











#### Sector ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 24/01/2024 por el Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en colaboración con el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

## SITUACIÓN A LAS 14:00 del 24/01/2024

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIGRO : NIEVE MOJADA - SITUACIÓN PRIMAVERIL. EL MANTO NIVOSO SE HUMIDIFICA RÁPIDAMENTE A LO LARGO DE LA JORNADA. 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		3		1700	2100	011	0	1450
Appennino Ligure	NO SNOW	NO NEVE	No	//	//	,	-	,

MANTO NIVOSO Costras de rehielo que se hunden y que no se hunden y zonas sin nieve. El manto nivoso está en general bien estabilizado en la mayoría de las laderas.

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	25/01/2024			26/01/2024			27/01/2024					
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	NO	SNOW	NEVE	NO SNOW	NO	SNOW	Neve	NOW SNOW	SNOW	SNOW	NO	No snow
Appennino Ligure	NO SNOW	NO INFO	NO	No show	NO	NO INFO	NO	NO SNOW	SNOW	NO INFO	NO	NO SNOW

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



5 - MUY FUERTE



4 - FUERTE



3 - NOTABLE



2 - LIMITADO



1 - DÉBI



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 24/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

			SUBSECTOR	ALPI LIGURI SUD			
Cota (m.s.n.m.)		25/01/2024 h6:00	25/01/2024 h12:00	25/01/2024 h18:00	26/01/2024 h6:00	26/01/2024 h12:00	26/01/2024 h18:00
1000	Vientos	04 Nudos de NoroEste	03 Nudos de Noroeste	03 Nudos de NoroEste	02 Nudos de NoroEste	01 Nudos de Noreste	01 Nudos de NoroEste
	Temperatura	+07 °C	+13 °C	+09 °C	+07 °C	+09 °C	+10 °C
	Temperatura de sensación	6 ℃	13 °C	8 ℃	7 ℃	10 °C	11 °C
	Vientos	09 Nudos de Noroeste	12 Nudos de NoroEste	12 Nudos de NoroEste	05 Nudos de Noroeste	03 Nudos de Norte	06 Nudos de NoroEste
2000	Temperatura	+12 °C	+12 °C	+12 °C	+11 °C	+07 °C	+09 °C
	Temperatura de sensación	10 ℃	10 °C	10 °C	10 °C	6 ℃	7 ℃
	Vientos	21 Nudos de NoroEste	25 Nudos de NoroEste	24 Nudos de NoroEste	13 Nudos de NoroEste	10 Nudos de NoroEste	12 Nudos de Norte
3000	Temperatura	+06 °C	+06 °C	+07 °C	+04 °C	+04 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	1 ℃	0 ℃	2 ℃	-1 °C	0 ℃	-3 ℃
Cota de la isozero		3800-4000 m.	3900-4100 m.	4000-4200 m.	3600-3800 m.	3500-3700 m.	3300-3500 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del d	ielo	*	*	* *		<b>(</b>	0
			SUBSECTOR A	PPENNINO LIGURI	<b>=</b>		
Cota (m.s.n.m.)		25/01/2024 h6:00	25/01/2024 h12:00	25/01/2024 h18:00	26/01/2024 h6:00	26/01/2024 h12:00	26/01/2024 h18:00
	Vientos	01 Nudos de Oeste	00 Calma	02 Nudos de Noreste	02 Nudos de Norte	01 Nudos de Noreste	02 Nudos de Noroeste
1000	Temperatura	+12 °C	+11 °C	+11 °C	+06 °C	+08 °C	+08 °C
	Temperatura de sensación	13 ℃	20 ℃	11 ℃	6 ℃	9 ℃	8 ℃
	Vientos	07 Nudos de Noroeste	05 Nudos de Noroeste	05 Nudos de Noroeste	07 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte	08 Nudos de Norte
2000	Temperatura	+08 °C	+08 °C	+08 °C	+06 °C	+06 °C	+06 °C
	Temperatura de sensación	6 ℃	6 ℃	6 ℃	3 ℃	4 °C	3 ℃
	Vientos	15 Nudos de Noroeste	20 Nudos de NoroEste	19 Nudos de NoroEste	13 Nudos de Noroeste	09 Nudos de NoroEste	11 Nudos de Norte
3000	Temperatura	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+03 °C	+03 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	-1 °C	-2 ℃	-2 ℃	-2 ℃	-1 ℃	-4 ℃
Cota de la isozero		3600-3800 m.	3600-3800 m.	3700-3900 m.	3500-3700 m.	3400-3600 m.	3200-3400 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		*	<del>*</del>	*		8	\$

## LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla

















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 24/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 24/01/2024										
Jardín de levantamiento	dín de levantamiento Ayuntamiento		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	N.P.	N.P.	N.P.	Niebla con cielo invisible			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	11	0	+4	+15	Ausencia de precipitaciones			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	0	0	-2	+9	Ausencia de precipitaciones			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	+4	+17	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).