











#### Sector ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 11/12/2023 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

#### SITUACIÓN A LAS 14:00 del 11/12/2023

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		ALL		600	2100	020	0	1450	
Appennino Ligure		ALL		500	1700	008	0	1000	

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 muchas laderas empinadas.

					<u> </u>							
PREDICCIÓN DEL DÍA												
	12/12/2023			13/12/2023			14/12/2023					
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 1'		ALL		1 1'		N E	$\triangle$	1 i'		R E	
Appennino Ligure	1 i'		ALL		1 l'		W E	$\triangle$	1 i'		W E	

# 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 VIENT



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 11/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

			SUBSECTOR	ALPI LIGURI SUD			
Cota (m.s.n.m.)		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00
1000	Vientos	03 Nudos de Noroeste	02 Nudos de Oeste	02 Nudos de Oeste	03 Nudos de NoroEste	02 Nudos de Oeste	03 Nudos de Noroeste
	Temperatura	+07 °C	+08 °C	+07 °C	+04 °C	+04 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	6 ℃	8 ℃	7 ℃	3 ℃	4 °C	0 ℃
	Vientos	03 Nudos de Oeste	04 Nudos de Oeste	05 Nudos de Oeste	09 Nudos de Noroeste	08 Nudos de Oeste	10 Nudos de Noroeste
2000	Temperatura	+09 °C	+09 °C	+08 °C	+03 °C	+01 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	8 ℃	8 ℃	6 ℃	-1 °C	-3 ℃	-4 ℃
	Vientos	21 Nudos de Oeste	17 Nudos de Oeste	17 Nudos de Oeste	19 Nudos de Oeste	20 Nudos de Oeste	15 Nudos de Noroeste
3000	Temperatura	+03 °C	+02 °C	+02 °C	-04 °C	-04 °C	-06 °C
	Temperatura de sensación	-3 ℃	-4 °C	-4 °C	-12 °C	-12 °C	-14 °C
Cota de la isozero		3400-3600 m.	3300-3500 m.	3200-3400 m.	2300-2500 m.	2100-2300 m.	2100-2300 m.
Fenómeno		_	-	_	_	_	_
Estado del d	ielo	<b>\$</b>		8	8	8	0
			SUBSECTOR A	PPENNINO LIGURI	<b>=</b>		
Cota (m.s.n.m.)		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00
	Vientos	02 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Sure	04 Nudos de Sure	02 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Sure
1000	Temperatura	+07 °C	+06 °C	+07 °C	+06 °C	+06 °C	+04 °C
	Temperatura de sensación	7℃	5 ℃	6 ℃	6 ℃	5 ℃	4 °C
	Vientos	07 Nudos de Suroeste	08 Nudos de Oeste	15 Nudos de Suroeste	09 Nudos de Oeste	11 Nudos de Oeste	09 Nudos de Oeste
2000	Temperatura	+08 °C	+08 °C	+05 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	6 ℃	5 ℃	0 ℃	-2 ℃	-4 °C	-3 ℃
3000	Vientos	09 Nudos de Suroeste	13 Nudos de Oeste	15 Nudos de Oeste	19 Nudos de Oeste	11 Nudos de Oeste	07 Nudos de Oeste
	Temperatura	+01 °C	+01 °C	+01 °C	-05 °C	-07 °C	-07 °C
	Temperatura de sensación	-3 ℃	-5 ℃	-5 ℃	-14 °C	-14 °C	-13 °C
Cota de la isozero		3000-3200 m.	3000-3200 m.	3100-3300 m.	2200-2400 m.	2100-2300 m.	2000-2200 m.
Fenómeno		_	_	_	<b>\( \rightarrow</b>	_	_
Estado del cielo		<b>\times</b>		8	8	8	0

### LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla



Lluvia débil









Nieve débil





Fuertes nevadas

### LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO





Poco nuboso



Nuboso



Muy nuboso



Cubierto

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 11/12/2023 por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 11/12/2023										
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	12	0	+0	+4	Ausencia de precipitaciones			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	22	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	6	0	-2	+9	Ausencia de precipitaciones			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	8	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	0	0	N.P.	N.P.	Niebla con cielo invisible			

(\*) 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).