











Sector ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 03/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 03/01/2024

Grado de Peligro: NO SNOW. TIPO DE PELIGRO: 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	NO SNOW	NO NEVE	NO	/	/	/	/	1	
Appennino Ligure	NO SNOW	NO NEVE	No	/	/	1	/	1	

MANTO NIVOSO

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	04/01/2024			05/01/2024				06/01/2024				
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	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	1		ALL	\triangle	1	****	ALL	
Appennino Ligure	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO SNOW	NO SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	No

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





NIEVE FRESCA



NIEVE VIENTO



CAPAS DÉBILES



NIEVE HÚMEDA



DESLIZAMIENTO



NO INFO

ADVERTENCIAS

A causa de las condiciones meteorológicas adversas pronosticadas las posibilidades de salidas fuera de las pistas pisadas y señalizadas son limitadas y se necesitan óptimas capacidades de evaluación del peligro local.

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 03/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

			SUBSECTOR	ALPI LIGURI SUD			
Cota (m.s.n.m.)		04/01/2024 h6:00	04/01/2024 h12:00	04/01/2024 h18:00	05/01/2024 h6:00	05/01/2024 h12:00	05/01/2024 h18:00
	Vientos	01 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Sure	02 Nudos de Oeste	02 Nudos de Sure	01 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte
1000	Temperatura	+05 °C	+05 °C	+05 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temperatura de sensación	6 ℃	6 ℃	5 ℃	0 ℃	1 °C	-2 ℃
	Vientos	03 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Sure	06 Nudos de Suroeste	06 Nudos de Sure
2000	Temperatura	+02 °C	+03 °C	+06 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temperatura de sensación	0 ℃	2 ℃	4 °C	-3 ℃	-4 °C	-4 ℃
	Vientos	17 Nudos de Oeste	17 Nudos de Oeste	13 Nudos de Oeste	13 Nudos de Suroeste	22 Nudos de Sure	16 Nudos de Sure
3000	Temperatura	-04 °C	-02 °C	-02 °C	-05 °C	-04 °C	-05 °C
	Temperatura de sensación	-12 °C	-9 ℃	-8 ℃	-12 °C	-13 °C	-13 °C
Cota de la isozero		2200-2400 m.	2500-2700 m.	2700-2900 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.
Fenómeno		_	-	_	\(\)		\rightarrow
Estado del cielo		`	**	\times		8	
			SUBSECTOR AI	PPENNINO LIGURI			
Cota (m.s.n.m.)		04/01/2024 h6:00	04/01/2024 h12:00	04/01/2024 h18:00	05/01/2024 h6:00	05/01/2024 h12:00	05/01/2024 h18:00
	Vientos	04 Nudos de Oeste	03 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Sure	05 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Sure	04 Nudos de Suroeste
1000	Temperatura	+04 °C	+06 °C	+02 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Temperatura de sensación	2 ℃	5 ℃	0 ℃	2 ℃	2 ℃	3 ℃
	Vientos	16 Nudos de Noroeste	15 Nudos de Oeste	08 Nudos de Suroeste	12 Nudos de Suroeste	19 Nudos de Sure	12 Nudos de Sure
2000	Temperatura	+01 °C	+02 °C	+05 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Temperatura de sensación	-5 ℃	-4 °C	2 ℃	-6 ℃	-7 ℃	-6 ℃
3000	Vientos	21 Nudos de Noroeste	19 Nudos de Oeste	10 Nudos de Oeste	19 Nudos de Suroeste	19 Nudos de Sure	16 Nudos de Sure
	Temperatura	-05 °C	-04 °C	-03 °C	-05 °C	-05 °C	-05 °C
	Temperatura de sensación	-14 °C	-12 °C	-9 ℃	-14 °C	-14 °C	-13 °C
Cota de la isozero		2100-2300 m.	2300-2500 m.	2600-2800 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	2000-2200 m.
Fenómeno		_	_	_			
Estado del cielo					8	8	8

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla



Lluvia débil



Lluvia moderada













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 03/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 03/01/2024										
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	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	0	0	+3	+8	Lluvia débil intermitente			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	9	0	+3	+10	Ausencia de precipitaciones			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	0	0	+2	+6	Ausencia de precipitaciones			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	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).