











#### Sector ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 04/12/2023 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

### SITUACIÓN A LAS 14:00 del 04/12/2023

Grado de Peligro: NO SNOW. TIPO DE PELIGRO: No Snow.



	Problema	Orientaciones más críticas	Cotas más críticas	Cota de nieve (m.s.n.m)		Espesor de Nieve		
Subsector				Norte	Sur	Nieve cm.	Nieve fresca cm.	Cota (m.s.n.m.)
Alpi Liguri sud	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	/	/	/	/	/
Appennino Ligure	NO SNOW	NO NEVE	No	/	/	/	/	/

#### MANTO NIVOSO

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	05/12/2023			06/12/2023			07/12/2023					
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	****	ALL		1		ALL	$\triangle$	1		ALL	$\triangle$
Appennino Ligure	1	****	ALL		1		ALL	$\triangle$	1		ALL	

# ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE







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 04/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

			SUBSECTOR	ALPI LIGURI SUD			
Cota (m.s.n.m.)		05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00	06/12/2023 h6:00	06/12/2023 h12:00	06/12/2023 h18:00
1000	Vientos	01 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Noreste	04 Nudos de Norte	01 Nudos de Noreste	02 Nudos de NoroEste	02 Nudos de NoroEste
	Temperatura	-03 °C	-01 °C	-03 °C	+01 °C	-02 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	-3 ℃	0 ℃	-6 ℃	2 ℃	-3 ℃	-3 ℃
	Vientos	03 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Oeste	10 Nudos de Norte	01 Nudos de Este	01 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte
2000	Temperatura	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	-6 ℃	-5 ℃	-10 °C	-3 ℃	-2 ℃	-4 °C
	Vientos	10 Nudos de Noroeste	04 Nudos de Oeste	09 Nudos de Norte	02 Nudos de Oeste	02 Nudos de Oeste	05 Nudos de NoroEste
3000	Temperatura	-07 °C	-10 °C	-10 °C	-09 °C	-10 °C	-09 °C
	Temperatura de sensación	-14 °C	-14 °C	-17 °C	-11 °C	-12 °C	-14 °C
Cota de la is	ozero	1000-1200 m.	1300-1500 m.	1000-1200 m.	0600-0800 m.	1100-1300 m.	1000-1200 m.
Fenómeno		_	-	_   _		_	_
Estado del o	ielo		0	*	*	*	*
			SUBSECTOR A	PPENNINO LIGURI	Ē		
Cota (m.s.n.m.)		05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00	06/12/2023 h6:00	06/12/2023 h12:00	06/12/2023 h18:00
	Vientos	02 Nudos de Noreste	01 Nudos de Noreste	02 Nudos de Norte	02 Nudos de NoroEste	01 Nudos de NoroEste	02 Nudos de NoroEste
1000	Temperatura	-02 °C	-01 °C	-02 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	-3 ℃	0 ℃	-3 ℃	-1 °C	2 ℃	0 ℃
	Vientos	04 Nudos de Oeste	04 Nudos de Oeste	05 Nudos de Noreste	04 Nudos de Norte	07 Nudos de Norte	05 Nudos de Norte
2000	Temperatura	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	-6 ℃	-6 ℃	-7 ℃	-6 ℃	-8 ℃	-5 ℃
	Vientos	05 Nudos de Oeste	08 Nudos de Oeste	04 Nudos de NoroEste	07 Nudos de Norte	05 Nudos de Norte	04 Nudos de Noroeste
3000	Temperatura	-08 °C	-08 °C	-10 °C	-10 °C	-10 °C	-10 °C
	Temperatura de sensación	-13 °C	-14 °C	-14 °C	-16 °C	-15 °C	-14 °C
Cota de la is	ozero	1200-1400 m.	1100-1300 m.	0900-1100 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.
Fenómeno		<b>\rightarrow</b>	_	_	_	_	_
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 04/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 04/12/2023										
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			
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	0	0	-4	+1	Ausencia de precipitaciones			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	0	0	-7	+3	Ausencia de precipitaciones			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	-4	+8	Ausencia de precipitaciones			
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
MELOSA	Pigna (IM)	1540	1	1	N.P.	N.P.	Nevada débil intermitente			

(\*) 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).