











Sector ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 15/12/2023 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 15/12/2023

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIĞRO : NIEVE MOJADA - SITUACIÓN PRIMAVERIL. EL MANTO NIVOSO SE HUMIDIFICA RÁPIDAMENTE A LO LARGO DE LA JORNADA. No Snow.



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				1200	2200	020	0	1900	
Appennino Ligure	NO SNOW	NO NEVE	No snow	/	/	1	1	/	

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

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	16/12/2023			17/12/2023			18/12/2023					
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				1			\triangle	SNOW	SNOW	NO	No snow
Appennino Ligure	SNOW	SNOW	NO NEVE	No show	SNOW	SNOW	NO	No snow	SNOW	SNOW	NO NEVE	NO

ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MUY FUERTE



4 - FUERTE



3 - NOTABLE



2 - LIMITADO



1 - DÉBI



NO NIEVI



NO INFO

PROBLEMA



NIEVE FRESCA



NIEVE VIENTO



CAPAS DÉBILES PERSISTENTES



NIEVE HÚMEDA



DESLIZAMIENTOS BASALES



NO INFO

ADVERTENCIAS

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 15/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

			SUBSECTOR	ALPI LIGURI SUD			
Cota (m.s.n.m.)		16/12/2023 h6:00	16/12/2023 h12:00	16/12/2023 h18:00	17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00
1000	Vientos	02 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	01 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte
	Temperatura	+00 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+07 °C	+08 °C
	Temperatura de sensación	-1 °C	2 ℃	2 ℃	0 ℃	8 ℃	8 ℃
	Vientos	05 Nudos de Norte	05 Nudos de Norte	05 Nudos de Norte	04 Nudos de Noreste	02 Nudos de Noreste	02 Nudos de Noreste
2000	Temperatura	+01 °C	+02 °C	+03 °C	+06 °C	+07 °C	+08 °C
	Temperatura de sensación	-2 ℃	-1 °C	0 ℃	4 °C	7℃	8 ℃
	Vientos	15 Nudos de Noreste	13 Nudos de Noreste	13 Nudos de Noreste	10 Nudos de Noreste	07 Nudos de Este	06 Nudos de Noreste
3000	Temperatura	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	-11 °C	-10 °C	-8 ℃	-6 ℃	-4 ℃	-2 ℃
Cota de la is	sozero	2000-2200 m.	2200-2400 m.	2400-2600 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.	3100-3300 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		`	`	\		*	
			SUBSECTOR A	PPENNINO LIGURI			
Cota (m.s.n.m.)		16/12/2023 h6:00	16/12/2023 h12:00	16/12/2023 h18:00	17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00
	Vientos	02 Nudos de Norte	02 Nudos de Noreste	02 Nudos de Noreste	02 Nudos de Norte	01 Nudos de Noreste	02 Nudos de Noreste
1000	Temperatura	+01 °C	+02 °C	+02 °C	+04 °C	+06 °C	+10 °C
	Temperatura de sensación	0 ℃	1 ℃	1 °C	4 °C	7℃	10 °C
	Vientos	08 Nudos de Noreste	08 Nudos de Noreste	08 Nudos de Noreste	06 Nudos de Noreste	02 Nudos de Este	02 Nudos de Norte
2000	Temperatura	-01 °C	+00 °C	+02 °C	+05 °C	+06 °C	+07 °C
	Temperatura de sensación	-6 ℃	-4 °C	-2 ℃	2 ℃	6 ℃	7 ℃
	Vientos	10 Nudos de Noreste	13 Nudos de Noreste	15 Nudos de Noreste	10 Nudos de Noreste	07 Nudos de Noreste	07 Nudos de Noreste
3000	Temperatura	-05 °C	-04 °C	-02 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	-11 °C	-11 °C	-9 ℃	-5 ℃	-4 ℃	-3 ℃
Cota de la isozero		1600-1800 m.	1500-1700 m.	2400-2600 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.	3100-3300 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del o	cielo	÷	*	*	\times	*	\times

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla

Bruma

Lluvia débil

Lluvia moderada

Lluvia fuerte

Tormentas

LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO





Poco nuboso



Nuboso



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 15/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 15/12/2023										
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	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	13	0	+1	+6	Ausencia de precipitaciones			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	0	0	-3	+6	Ausencia de precipitaciones			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	+2	+10	Ausencia de precipitaciones			
MONTE BUE *	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1772	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).