











Sector ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 08/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 08/01/2024

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIGRO: NIEVE VENTEADA -NUEVA NEVADA SOBRE NIEVE VIEJA CON CAPA DÉBIL CERCA DEL SUELO.



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	****			800	1600	040	0	2000
Appennino Ligure	****	S S		900	1500	014	014	1100

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

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	09/01/2024			10/01/2024			11/01/2024					
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	1	****	(V) S		1	****	W E		1	****	W E	
Appennino Ligure	1	*****	W S		1	*****	W S		1	*****	W S	\triangle

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



CAPAS DÉBILES PERSISTENTES



NIEVE HÚMEDA



DESLIZAMIENTOS BASALES



NO INFO

ADVERTENCIAS

Como consecuencia de la actividad eólica registrada eviten las acumulaciones de nieve, las cuencas, las canales, los cambios de pendiente y en general las vertientes a sotaviento.

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 08/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

			SUBSECTOR	ALPI LIGURI SUD			
Cota (m.s.n.m.)		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00
	Vientos	03 Nudos de Norte	01 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte	05 Nudos de Norte
1000	Temperatura	-02 °C	-02 °C	-04 °C	-05 °C	-05 °C	-05 °C
1000	Temperatura de sensación	-4 °C	-2 ℃	-5 ℃	-8 ℃	-8 ℃	-9 ℃
	Vientos	05 Nudos de Norte	02 Nudos de Noreste	04 Nudos de Norte	08 Nudos de Norte	08 Nudos de Norte	09 Nudos de Norte
2000	Temperatura	-04 °C	-05 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-07 °C
	Temperatura de sensación	-8 ℃	-6 ℃	-10 °C	-13 °C	-13 °C	-13 °C
	Vientos	04 Nudos de Noreste	02 Nudos de Este	01 Nudos de NoroEste	02 Nudos de Este	04 Nudos de Este	06 Nudos de Este
3000	Temperatura	-10 °C	-11 °C	-11 °C	-12 °C	-11 °C	-10 °C
	Temperatura de sensación	-14 °C	-13 °C	-11 °C	-14 °C	-15 °C	-16 °C
Cota de la isozero		1100-1300 m.	1300-1500 m.	1000-1200 m.	0700-0900 m.	0800-1000 m.	0800-1000 m.
Fenómeno		_	_	\$	_	_	_
Estado del cielo			8	8	8	8	8
			SUBSECTOR A	PPENNINO LIGURI	E		
Cota (m.s.n.m.)		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00
	Vientos	05 Nudos de Noreste	05 Nudos de Noreste	06 Nudos de Este	05 Nudos de Noreste	05 Nudos de Noreste	04 Nudos de Noreste
1000	Temperatura	-03 °C	-03 °C	-04 °C	-05 °C	-04 °C	-04 °C
	Temperatura de sensación	-7 ℃	-7 ℃	-8 ℃	-9 ℃	-8 ℃	-7 ℃
	Vientos	14 Nudos de Este	15 Nudos de Este	17 Nudos de Este	12 Nudos de Este	13 Nudos de Este	09 Nudos de Este
2000	Temperatura	-04 °C	-05 °C	-05 °C	-07 °C	-07 °C	-05 °C
2000	Temperatura de sensación	-11 °C	-13 °C	-13 °C	-14 °C	-15 °C	-11 °C
3000	Vientos	07 Nudos de Noreste	01 Nudos de Sure	07 Nudos de Este	01 Nudos de Este	02 Nudos de Sure	01 Nudos de Suroeste
	Temperatura	-08 °C	-08 °C	-10 °C	-10 °C	-09 °C	-08 °C
	Temperatura de sensación	-14 °C	-8 ℃	-16 °C	-10 °C	-11 °C	-8 ℃
Cota de la isozero		0700-0900 m.	0800-1000 m.	0500-0700 m.	0400-0600 m.	0600-0800 m.	0500-0700 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla

Lluvia moderada



Moderada nevada Fuertes nevadas

LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO





Poco nuboso



Nuboso



Muy nuboso



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 08/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 08/01/2024										
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	+0	+9	Nevada débil intermitente			
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	0	0	N.P.	N.P.	Lluvia débil			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	18	0	+1	+5	Ausencia de precipitaciones			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	14	14	-1	+2	Nevada débil continua			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	8	7	+0	+3	Lluvia o llovizna y nieve moderados o fuertes			
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	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).