











Sector ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 17/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 17/01/2024

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIĞRO: NIEVE MOJADA - 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		3		1300	1800	016	0	1450
Appennino Ligure		₩ E		1200	1600	007	0	1175

MANTO NIVOSO Capas superficiales de nieve húmeda-mojada y sin cohesión hasta el suelo. El manto nivoso está en general bien estabilizado en la mayoría de las laderas.

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	18/01/2024			19/01/2024			20/01/2024					
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 l'				1			\triangle	1			
Appennino Ligure	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		E S		1		ALL		1	!	ALL	\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

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 17/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

			SUBSECTOR	ALPI LIGURI SUD			
Cota (m.s.n.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Vientos	02 Nudos de Noroeste	01 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Noroeste	02 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte
1000	Temperatura	+04 °C	+07 °C	+04 °C	+04 °C	-03 °C	-05 °C
	Temperatura de sensación	4 °C	8 ℃	4 °C	4 °C	-7 °C	-10 °C
	Vientos	05 Nudos de Oeste	06 Nudos de Oeste	04 Nudos de Oeste	02 Nudos de Norte	10 Nudos de Norte	11 Nudos de Norte
2000	Temperatura	+04 °C	+03 °C	+04 °C	+02 °C	-06 °C	-08 °C
2000	Temperatura de sensación	2 ℃	0 ℃	2 ℃	1 °C	-13 °C	-15 °C
	Vientos	16 Nudos de Oeste	22 Nudos de Oeste	19 Nudos de Oeste	11 Nudos de Oeste	09 Nudos de Oeste	05 Nudos de Oeste
3000	Temperatura	-02 °C	-02 ℃	-02 °C	-04 °C	-06 °C	-10 °C
3000	Temperatura de sensación	-9 ℃	-10 °C	-10 °C	-10 °C	-12 °C	-15 °C
Cota de la isozero		2500-2700 m.	2300-2500 m.	2400-2600 m.	2100-2300 m.	1100-1300 m.	0800-1000 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		\times		8	0	\tilde{\	
			SUBSECTOR A	PPENNINO LIGURI			
Cota (m.s.n.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Vientos	05 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Sure	07 Nudos de Noreste	06 Nudos de Noreste
1000	Temperatura	+05 °C	+06 °C	+07 °C	+03 °C	-02 °C	-05 °C
	Temperatura de sensación	3 ℃	4 °C	6 ℃	2 ℃	-6 ℃	-10 °C
	Vientos	19 Nudos de Suroeste	19 Nudos de Oeste	13 Nudos de Oeste	03 Nudos de Oeste	12 Nudos de Noreste	15 Nudos de Noreste
2000	Temperatura	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+01 °C	-05 °C	-09 °C
	Temperatura de sensación	0 ℃	-2 ℃	1 °C	-1 °C	-12 °C	-18 °C
3000	Vientos	14 Nudos de Oeste	17 Nudos de Oeste	11 Nudos de Oeste	13 Nudos de Oeste	09 Nudos de Noroeste	05 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-05 °C	-09 °C	-12 °C
	Temperatura de sensación	-10 °C	-11 °C	-9 ℃	-12 °C	-16 °C	-17 °C
Cota de la isozero		2600-2800 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.	2000-2200 m.	0900-1100 m.	0400-0600 m.
Fenómeno		_	_	_	_	\$	\$
Estado del cielo			*	8	8	8	

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 17/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 17/01/2024										
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	1	0	-1	+5	Lluvia débil intermitente			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	16	0	-1	+7	Lluvia moderada			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	7	0	-5	+8	Lluvia débil intermitente			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	-2	+0	Lluvia débil intermitente			
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	0	0	N.P.	N.P.	Lluvia moderada			
MELOSA	Pigna (IM)	1540	1	0	N.P.	N.P.	Niebla con cielo invisible			

(*) 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).