

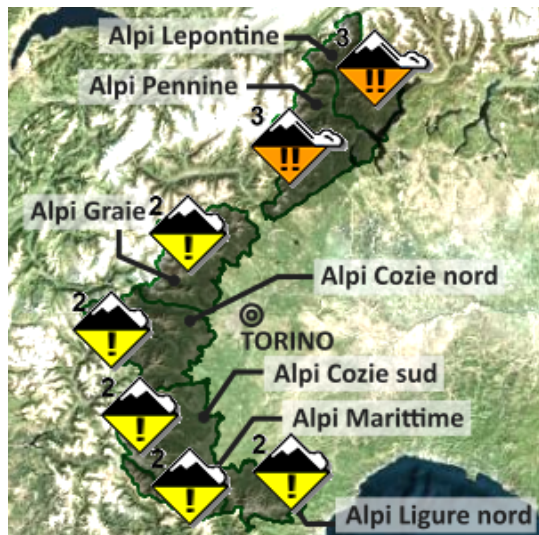
Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI






















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.



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Alpi Lepontine				800	1000	038	0	1634
Alpi Pennine				800	1000	083	0	2075
Alpi Graie				1000	1200	040	0	2304
Alpi Cozie nord				1000	1200	064	0	2280
Alpi Cozie sud				1000	1200	038	0	2305
Alpi Marittime				1000	1200	036	0	2020
Alpi Liguri nord				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 redistribuzione 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.

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

SOTTOSETTORE	16/01/2024				17/01/2024				18/01/2024			
	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				3		ALL		3		ALL	
Alpi Pennine	3				3		ALL		3		ALL	
Alpi Graie	2				2		ALL		2		ALL	
Alpi Cozie nord	2				2		ALL		2		ALL	
Alpi Cozie sud	2				2		ALL		2		ALL	
Alpi Marittime	2				2		ALL		2		ALL	
Alpi Liguri nord	2				2		ALL		2		ALL	

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------

LEGENDA PROBLEMA



























	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		NO INFO		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.

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 LEPONTINE							
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
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	00 Calma	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord	00 Calma
	Temperature	-02 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-06 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-6 °C	9 °C	-7 °C	-6 °C	11 °C
2000	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
	Temperature	-04 °C	-08 °C	-07 °C	-08 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-8 °C	-7 °C	-10 °C	-6 °C	-5 °C
3000	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
	Temperature	-09 °C	-08 °C	-07 °C	-05 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-15 °C	-15 °C	-8 °C	-12 °C	-11 °C
Zero termico		0400-0600 m.	0100-0300 m.	0000-0200 m.	0100-0300 m.	0500-0700 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		—	—	—			
Stato del cielo							
SOTTOSETTORE 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
1000	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
	Temperature	-03 °C	-05 °C	-06 °C	-06 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-5 °C	-6 °C	-6 °C	-4 °C	-5 °C
2000	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
	Temperature	-04 °C	-09 °C	-06 °C	-06 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-9 °C	-6 °C	-6 °C	-6 °C	-4 °C
3000	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
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-07 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-14 °C	-16 °C	-7 °C	-10 °C	-11 °C
Zero termico		0100-0300 m.	0800-1000 m.	0000-0200 m.	0400-0600 m.	1000-1200 m.	0900-1100 m.
Fenomeno		—	—	—	—		
Stato del cielo							
SOTTOSETTORE 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
1000	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
	Temperature	-01 °C	-04 °C	-02 °C	-08 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	0 °C	-4 °C	-3 °C	-8 °C	-5 °C	-4 °C
2000	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
	Temperature	-01 °C	-04 °C	-02 °C	-06 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-4 °C	-3 °C	-8 °C	-4 °C	-3 °C
3000	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
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-06 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-11 °C	-13 °C	-7 °C	-6 °C	-9 °C
Zero termico		0800-1000 m.	0900-1100 m.	0800-1000 m.	1700-1900 m.	2200-2400 m.	1200-1400 m.
Fenomeno		—	—	—			
Stato del cielo							

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).

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 NORD							
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
1000	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
	Temperature	+00 °C	-04 °C	-05 °C	-07 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-5 °C	-5 °C	-9 °C	-5 °C	-5 °C
2000	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
	Temperature	-01 °C	-01 °C	+01 °C	-01 °C	+02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	0 °C	-4 °C	0 °C	0 °C
3000	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
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-05 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-12 °C	-11 °C	-9 °C	-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		—	—	—			
Stato del cielo							
SOTTOSETTORE ALPI COZIE SUD							
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
1000	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
	Temperature	-02 °C	+01 °C	+01 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-3 °C	2 °C	0 °C	4 °C	2 °C	2 °C
2000	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
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+02 °C	+05 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	0 °C	0 °C	2 °C	0 °C	-1 °C
3000	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
	Temperature	-04 °C	-05 °C	-05 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-13 °C	-12 °C	-9 °C	-11 °C	-12 °C
Zero termico		2300-2500 m.	2300-2500 m.	2200-2400 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		—	—	—			
Stato del cielo							
SOTTOSETTORE ALPI MARITTIME							
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
1000	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
	Temperature	+00 °C	-02 °C	-04 °C	-07 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp.percepita	1 °C	-2 °C	-4 °C	-9 °C	-5 °C	-8 °C
2000	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
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+02 °C	+04 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 °C	-2 °C	-1 °C	1 °C	-1 °C	-3 °C
3000	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
	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 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1700-1900 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.	1800-2000 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		—	—	—	—		
Stato del cielo							

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).

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 NORD

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
1000	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
	Temperature	+00 °C	-03 °C	-02 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-4 °C	-2 °C	1 °C	3 °C	3 °C
2000	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
	Temperature	+01 °C	-01 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 °C	-3 °C	1 °C	-1 °C	-2 °C	-3 °C
3000	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
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-04 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-11 °C	-11 °C	-9 °C	-9 °C	-11 °C
Zero termico		1900-2100 m.	1900-2100 m.	1700-1900 m.	2500-2700 m.	2700-2900 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		—	—	—	—		
Stato del cielo							

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 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

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