









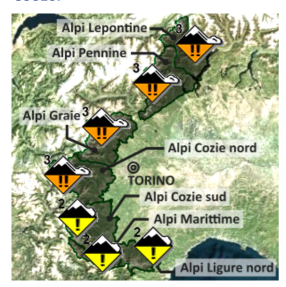


Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/01/2024

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 FRESCA - NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL
SUOLO.



		ESPOSIZIONI PIU'	QUOTE PIU'	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE			
SOTTOSETTORE	PROBLEMA	CRITICHE	CRITICHE	NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)	
Alpi Lepontine	****	ALL	<u> </u>	1000	100	143	0	2453	
Alpi Pennine	****	ALL		1200	1200	092	002	2075	
Alpi Graie	*****	ALL	<u> </u>	1000	1000	031	014	2659	
Alpi Cozie nord	****	ALL	<u> </u>	1000	1000	066	001	2280	
Alpi Cozie sud	****	ALL	<u> </u>	1000	1000	039	007	2337	
Alpi Marittime	***	ALL	<u> </u>	1000	1000	050	007	2305	
Alpi Liguri nord	****	ALL		1000	1000	051	007	1875	

VALANGHE OSSERVATE Alcune valanghe di media dimensione provocate di neve asciutta a debole coesione e a lastroni di superficie. MANTO NEVOSO Strati di neve fresca asciutta a debole coesione su preesistenti croste da fusione e rigelo e da vento. Il manto nevoso è debolmente consolidato su molti pendii. Negli ultimi giorni, con quota neve a partire dai 1000-1200m, si sono registrate nevicate con quantitativi di neve fresca a 2000m compresi tra i 20-40cm su tutti i settori. E' attesa una attività valanghiva spontanea su tutti i versanti, con valanghe di neve fresca a debole coesione anche di medie dimensione. Alle quote più elevate, la neve fresca accompagnata da vento ha generato nuovi lastroni di medie dimensioni in prossimità di creste e cambi di pendenza, il cui distacco sarà possibile già con debole sovraccarico del pendio. Le precipitazioni nevose, a carattere debole, proseguiranno anche nei prossimi giorni, mantenendo il grado di pericolo stazionario. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO MERCOLEDì 10/01/2024.

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 08/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

PREVISIONI												
		09/01/2024			10/01/2024			11/01/2024				
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	****	ALL		3	*****	ALL		3	*****	ALL	
Alpi Pennine	3	*****	ALL		3		ALL		3	*****	ALL	
Alpi Graie	3	****	ALL		3	****	ALL		2	****	ALL	_
Alpi Cozie nord	3	****	ALL		3	****	ALL		2	****	ALL	<u></u>
Alpi Cozie sud	2/1	****	ALL		2	****	ALL		2	****	ALL	<u></u>
Alpi Marittime	2/1	*****	ALL		2		ALL		2	*****	ALL	
Alpi Liguri nord	2	*****	ALL		2	*****	ALL		2	*****	ALL	

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

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate.













Pag. 3

Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTORE	ALPI LEPONTINI	E		
Quota		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)	Mond	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est	00 Calma	00 Calma	01 Nodi da Ovest
4000	Venti	-04 °C	-05 °C	-06 °C	-07 °C	-06 °C	-05 °C
1000	Temperature	-04 °C	-05 °C	-08 °C	-07 C 9 °C	-08 C 9 °C	-05 °C
	Temp.percepita						
	Venti	00 Calma	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest
2000	Temperature	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-08 °C	-08 °C	-07 °C
	Temp.percepita	9 ℃	-6 °C	-7 °C	-8 °C	-8 ℃	-7 °C
	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Est	03 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Est
3000	Temperature	-08 °C	-10 °C	-11 °C	-13 °C	-13 °C	-12 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-10 °C	-14 °C	-18 °C	-18 °C	-17 °C
Zero termico	0	0800-1000 m.	0900-1100 m.	0800-1000 m.	0700-0900 m.	0800-1000 m.	0700-0900 m.
Fenomeno		_	_	<i>\$</i>	_	_	_
Stato del cie	elo		8			8	
			SOTTOSETTOR	RE ALPI PENNINE			
Quota (m.s.l.m.)		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est	00 Calma	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est
1000	Temperature	-03 °C	-04 °C	-05 °C	-06 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-4 °C	-5 °C	9 ℃	-5 ℃	-5 ℃
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Est
2000	Temperature	-05 °C	-06 °C	-07 °C	-08 °C	-08 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-6 °C	-10 °C	-10 °C	-8 ℃	-6 °C
	Venti	03 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est	03 Nodi da Est
3000	Temperature	-09 °C	-10 °C	-11 °C	-13 °C	-13 °C	-12 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-15 °C	-15 °C	-17 °C	-17 °C	-16 °C
Zero termico		1000-1200 m.	0900-1100 m.	0800-1000 m.	0600-0800 m.	0800-1000 m.	0400-0600 m.
Fenomeno		_	<i>\$</i>	\$	\$	\$	_
Stato del cie	elo	8				8	
			SOTTOSETTO	RE ALPI GRAIE			
Quota (m.s.l.m.)		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est	00 Calma	01 Nodi da Est	00 Calma
1000	Temperature	-05 °C	-05 °C	-06 °C	-08 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-5 °C	-6 °C	8 ℃	-7 °C	9 ℃
	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Est	00 Calma
2000	Temperature	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-09 °C	-08 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-6 ℃	-7 ℃	-9 ℃	-8 ℃	9 ℃
	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est
3000	Temperature	-09 °C	-11 °C	-12 °C	-14 °C	-14 °C	-13 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-13 °C	-17 °C	-19 °C	-19 °C	-18 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1200-1400 m.	0900-1100 m.	0700-0900 m.	0900-1100 m.	0600-0800 m.
Fenomeno		_	\$	\$		_	_
Stato del cie	elo	8	8			8	













Pag. 4

Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTORE	ALPI COZIE NOR	D		
Quota		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00
(m.s.l.m.)							
	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est	00 Calma
1000	Temperature	-03 °C	-03 °C	-04 °C	-06 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-3 ℃	-4 °C	-6 ℃	-5 ℃	10 °C
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est
2000	Temperature	-05 °C	-06 °C	-07 °C	-09 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-6 ℃	-9 ℃	-9 ℃	-8 ℃	-8 ℃
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est
3000	Temperature	-10 °C	-10 °C	-12 °C	-14 °C	-14 °C	-13 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-13 °C	-17 °C	-18 °C	-20 °C	-18 °C
Zero termico	0	1000-1200 m.	1100-1300 m.	0900-1100 m.	0600-0800 m.	0800-1000 m.	0700-0900 m.
Fenomeno		\rightarrow	Ş	Ç	\rightarrow	\rightarrow	_
Stato del cie	elo						
			SOTTOSETTORI	E ALPI COZIE SUI			
Quota (m.s.l.m.)		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est
1000	Temperature	-04 °C	-04 °C	-05 °C	-07 ℃	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-5 °C	-7 ℃	-7 °C	-7 °C
	Venti	01 Nodi da Est	02 Nodi da Est	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est
2000	Temperature	-05 °C	-05 °C	-07 ℃	-09 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-6 °C	-10 °C	-11 ℃	-10 °C	-10 °C
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est	06 Nodi da Est
3000	Temperature	-09 °C	-11 ℃	-12 ℃	-13 ℃	-13 °C	-13 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-13 °C	-14 °C	-13 ℃	-18 °C	-19 ℃
Zero termico	0	1100-1300 m.	1100-1300 m.	0900-1100 m.	0600-0800 m.	0800-1000 m.	0700-0900 m.
Fenomeno		\$	<i>\$</i>	<i>\$</i>	<i>\$</i>	<i>\$</i>	<i>\$</i>
Stato del cie	elo	\$	8	8		8	8
			SOTTOSETTORI	ALPI MARITTIME			
Quota (m.s.l.m.)		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	00 Calma
1000	Temperature	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	-2 °C	-3 ℃	-3 °C	11 ℃
	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord
2000	Temperature	-05 °C	-06 °C	-07 °C	-09 °C	-09 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-6 °C	-10 °C	-11 °C	-12 °C	-13 °C
	Venti	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Est	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Est
3000	Temperature	-10 °C	-10 °C	-11 °C	-13 °C	-12 °C	-12 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-12 °C	-14 °C	-15 °C	-16 °C	-14 °C
Zero termico	o	1000-1200 m.	1000-1200 m.	0800-1000 m.	0600-0800 m.	0700-0900 m.	0600-0800 m.
Fenomeno		\pi		\$	\$	<i>\$</i>	\$
Stato del cie	elo	\$				8	













Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

			SOTTOSETTORE	ALPI LIGURI NOF	RD		
Quota (m.s.l.m.)		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00
	Venti	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	-03 °C	-03 °C	-04 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 ℃	-5 °C	-9 ℃	-9 ℃	-9 ℃
	Venti	04 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord
2000	Temperature	-06 °C	-06 °C	-07 ℃	-09 °C	-09 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-6 °C	-10 °C	-14 °C	-14 °C	-15 °C
	Venti	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est	01 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est	05 Nodi da Est
3000	Temperature	-10 °C	-11 °C	-11 °C	-11 °C	-12 ℃	-10 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-14 °C	-11 °C	-13 °C	-16 °C	-15 °C
Zero termic	0	1000-1200 m.	1000-1200 m.	0800-1000 m.	0500-0700 m.	0600-0800 m.	0500-0700 m.
Fenomeno		_	<i>\$</i>	<i>\$</i>	<i>\$</i>	<i>\$</i>	\$
Stato del cielo		8	8	8	8	8	8

LEGENDA FENOMENI

Pioggia moderata Pioggia forte









STATO DEL CIELO







Nuvoloso



Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/01/2024									
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	2	0	-2	+7	Assenza di precipitazioni		
ALPETTA SOLE	Limone Piemonte (CN)	1650	43	N.P.	-4	-1	Nevicata debole continua		
BERGEMOLO	Demonte (CN)	1150	18	N.P.	-2	+13	Nevicata moderata		
OPACO DI PECETTO	Macugnaga (VB)	1330	24	0	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua		
PRINCIPI	Sestriere (TO)	2000	41	1	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
PIAMPRATO	Valprato Soana (TO)	1550	13	N.P.	-3	+2	Nevicata debole continua		
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	9	1	-4	+1	Nevicata debole continua		
BORGATA CAYRE	Sampeyre (CN)	1000	9	Tracce di neve	-2	+4	Nevicata debole intermittente		
PIANALUNGA	Alagna Valsesia (VC)	2025	34	N.P.	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua		
LAGO DEL TOGGIA *	Formazza (VB)	2314	119	0	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente		
PIAN DELLA MUSSA *	Balme (TO)	1900	30	15	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua		

(*) Rilievi fuori campo













Pag. 6

Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/01/2024 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