











Sector ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 19/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 19/01/2024

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIGRO : NIEVE MOJADA - SITUACIÓN PRIMAVERIL. EL MANTO NIVOSO SE HUMIDIFICA RÁPIDAMENTE A LO LARGO DE LA JORNADA.



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				1500	1900	012	0	1450	
Appennino Ligure	NO SNOW	NO NEVE	No show	//	//	0	0	1175	

MANTO NIVOSO Costras de rehielo que no se hunden y zonas con poca nieve. El manto nivoso está en general bien estabilizado en la mayoría de las laderas.

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	20/01/2024				21/01/2024			22/01/2024				
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				1			\triangle	1		**************************************	
Appennino Ligure	1	NO INFO	NO	No show	SNOW	NO INFO	NO	NO SNOW	NO SNOW	NO INFO	NO NEVE	NO SNOW

ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MUY FUERTE



4 - FUERTE



3 - NOTABLE



2 - LIMITADO



1 - DÉBI



NO NIEVI



NO INFO

PROBLEMA



NIEVE FRESCA



NIEVE VIENTO



CAPAS DÉBILES PERSISTENTES



NIEVE HÚMEDA



DESLIZAMIENTOS BASALES



NO INFO

ADVERTENCIAS

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 19/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

			SUBSECTOR	ALPI LIGURI SUD			
Cota (m.s.n.m.)		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00
	Vientos	05 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	01 Nudos de Sure	01 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Este
1000	Temperatura	-08 °C	-04 °C	-04 °C	-01 °C	+00 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	-13 °C	-7 ℃	-6 ℃	0 ℃	1 °C	3 ℃
	Vientos	12 Nudos de Norte	08 Nudos de Norte	07 Nudos de Noreste	03 Nudos de Sure	03 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Norte
2000	Temperatura	-11 °C	-06 °C	-05 °C	-04 °C	-01 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	-20 °C	-12 °C	-10 °C	-6 ℃	-3 ℃	3 ℃
	Vientos	16 Nudos de Norte	12 Nudos de Noreste	10 Nudos de Noreste	03 Nudos de Oeste	04 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-11 °C	-11 °C	-09 °C	-06 °C	-03 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	-21 °C	-20 °C	-16 °C	-9 ℃	-6 ℃	-5 ℃
Cota de la isozero		0400-0600 m.	0900-1100 m. 0800-1000 m.		0800-1000 m.	2100-2300 m.	2300-2500 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del d	ielo	*	*	*	*	0	*
			SUBSECTOR A	PPENNINO LIGURI	=		
Cota (m.s.n.m.)		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00
	Vientos	08 Nudos de Noreste	07 Nudos de Noreste	06 Nudos de Noreste	01 Nudos de Noreste	01 Nudos de Oeste	02 Nudos de Oeste
1000	Temperatura	-07 °C	-05 °C	-05 °C	-02 °C	+02 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	-13 °C	-10 °C	-10 °C	-2 ℃	3 ℃	0 ℃
	Vientos	23 Nudos de Noreste	20 Nudos de Noreste	20 Nudos de Noreste	02 Nudos de Oeste	03 Nudos de Oeste	05 Nudos de Oeste
2000	Temperatura	-11 °C	-09 °C	-06 °C	-03 °C	-01 °C	+00 °C
	Temperatura de sensación	-22 °C	-19 °C	-15 °C	-4 °C	-3 ℃	-3 ℃
3000	Vientos	19 Nudos de Noreste	18 Nudos de Noreste	14 Nudos de Noreste	02 Nudos de NoroEste	05 Nudos de Noroeste	04 Nudos de Norte
	Temperatura	-12 °C	-09 °C	-07 °C	-07 °C	-05 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	-23 °C	-19 ℃	-15 °C	-9 ℃	-9 ℃	-6 ℃
Cota de la isozero		0100-0300 m.	0500-0700 m.	0400-0600 m.	0600-0800 m.	1500-1700 m.	2000-2200 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		-	*	`	÷.	\rightarrow	0

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla



Bruma













Moderada nevada



Fuertes nevadas

LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO



Despejado



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 19/01/2024 por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 19/01/2024										
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	+5	Ausencia de precipitaciones			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	12	0	+3	+9	Ausencia de precipitaciones			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	0	0	+2	+9	Ausencia de precipitaciones			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	+2	+13	Ausencia de precipitaciones			
MELOSA	Pigna (IM)	1540	1	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).