









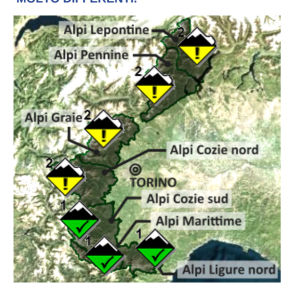


Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2.
PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VECCHIA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON
TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI. NEVE VENTATA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE
MOLTO DIFFERENTI.



		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			<u></u>	1300	2100	143	0	2453	
Alpi Pennine		3		1400	2100	086	0	2075	
Alpi Graie		\$ 5		1500	2200	036	0	2304	
Alpi Cozie nord		\$ 3	<u> </u>	1500	2300	064	0	2280	
Alpi Cozie sud		3	<u> </u>	1400	2300	024	0	2337	
Alpi Marittime			<u></u>	1400	2000	034	0	2305	
Alpi Liguri nord		W 3		1400	2000	006	0	1928	

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

MANTO NEVOSO Strati superficiali di neve asciutta su strati intermedi moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato solo su pochi pendii. Su tutti i settori, nei pendii ombreggiati, sono presenti strati deboli, perlopiù sollecitabili con forte sovraccarico, che possono provocare valanghe generalmente di piccole dimensioni. Sui pendii al sole sono ancora possibili, nelle ore centrali, piccoli scaricamenti di neve umida. Sui rilievi settentrionali, principalmente sulle Alpi Lepontine, le ultime precipitazioni nevose sulle creste di confine, accompagnate da forte vento, hanno accresciuto lo strato dei vecchi accumuli di neve ventata; questi sono localizzati in alta quota, sotto le creste, nelle conche, nei canaloni e nei cambi di pendenza, sollecitabili con forte sovraccarico, provocando anche valanghe di medie dimensioni.

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 29/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

PREVISIONI												
		30/01/2024			31/01/2024			01/02/2024				
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	2		S E		2				2			
Alpi Pennine	2/1>		S)		2		N S		2		\$	
Alpi Graie	2		S)		²		X S		²		S)	
Alpi Cozie nord	2/1>		S E		2		\$\frac{1}{3}\$		2		S E	
Alpi Cozie sud	1		S E		1		\$\frac{1}{3}\$		1		S E	
Alpi Marittime	1		S E		1		N S		1		S E	
Alpi Liguri nord	1		\$ 5		1				1		N E	

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE











3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

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 +2 in estate).













Pag. 3

Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTORE	E ALPI LEPONTIN	E		
Quota (m.s.l.m.)		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
(111.5.1.111.)	Venti	00 Calma	00 Calma	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	+04 °C	+03 °C	+05 °C	+01 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	16 °C	15 ℃	5 ℃	0 ℃	6 ℃	6 ℃
	Venti	00 Calma	00 Calma	02 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	+03 °C	+02 °C	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	15 °C	14 ℃	4 °C	5 °C	6 ℃	5 ℃
	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
3000	Temperature	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	0 °C	-1 °C	-3 °C	-2 °C	-3 °C	-4 °C
Zero termico		3200-3400 m.	2900-3100 m.	2800-3000 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	8	8	8		8	8
			SOTTOSETTOR	RE ALPI PENNINE			
Quota (m.s.l.m.)		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da N-Est	00 Calma	00 Calma	01 Nodi da S-Ovest	00 Calma	00 Calma
1000	Temperature	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C	+07 °C
	Temp.percepita	5 ℃	16 °C	16 °C	7 °C	17 °C	17 °C
	Venti	00 Calma	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	15 °C	4 °C	5 °C	6 ℃	6 ℃	5 ℃
	Venti	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	04 nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	-2 ℃	-3 ℃	-4 °C	-4 °C
Zero termico	0	2900-3100 m.	3000-3200 m.	3000-3200 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	\$		8	**	\Diamond	
	1		SOTTOSETTO	RE ALPI GRAIE			
Quota (m.s.l.m.)		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	00 Calma	01 nodi da N-Ovest	00 Calma	03 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	+03 °C	+02 °C	+05 °C	+07 °C	+07 °C	+05 °C
	Temp.percepita	4 °C	3 ℃	16 °C	8 ℃	17 ℃	4 °C
	Venti	01 Nodi da N-Est	00 Calma	01 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	+03 °C	+02 °C	+05 °C	+07 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	4 °C	14 °C	6 ℃	7 °C	7 °C	4 °C
	Venti	02 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C
Temp.percepita		0 ℃	-1 °C	-1 °C	-3 ℃	-4 °C	-4 °C
Zero termico	.	2900-3100 m.	3000-3200 m.	3000-3200 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo				*		8

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).













Pag. 4

Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

			SOTTOSETTORE	ALPI COZIE NOR	D		
Quota		00/04/0004 0 00				04/04/0004140	04/04/0004140
(m.s.l.m.)		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
	Venti	00 Calma	01 nodi da N-Ovest				
1000	Temperature	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C	+08 °C
	Temp.percepita	15 °C	15 °C	16 °C	16 ℃	17 °C	9 ℃
	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	01 nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C	+07 °C
	Temp.percepita	5 ℃	5 °C	6 ℃	7 °C	7℃	7 ℃
	Venti	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	+01 °C	+00 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-2 °C	-1 °C	-3 °C	-4 °C	-4 °C
Zero termico		3200-3400 m.	3000-3200 m.	3000-3200 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		_	-	_	-	_	_
Stato del cie	elo				*		
			SOTTOSETTORI	E ALPI COZIE SUI			
Quota (m.s.l.m.)		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+00 °C	+05 °C	+01 °C	+02 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-1 °C	5 ℃	-1 °C	1 ℃	5 ℃	5 °C
	Venti	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	03 nodi da Ovest
2000	Temperature	+05 °C	+06 °C	+05 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	3 ℃	4 °C	3 ℃	6 ℃	7 °C	5 ℃
	Venti	04 Nodi da Ovest	04 nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest
3000	Temperature	+01 °C	+00 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-3 ℃	0 ℃	-2 ℃	-2 ℃	-1 °C
Zero termico		3100-3300 m.	2900-3100 m.	3100-3300 m.	3000-3200 m.	3000-3200 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	8	0	8	*	\times	٨
			SOTTOSETTORI	E ALPI MARITTIMI			
Quota (m.s.l.m.)		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
	Venti	00 Calma	00 Calma	00 Calma	01 Nodi da S-Est	00 Calma	01 Nodi da Est
1000	Temperature	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C	+07 °C
	Temp.percepita	16 ℃	16 ℃	16 °C	7℃	17 °C	8 ℃
	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	00 Calma	01 Nodi da Sud	02 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	+05 °C	+05 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C	+07 °C
	Temp.percepita	6 ℃	5 ℃	5 ℃	17 °C	7 ℃	7 ℃
	Venti	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da Nord
3000	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	-1 °C	-3 °C	-2 °C	-3 °C
Zero termico		3200-3400 m.	3000-3200 m.	3100-3300 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cie	elo	\times		8			0

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 29/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

	SOTTOSETTORE ALPI LIGURI NORD									
Quota (m.s.l.m.)		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00			
	Venti	00 Calma	01 Nodi da Nord	00 Calma	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est			
1000	Temperature	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C	+08 °C			
	Temp.percepita	16 °C	5 ℃	16 °C	7℃	7℃	9 ℃			
	Venti	01 Nodi da Sud	00 Calma	01 Nodi da Sud	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Est			
2000	Temperature	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+06 °C	+07 °C			
	Temp.percepita	6 ℃	16 ℃	6 ℃	5 ℃	7 °C	8 ℃			
	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest			
3000	Temperature	+02 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C			
	Temp.percepita	3 ℃	0 ℃	-1 °C	-3 ℃	-3 ℃	-3 ℃			
Zero termic	0	3200-3400 m.	3100-3300 m.	3000-3200 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.			
Fenomeno		_	_	_	_	_	_			
Stato del cielo			8		*	*				

LEGENDA FENOMENI

Pioggia moderata Pioggia forte Temporali







STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2024									
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	0	0	-5	+10	Assenza di precipitazioni		
RIALE	Formazza (VB)	1736	56	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
ALPETTA SOLE	Limone Piemonte (CN)	1650	24	0	-2	+10	Assenza di precipitazioni		
BERGEMOLO	Demonte (CN)	1150	10	0	-4	+13	Assenza di precipitazioni		
ALPE LUSENTINO	Domodossola (VB)	1184	0	0	+0	+16	Assenza di precipitazioni		
OPACO DI PECETTO	Macugnaga (VB)	1330	12	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
PRINCIPI	Sestriere (TO)	2000	46	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
PIAMPRATO	Valprato Soana (TO)	1550	13	0	-2	+5	Assenza di precipitazioni		
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	0	N.P.	-4	+5	Assenza di precipitazioni		
BORGATA CAYRE	Sampeyre (CN)	1000	0	0	-1	+12	Assenza di precipitazioni		
PIANALUNGA	Alagna Valsesia (VC)	2025	30	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
CANALE KASTEL *	Formazza (VB)	2370	220	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
COL CHABAUD *	Cesana Torinese (TO)	2400	114	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		

(*) Rilievi fuori campo

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).













Pag. 6

Settore ALPI OCCIDENTALI PIEMONTESI

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/01/2024 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