











Sector ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 05/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 05/01/2024

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIGRO: NIEVE FRESCA - 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	****	ALL		1200	1200	5-10	5-10	1300	
Appennino Ligure	NO SNOW	NO NEVE	No snow	/	/	1	1	1	

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												
	06/01/2024			07/01/2024			08/01/2024					
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	****	ALL		1	****	ALL	\triangle	1	****	ALL	\triangle
Appennino Ligure	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SHOW	1		ALL		1		ALL	\triangle

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 BASALES



NO INFO

ADVERTENCIAS

A causa de las nuevas nevadas se nececitan buenas capacidades de evaluación local de la estabilidad y de elección de la ruta.

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 05/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

			SUBSECTOR	ALPI LIGURI SUD			
Cota (m.s.n.m.)		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
1000	Vientos	05 Nudos de Norte	05 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte
	Temperatura	+01 °C	+01 °C	+00 °C	-02 °C	-02 °C	+00 °C
	Temperatura de sensación	-2 ℃	-2 ℃	-3 ℃	-6 °C	-6 ℃	-2 ℃
	Vientos	10 Nudos de Norte	10 Nudos de Norte	09 Nudos de Norte	12 Nudos de Norte	13 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte
2000	Temperatura	+00 °C	-01 °C	-02 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C
2000	Temperatura de sensación	-5 ℃	-6 ℃	-7 °C	-11 °C	-11 °C	-7 ℃
	Vientos	02 Nudos de Oeste	02 Nudos de Oeste	04 Nudos de Norte	10 Nudos de Noreste	14 Nudos de Noreste	09 Nudos de Este
3000	Temperatura	-05 °C	-05 °C	-06 °C	-08 °C	-08 °C	-08 °C
	Temperatura de sensación	-6 ℃	-6 ℃	-10 °C	-15 °C	-16 °C	-15 °C
Cota de la isozero		1800-2000 m.	1700-1900 m.	1500-1700 m.	1200-1400 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.
Fenómeno		_	_	_		Ş	<i>\(\times\)</i>
Estado del cielo							
			SUBSECTOR A	PPENNINO LIGURI	E		
Cota (m.s.n.m.)		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
	Vientos	03 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte	05 Nudos de Norte
1000	Temperatura	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	0 ℃	0 ℃	0 ℃	-4 ℃	-4 ℃	-2 ℃
	Vientos	05 Nudos de Sure	05 Nudos de Norte	09 Nudos de Noreste	20 Nudos de Noreste	19 Nudos de Noreste	17 Nudos de Noreste
2000	Temperatura	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	-2 ℃	-3 ℃	-6 ℃	-11 °C	-11 °C	-11 °C
	Vientos	06 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Suroeste	18 Nudos de Este	15 Nudos de Este	16 Nudos de Noreste
3000	Temperatura	-04 °C	-05 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temperatura de sensación	-8 ℃	-5 ℃	-9 ℃	-15 °C	-14 °C	-14 °C
Cota de la isozero		2000-2200 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.	1100-1300 m.	1200-1400 m.	1300-1500 m.
Fenómeno		\(\sigma	\(\sigma	\(\sigma	Ş	<i>\$</i>	_
Estado del cielo							

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla



















Fuertes nevadas

LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO





Poco 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 05/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 05/01/2024										
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	+1	+7	Lluvia débil			
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	0	0	N.P.	N.P.	Lluvia moderada			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	8	0	+1	+10	Lluvia débil intermitente			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	0	0	+1	+8	Lluvia débil			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	+5	+20	Lluvia débil			

(*) 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).