











#### Sector ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 06/12/2023 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

### SITUACIÓN A LAS 14:00 del 06/12/2023

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIĞRO : NIEVE VIEJA - CAPAS DE NIEVE QUE SE SOBREPONEN CON TEMPERATURAS MUY DIFERENTES. NIEVE VENTEADA - 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		ALL		600	900	019	0	1450
Appennino Ligure		ALL	$\triangle$	400	600	010	0	1000

MANTO NIVOSO Capas de nieve seca sin cohesión hasta el suelo. El manto nivoso está en general bien estabilizado en la mayoría de las laderas.

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	07/12/2023			08/12/2023			09/12/2023					
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		W S		1		ALL	$\triangle$	1		ALL	
Appennino Ligure	1		W B		1	****	ALL		1		ALL	

# ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MUY FUERTE



4 - FUERTE



3 - NOTABLE



2 - LIMITADO



1 - DÉB



NO NIEVI



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 06/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

SUBSECTOR ALPI LIGURI SUD									
Cota (m.s.n.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00		
	Vientos	02 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte		
1000	Temperatura	+00 °C	-01 °C	+00 °C	-03 °C	-02 °C	+00 °C		
	Temperatura de sensación	-1 °C	0 ℃	-1 °C	-4 °C	-3 ℃	-2 ℃		
	Vientos	01 Nudos de Oeste	02 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Sure	03 Nudos de Noreste	04 Nudos de Norte		
2000	Temperatura	-01 °C	+00 °C	+00 °C	-02 °C	-03 °C	-01 °C		
	Temperatura de sensación	0 ℃	-1 °C	-1 °C	-4 °C	-5 ℃	-4 ℃		
	Vientos	09 Nudos de NoroEste	05 Nudos de Noroeste	02 Nudos de Oeste	11 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Suroeste	06 Nudos de Noreste		
3000	Temperatura	-04 °C	-03 °C	-01 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C		
	Temperatura de sensación	-10 °C	-7 ℃	-2 ℃	-13 °C	-9 ℃	-11 °C		
Cota de la is	sozero	0600-0800 m.	2300-2500 m.	2000-2200 m.	1100-1300 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.		
Fenómeno		_	_	_	Ş	Ş	<b>\rightarrow</b>		
Estado del d	ielo	<del>-</del>	*						
			SUBSECTOR A	PPENNINO LIGURI					
Cota (m.s.n.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00		
	Vientos	01 Nudos de NoroEste	01 Nudos de Oeste	01 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Noreste	02 Nudos de Noreste		
1000	Temperatura	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C		
	Temperatura de sensación	2 ℃	3 ℃	2 ℃	1 ℃	-2 ℃	-3 ℃		
	Vientos	04 Nudos de Noroeste	03 Nudos de Noroeste	03 Nudos de Oeste	07 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Sure	03 Nudos de Norte		
2000	Temperatura	-03 °C	-02 °C	-01 °C	-04 °C	-03 °C	-01 °C		
	Temperatura de sensación	-6 ℃	-4 °C	-3 ℃	-9 ℃	-6 ℃	-3 ℃		
	Vientos	10 Nudos de NoroEste	09 Nudos de NoroEste	07 Nudos de Oeste	11 Nudos de Oeste	07 Nudos de Oeste	03 Nudos de Suroeste		
3000	Temperatura	-07 °C	-05 °C	-03 °C	-04 °C	-05 °C	-06 °C		
	Temperatura de sensación	-14 °C	-11 °C	-8 ℃	-10 °C	-10 °C	-9 ℃		
Cota de la isozero		1500-1700 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.	1100-1300 m.	1000-1200 m.	0900-1100 m.		
Fenómeno		_	_	_	_	Ç	<i>\$</i>		
Estado del cielo		<del>`</del>	*	*					

### LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla















Fuertes nevadas

### LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO





Poco nuboso



Nuboso

Lluvia débil



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 06/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 06/12/2023										
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	10	0	-1	+1	Ausencia de precipitaciones			
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	7	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	19	0	-4	+1	Ausencia de precipitaciones			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	10	0	-7	+2	Ausencia de precipitaciones			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	10	0	-4	+1	Ausencia de precipitaciones			
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
MELOSA	Pigna (IM)	1540	15	0	-3	+2	Ausencia de precipitaciones			
FAIALLO *	Sassello (SV)	1193	12	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			

<sup>(\*)</sup> 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).