











#### Sector ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 12/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

#### SITUACIÓN A LAS 14:00 del 12/01/2024

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIĞRO: NIEVE VIEJA - CAPAS DE NIEVE QUE SE SOBREPONEN CON TEMPERATURAS MUY DIFERENTES.



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		3		800	1700	030	0	1800
Appennino Ligure				1100	1600	020	0	1750

**ALUDES OBSERVADOS** Aludes espontáneos de tamaño pequeño de fondo y de nieve sin cohesión. **MANTO NIVOSO** Costras de rehielo que no se hunden y que se hunden alternadas con capas de nieve sin cohesión sobre capas moderadamente estabilizadas. El manto nivoso está en general bien estabilizado en la mayoría de las laderas.

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	13/01/2024			14/01/2024			15/01/2024					
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			$\triangle$	1			$\triangle$	1	!		
Appennino Ligure	1				1			$\triangle$	1		W E	

#### ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MUY FUERTE



4 - FUERTE



3 - NOTABLE



2 - LIMITADO



1 - DÉL



NO NIEV



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 12/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

			SUBSECTOR	ALPI LIGURI SUD				
Cota (m.s.n.m.)		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00	
	Vientos	02 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Oeste	01 Nudos de Noreste	01 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Este	
1000	Temperatura	+01 °C	+01 °C	+03 °C	+07 °C	+05 °C	+04 °C	
	Temperatura de sensación	0 ℃	0 ℃	4 °C	8 ℃	6 ℃	5 ℃	
	Vientos	03 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Suroeste	02 Nudos de NoroEste	02 Nudos de NoroEste	01 Nudos de Sure	01 Nudos de Norte	
2000	Temperatura	+01 °C	+03 °C	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C	
	Temperatura de sensación	-1 ℃	2 ℃	4 °C	5 ℃	6 ℃	5 ℃	
	Vientos	03 Nudos de Norte	05 Nudos de Suroeste	06 Nudos de Noroeste	09 Nudos de NoroEste	05 Nudos de Oeste	07 Nudos de Oeste	
3000	Temperatura	-03 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C	
	Temperatura de sensación	-5 ℃	-4 °C	-5 ℃	-5 ℃	-3 ℃	-5 ℃	
Cota de la isozero		1700-1900 m.	2700-2900 m.	2500-2700 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.	2600-2800 m.	
Fenómeno		_	1	_	-   -		_	
Estado del cielo		*	**	**			$\Diamond$	
			SUBSECTOR AI	PPENNINO LIGURI				
Cota (m.s.n.m.)		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00	
	Vientos	02 Nudos de Oeste	02 Nudos de Oeste	03 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Sure	04 Nudos de Sure	
1000	Temperatura	+00 °C	+02 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	+00 °C	
	Temperatura de sensación	-1 °C	1 °C	-2 ℃	-2 ℃	-1 °C	-3 ℃	
	Vientos	05 Nudos de NoroEste	06 Nudos de Oeste	07 Nudos de Oeste	05 Nudos de Noroeste	04 Nudos de Noroeste	05 Nudos de Oeste	
2000	Temperatura	+00 °C	+02 °C	+04 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C	
	Temperatura de sensación	-3 ℃	-1 ℃	1 °C	0 °C	1 ℃	2 ℃	
	Vientos	08 Nudos de Norte	08 Nudos de Noroeste	07 Nudos de Oeste	11 Nudos de Noroeste	10 Nudos de Oeste	10 Nudos de Oeste	
3000	Temperatura	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C	-01 °C	-02 °C	
	Temperatura de sensación	-9 ℃	-8 ℃	-6 ℃	-8 ℃	-6 ℃	-8 ℃	
Cota de la is	sozero	1800-2000 m.	2200-2400 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.	
Fenómeno		_	_	_	_	_	_	
Estado del cielo		<del>`</del>	- <del>\</del>	- <del>\</del>		- <del>*</del>	<del>-</del> <u>*</u> -	

### LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla













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).













#### Sector ALPI E APPENNINO LIGURI

# PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 12/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 12/01/2024										
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			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	17	0	+0	+7	Ausencia de precipitaciones			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	11	0	-6	+1	Ausencia de precipitaciones			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	2	0	-3	+8	Ausencia de precipitaciones			
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	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!



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

Pag. 3

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).