











## Sector ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 15/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

### SITUACIÓN A LAS 14:00 del 15/01/2024

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIĞRO : 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		1300	1800	017	0	1450	
Appennino Ligure		E s		1200	1600	010	0	1175	

**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												
	16/01/2024			17/01/2024			18/01/2024					
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				1 1'			$\triangle$	1			
Appennino Ligure	1		E S		1 l'		W E		1		S E	

# ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MUY FUERTE



A - ELIEDTI



3 - NOTABLE



2 - LIMITADO



1 - DÉBIL



NO NIEVE



NO INFO

#### **PROBLEMA**



NIEVE FRESCA



NIEVE VIENTO



CAPAS DÉBILES



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 15/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

			SUBSECTOR	ALPI LIGURI SUD			
Cota (m.s.n.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
	Vientos	02 Nudos de Noroeste	01 Nudos de Sure	02 Nudos de Oeste	04 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Sure	06 Nudos de Suroeste
1000	Temperatura	+00 °C	+00 °C	-01 °C	+03 °C	+05 °C	+04 °C
	Temperatura de sensación	-1 °C	1 °C	-2 ℃	1 °C	3 ℃	1 °C
	Vientos	03 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Oeste	03 Nudos de Oeste	11 Nudos de Suroeste	12 Nudos de Suroeste	18 Nudos de Suroeste
2000	Temperatura	+01 °C	+00 °C	+03 °C	+01 °C	+03 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	-1 °C	-3 ℃	2 ℃	-4 ℃	-2 ℃	-4 °C
	Vientos	06 Nudos de Oeste	18 Nudos de Noroeste	14 Nudos de Oeste	26 Nudos de Oeste	25 Nudos de Suroeste	30 Nudos de Suroeste
3000	Temperatura	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C	-04 °C
	Temperatura de sensación	-7 ℃	-12 °C	-10 °C	-11 °C	-11 °C	-14 °C
Cota de la is	sozero	2300-2500 m.	2200-2400 m.	2200-2400 m.	2100-2300 m.	2500-2700 m.	2300-2500 m.
Fenómeno		-	1	_	<b>\( \)</b>		
Estado del cielo							
			SUBSECTOR A	PPENNINO LIGURI			
Cota (m.s.n.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
	Vientos	01 Nudos de Noreste	02 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Sure	05 Nudos de Sure	05 Nudos de Sure	08 Nudos de Suroeste
1000	Temperatura	+01 °C	+03 °C	+01 °C	+02 °C	+05 °C	+06 °C
	Temperatura de sensación	2 ℃	2 ℃	0 ℃	-1 ℃	3 ℃	3 ℃
	Vientos	08 Nudos de Noroeste	04 Nudos de Oeste	07 Nudos de Oeste	24 Nudos de Suroeste	23 Nudos de Suroeste	27 Nudos de Suroeste
2000	Temperatura	+00 °C	-02 °C	-01 °C	+01 °C	+03 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	-4 °C	-5 ℃	-5 ℃	-6 ℃	-4 °C	-5 ℃
3000	Vientos	13 Nudos de Oeste	10 Nudos de Oeste	13 Nudos de Oeste	23 Nudos de Oeste	26 Nudos de Suroeste	28 Nudos de Suroeste
	Temperatura	-05 °C	-04 °C	-05 °C	-01 °C	-03 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	-12 ℃	-10 °C	-12 ℃	-9 ℃	-12 °C	-11 °C
Cota de la isozero		1900-2100 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.	2700-2900 m.	2500-2700 m.	2300-2500 m.
Fenómeno		_	_	_	_		<b>\rightarrow</b>
Estado del cielo		*	**-	*	8	8	8

# 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 15/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 15/01/2024										
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	-2	+7	Ausencia de precipitaciones			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	10	0	-3	+5	Ausencia de precipitaciones			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
MELOSA	Pigna (IM)	1540	2	0	-3	+6	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).