenza di precipitazioni
RIALE	Formazza (VB)	1736	65	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
ALPETTA SOLE	Limone Piemonte (CN)	1650	45	0	-4	+9	Assenza di precipitazioni
BERGEMOLO	Demonte (CN)	1150	18	0	-7	+3	Assenza di precipitazioni
ALPE LUSENTINO	Domodossola (VB)	1184	7	0	-1	+11	Assenza di precipitazioni
OPACO DI PECETTO	Macugnaga (VB)	1330	27	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLLA DI CASOTTO	Garessio (CN)	1380	20	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PRINCIPI	Sestriere (TO)	2000	45	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PIAMPRATO	Valprato Soana (TO)	1550	20	0	-3	+3	Assenza di precipitazioni
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	15	0	-3	+8	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
BORGATA CAYRE	Sampeyre (CN)	1000	12	0	-6	+4	Assenza di precipitazioni
WALD *	Alagna Valsesia (VC)	1320	20	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALLE MISANCO *	Baceno (VB)	2125	110	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALLONE SETTE FONTANE *	Sauze di Cesana (TO)	2631	90	0	N.P.	N.P.	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione

(*) Rilievi fuori campo













Pag. 6

Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 15/01/2024 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