











Sector ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 13/12/2023 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 13/12/2023

Grado de Peligro: DÉBIL 1. PELIGRO AL ALZA POR SUBIDA TÉRMICA. TIPO DE PELIGRO : NIEVE MOJADA - SITUACIÓN PRIMAVERIL. EL MANTO NIVOSO SE HUMIDIFICA RÁPIDAMENTE A LO LARGO DE LA JORNADA.



Subsector	Problema	Orientaciones más críticas	Cotas más críticas	Cota de nieve (m.s.n.m)		Espesor de Nieve			
				Norte	Sur	Nieve cm.	Nieve fresca cm.	Cota (m.s.n.m.)	
Alpi Liguri sud		N E		1100	2100	015	0	1450	
Appennino Ligure		E C	\triangle	500	1700	0	0	800	

MANTO NIVOSO Costras de rehielo que no se hunden y que se hunden alternadas con capas de nieve sin cohesión sobre capas compactas y estabilizadas. El manto nivoso está en general bien estabilizado en la mayoría de las laderas.

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	14/12/2023			15/12/2023			16/12/2023					
Subsector	Grado de Peligro	Problema	Orientaciones más críticas	Cotas más críticas	Grado de Peligro	Problema	Orientaciones más críticas	Cotas más críticas	Grado de Peligro	Problema	Orientaciones más críticas	Cotas más críticas
Alpi Liguri sud	1 l'				1 l'			\triangle	1 i'			\triangle
Appennino Ligure	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1 1'				1 i'		N E	

ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MUY FUERTE



4 - FUERTE



3 - NOTABLE



2 - LIMITADO



1 - DÉB



NO NIEVI



NO INFO

PROBLEMA



NIEVE FRESCA



NIEVE VIENTO



CAPAS DÉBILES PERSISTENTES



NIEVE HÚMEDA



DESLIZAMIENTOS BASALES



NO INFO

ADVERTENCIAS

A casua de la alza térmica diurna se necesitarà una minuciosa evaluación temporal de la ruta para evitar el cruce de vertientes empinadas en las horas más calurosas del día.

El boletín es elaborado a escala sinóptica-regional (estandar EAWS). Es responsabilidad del usuario relacionar las evaluaciones del boletín con una seria y competente analisis del peligro localizado (ladera aislada), que podría incluso ser sensiblemente diferente. Las predicciones meteorológicas se refieren la hora UTC (en Italia: invierno hora UTC+1; en verano hora UTC+2).













Sector ALPI E APPENNINO LIGURI

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 13/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

			SUBSECTOR	ALPI LIGURI SUD			
Cota (m.s.n.m.)		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00
	Vientos	04 Nudos de Norte	05 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte
1000	Temperatura	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C	+03 °C	+02 °C
1000	Temperatura de sensación	-1 °C	-1 °C	-1 °C	-1 °C	2 ℃	0 ℃
	Vientos	11 Nudos de Norte	13 Nudos de Norte	10 Nudos de Norte	07 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte
2000	Temperatura	-02 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C
2000	Temperatura de sensación	-8 ℃	-7 ℃	-6 ℃	-4 ℃	-2 ℃	-2 ℃
	Vientos	14 Nudos de Norte	16 Nudos de Norte	14 Nudos de Norte	07 Nudos de Norte	14 Nudos de Norte	12 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-09 °C	-08 °C	-08 °C	-07 ℃	-06 °C	-04 °C
3000	Temperatura de sensación	-18 °C	-17 °C	-16 °C	-13 °C	-14 °C	-11 °C
Cota de la isozero		1700-1900 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.	2000-2200 m.	2100-2300 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		8	*	\	\	*	\times
			SUBSECTOR A	PPENNINO LIGURI	E		
Cota (m.s.n.m.)		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00
	Vientos	02 Nudos de Noreste	05 Nudos de Noreste	03 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte
1000	Temperatura	+02 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+04 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	1 ℃	0 ℃	2 ℃	0 ℃	4 °C	1 ℃
	Vientos	08 Nudos de Noreste	14 Nudos de Noreste	11 Nudos de Noreste	07 Nudos de Norte	07 Nudos de Norte	09 Nudos de Noreste
2000	Temperatura	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temperatura de sensación	-6 ℃	-7 ℃	-7 ℃	-5 ℃	-5 ℃	-6 ℃
	Vientos	09 Nudos de Noreste	12 Nudos de Noreste	11 Nudos de Noreste	06 Nudos de Norte	10 Nudos de Norte	13 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-07 °C	-05 °C
	Temperatura de sensación	-15 °C	-16 °C	-15 °C	-13 °C	-14 °C	-12 °C
Cota de la isozero		1800-2000 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		8	\times	*	*	*	\times

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla











Lluvia fuerte







LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO







Muy nuboso



El boletín es elaborado a escala sinóptica-regional (estandar EAWS). Es responsabilidad del usuario relacionar las evaluaciones del boletín con una seria y competente analisis del peligro localizado (ladera aislada), que podría incluso ser sensiblemente diferente. Las predicciones meteorológicas se refieren la hora UTC (en Italia: invierno hora UTC+1; en verano hora UTC+2).













Pag. 3

Sector ALPI E APPENNINO LIGURI

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 13/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 13/12/2023										
Jardín de levantamiento	Ayuntamiento	Cota (m.s.n.m.)	Espesor de nieve (cm)	Neve caída en las 24 horas (cm)	Temp. Mín (°C)	Temp. Máx (°C)	Condiciones Meteorológica			
PASSO MELOGNO	Calizzano (SV)	1028	1	0	+4	+6	Ausencia de precipitaciones			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	15	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	0	0	+3	+8	Lluvia débil			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	+3	+9	Niebla con cielo visible			
MELOSA	Pigna (IM)	1540	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			

(*) Observaciones fuera del jardín

LA INFORMACIÓN ES PREVENCIÓN - ESCANEAR CÓDIGO QR PARA CONOSCER DIARIAMENTE EL PELIGRO DE ALUDES!



El boletín es elaborado a escala sinóptica-regional (estandar EAWS). Es responsabilidad del usuario relacionar las evaluaciones del boletín con una seria y competente analisis del peligro localizado (ladera aislada), que podría incluso ser sensiblemente diferente. Las predicciones meteorológicas se refieren la hora UTC (en Italia: invierno hora UTC+1; en verano hora UTC+2).