











Sector APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

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 PELIĞRO : 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.)
Appennino Umbro- Marchigiano settentrionale	NO SNOW	NO NEVE	NO					
Appennino Umbro- Marchig. merid Monti Sibillini		ALL		1600	1900	00-15	0	2000

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

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
Appennino Umbro- Marchigiano settentrionale	NO	SNOW	NOV	NO SNOW	NO	SNOW	Neve	NOW SNOW	SNOW	SNOW	NO	No snow
Appennino Umbro- Marchig. merid Monti Sibillini	1	****	ALL		1	****	ALL	\triangle	1		ALL	

ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MUY FUERTE



4 - FUERTE



3 - NOTABLE



2 - LIMITADO



1 - DÉBIL



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 APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 19/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SUBSECTOR A	PPENNINO UMBR	O-MARCHIGIANO	SETTENTRIONALE		
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	12 Nudos de Noreste	15 Nudos de Noreste	16 Nudos de Noreste	08 Nudos de Norte	06 Nudos de Noreste	04 Nudos de Noreste
1000	Temperatura	-03 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C	+00 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	-9 ℃	-9 ℃	-10 °C	-7 ℃	-4 °C	0 ℃
	Vientos	15 Nudos de Noreste	16 Nudos de Noreste	26 Nudos de Este	14 Nudos de Este	09 Nudos de Noreste	08 Nudos de Noreste
2000	Temperatura	-10 °C	-10 °C	-08 °C	-04 °C	-02 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	-19 °C	-19 °C	-19 °C	-11 °C	-7 ℃	-3 ℃
	Vientos	05 Nudos de Norte	20 Nudos de Noreste	25 Nudos de Noreste			04 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-07 °C	-11 °C	-12 °C	-05 °C	-04 °C	-04 °C
	Temperatura de sensación	-11 °C	-22 ℃	-24 °C	-12 °C	-8 ℃	-7 ℃
Cota de la isozero		0600-0800 m.	0800-1000 m.	0600-0800 m.	0600-0800 m.	0500-0700 m.	1700-1900 m.
Fenómeno		\$	_	_	_	_	_
Estado del d	cielo	8	8	*	*	*	\tilde{\
		SUBSECTOR AF	PENNINO UMBRO	-MARCHIG. MERIC	MONTI SIBILLII	NI NI	
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 Este	07 Nudos de Este	07 Nudos de Este	04 Nudos de Noreste	02 Nudos de Noreste	01 Nudos de Este
1000	Temperatura	-07 °C	-07 °C	-08 °C	-06 °C	-03 °C	-01 °C
	Temperatura de sensación	-11 °C	-13 °C	-14 °C	-10 °C	-4 °C	0 ℃
	Vientos	09 Nudos de Noreste	15 Nudos de Noreste	15 Nudos de Este	12 Nudos de Este	07 Nudos de Noreste	05 Nudos de Noreste
2000	Temperatura	-10 °C	-11 °C	-11 °C	-07 °C	-04 °C	-01 °C
	Temperatura de sensación	-17 °C	-20 °C	-20 °C	-14 °C	-9 ℃	-4 °C
3000	Vientos	04 Nudos de NoroEste	12 Nudos de Noreste	25 Nudos de Noreste	18 Nudos de Noreste	09 Nudos de Noreste	06 Nudos de Norte
	Temperatura	-09 °C	-11 °C	-11 °C	-07 °C	-04 °C	-04 °C
	Temperatura de sensación	-13 °C	-20 °C	-23 ℃	-16 °C	-10 °C	-8 ℃
			1				
Cota de la is		0500-0700 m.	0500-0700 m.	0300-0500 m.	0500-0700 m.	1100-1300 m.	0800-1000 m.
Cota de la is		0500-0700 m.	0500-0700 m.	0300-0500 m.	0500-0700 m. —	1100-1300 m.	0800-1000 m.

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla



Lluvia débil









Nieve débil





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 APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

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			
FORCA DI GUALDO	Castelsantangelo sul Nera (MC)	1496	0	0	+4	+7	Ausencia de precipitaciones			
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	+9	+13	Ausencia de precipitaciones			
MONTE BICCO	Ussita (MC)	1800	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
MONTE NERONE	Apecchio (PU)	1400	0	N.P.	N.P.	N.P.	Niebla con cielo invisible			
VALSORDA	Gualdo Tadino (PG)	1005	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
MONTE ACUTO	Frontone (PU)	1450	0	0	+2	+6	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).