











#### Sector ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 27/12/2023 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

### SITUACIÓN A LAS 14:00 del 27/12/2023

Grado de Peligro: NO SNOW. TIPO DE PELIGRO: 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	NO SNOW	NO NEVE	NO	/	/	/	/	1	
Appennino Ligure	NO SNOW	NO NEVE	No	/	/	1	/	1	

#### **MANTO NIVOSO**

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	28/12/2023			29/12/2023			30/12/2023					
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	NO	SNOW	NOV	NO SHOW	NO	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO NEVE	No snow
Appennino Ligure	NO	SNOW	NO	NO SNOW	NO	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO

# ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MUY FUERTE



4 - FUERTE



3 - NOTABLE



2 - LIMITADO



1 - DÉBIL



NO NIEVE



NO INFO

# PROBLEMA



NIEVE FRESCA



NIEVE VIENTO



APAS DÉBILES PERSISTENTES



NIEVE HÚMEDA



DESLIZAMIENTO



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 27/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

			SUBSECTOR	ALPI LIGURI SUD				
Cota (m.s.n.m.)		28/12/2023 h6:00	28/12/2023 h12:00	28/12/2023 h18:00	29/12/2023 h6:00	29/12/2023 h12:00	29/12/2023 h18:00	
	Vientos	03 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Sure	01 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Oeste	02 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Suroeste	
1000	Temperatura	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+04 °C	+05 °C	+05 °C	
	Temperatura de sensación	2 ℃	1 °C	3 ℃	4 °C	5 ℃	5 ℃	
	Vientos	07 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Oeste	03 Nudos de Oeste	03 Nudos de Oeste	
2000	Temperatura	+04 °C	+03 °C	+05 °C	+05 °C	+05 °C	+05 °C	
	Temperatura de sensación	1 ℃	0 ℃	3 ℃	3 ℃	4 °C	4 °C	
	Vientos	14 Nudos de Suroeste	14 Nudos de Oeste	12 Nudos de Oeste	14 Nudos de Oeste	14 Nudos de Oeste	12 Nudos de Oeste	
3000	Temperatura	+01 °C	+02 °C	+02 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C	
	Temperatura de sensación	-5 ℃	-3 ℃	-3 ℃	-7 ℃	-7 ℃	-8 ℃	
Cota de la is	ozero	3100-3300 m.	3200-3400 m.	3100-3300 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.	
Fenómeno		_	_	_	-	_	_	
Estado del o	ielo			8				
			SUBSECTOR AI	PPENNINO LIGURI				
Cota (m.s.n.m.)		28/12/2023 h6:00	28/12/2023 h12:00	28/12/2023 h18:00	29/12/2023 h6:00	29/12/2023 h12:00	29/12/2023 h18:00	
	Vientos	03 Nudos de Sure	04 Nudos de Sure	03 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Suroeste	
1000	Temperatura	+04 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C	
	Temperatura de sensación	3 ℃	1 ℃	2 ℃	3 ℃	3 ℃	3 ℃	
	Vientos	15 Nudos de Suroeste	12 Nudos de Suroeste	10 Nudos de Suroeste	12 Nudos de Suroeste	13 Nudos de Suroeste	11 Nudos de Suroeste	
2000	Temperatura	+05 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	
	Temperatura de sensación	0 ℃	-7 ℃	-5 ℃	-6 ℃	-6 ℃	-4 °C	
	Vientos	15 Nudos de Suroeste	15 Nudos de Oeste	12 Nudos de Oeste	15 Nudos de Oeste	15 Nudos de Oeste	13 Nudos de Oeste	
3000	Temperatura	+01 °C	+03 °C	+01 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C	
	Temperatura de sensación	-5 ℃	-2 ℃	-4 ℃	-8 ℃	-8 ℃	-8 ℃	
Cota de la is	ozero	3200-3400 m.	3200-3400 m.	3000-3200 m.	2800-3000 m.	2700-2900 m.	2600-2800 m.	
Fenómeno		_	_	_	_	_	_	
Estado del cielo								

## LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla

Lluvia débil

Lluvia moderada Lluvia fuerte

Tormentas

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 27/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 27/12/2023										
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	0	0	N.P.	N.P.	Niebla con cielo invisible			
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	0	0	N.P.	N.P.	Lluvia débil intermitente			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	12	0	+0	+10	Ausencia de precipitaciones			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	0	0	+1	+8	Ausencia de precipitaciones			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	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).