











Sector ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 08/12/2023 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 08/12/2023

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIĞRO: NIEVE FRESCA - 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	\triangle	600	1000	025	009	1450	
Appennino Ligure	****	ALL	\triangle	400	600	009	002	1000	

MANTO NIVOSO Capas de nieve húmeda-mojada hasta el suelo. El manto nivoso está en general bien estabilizado en muchas laderas empinadas.

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	09/12/2023			10/12/2023			11/12/2023					
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 1'		ALL	\triangle	1 1'		ALL	\triangle	1 i'		ALL	
Appennino Ligure	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ALL		1 1 1'		ALL		1 i'		ALL	

ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MUY FUERTE



- FUERTE



3 - NOTABLE



2 - LIMITADO



1 - DÉBIL



NO NIEVE



NO INFO

PROBLEMA



NIEVE FRESCA



NIEVE VIENTO



CAPAS DÉBILES PERSISTENTES



NIEVE HÚMEDA



DESLIZAMIENTOS



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 08/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

			SUBSECTOR	ALPI LIGURI SUD			
Cota (m.s.n.m.)		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
	Vientos	02 Nudos de Noroeste	02 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Suroeste	06 Nudos de NoroEste	04 Nudos de Noroeste	03 Nudos de Oeste
1000	Temperatura	-01 °C	+02 °C	+02 °C	+01 °C	+03 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	-2 ℃	1 °C	1 °C	-2 ℃	1 °C	0 ℃
	Vientos	01 Nudos de Norte	04 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Suroeste	22 Nudos de NoroEste	14 Nudos de NoroEste	04 Nudos de Oeste
2000	Temperatura	+01 °C	+01 °C	+04 °C	+01 °C	+03 °C	+06 °C
	Temperatura de sensación	2 ℃	-1 °C	3 ℃	-6 ℃	-2 ℃	4 °C
	Vientos	04 Nudos de Oeste	12 Nudos de Oeste	22 Nudos de Noroeste	34 Nudos de NoroEste	26 Nudos de NoroEste	21 Nudos de NoroEste
3000	Temperatura	-05 °C	-02 °C	+02 °C	-04 °C	-03 °C	-01 °C
	Temperatura de sensación	-8 ℃	-8 ℃	-5 ℃	-14 °C	-12 °C	-9 ℃
Cota de la isozero		1900-2100 m.	2400-2600 m.	3500-3700 m.	1900-2100 m.	2400-2600 m.	2800-3000 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del d	ielo	*	8	*	*	*	٨
			SUBSECTOR A	PPENNINO LIGURI			
Cota (m.s.n.m.)		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
	Vientos	01 Nudos de NoroEste	02 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Noroeste	03 Nudos de NoroEste	03 Nudos de Oeste
1000	Temperatura	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+04 °C	+05 °C
	Temperatura de sensación	4 °C	1 ℃	0 ℃	0 ℃	3 ℃	4 °C
	Vientos	04 Nudos de Norte	04 Nudos de Oeste	15 Nudos de Suroeste	19 Nudos de NoroEste	11 Nudos de NoroEste	13 Nudos de Noroeste
2000	Temperatura	+00 °C	+01 °C	-02 °C	+00 °C	+00 °C	+03 °C
	Temperatura de sensación	-3 ℃	-1 °C	-9 ℃	-7 ℃	-5 ℃	-2 ℃
3000	Vientos	04 Nudos de NoroEste	09 Nudos de Oeste	11 Nudos de Oeste	22 Nudos de NoroEste	26 Nudos de Norte	17 Nudos de NoroEste
	Temperatura	-06 °C	-06 °C	-02 °C	-07 °C	-05 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	-10 °C	-12 ℃	-8 ℃	-17 °C	-15 °C	-9 ℃
Cota de la isozero		1900-2100 m.	2000-2200 m.	2700-2900 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	2500-2700 m.
Fenómeno		_	_	\times	_	_	_
Estado del cielo		((8	- <u>*</u> -	- <u>*</u> -	0

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla







Lluvia fuerte









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 08/12/2023 por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 08/12/2023										
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	4	1	N.P.	N.P.	Nevada débil continua			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	25	9	-3	+2	Nevada moderada			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	6	0	-5	+5	Lluvia débil			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	9	2	-2	+13	Nevada moderada			

(*) 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).