











#### Sector APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

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.)
Appennino Umbro- Marchigiano settentrionale	NO SNOW	NO NEVE	No					
Appennino Umbro- Marchig. merid Monti Sibillini		ALL	$\triangle$	1600	1900	00-25	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												
	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
Appennino Umbro- Marchigiano settentrionale	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	1	****	ALL	
Appennino Umbro- Marchig, merid Monti Sibillini	1		ALL		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**

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

		SUBSECTOR A	PPENNINO UMBR	O-MARCHIGIANO	SETTENTRIONALE		
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	21 Nudos de Suroeste	21 Nudos de Oeste	22 Nudos de Suroeste	17 Nudos de Suroeste	12 Nudos de Oeste	14 Nudos de Noreste
1000	Temperatura	+08 °C	+08 °C	+06 °C	+06 °C	+05 °C	-04 °C
	Temperatura de sensación	3 ℃	3 ℃	1 °C	1 °C	1 °C	-11 °C
	Vientos	27 Nudos de Oeste	33 Nudos de Oeste	32 Nudos de Oeste	23 Nudos de Oeste	15 Nudos de Suroeste	10 Nudos de Norte
2000	Temperatura	+02 °C	+02 °C	+02 °C	-01 °C	-03 °C	-07 °C
	Temperatura de sensación	-5 ℃	-6 °C	-6 °C	-9 ℃	-10 °C	-14 °C
	Vientos	27 Nudos de Oeste	27 Nudos de Oeste	28 Nudos de Oeste	30 Nudos de Oeste	22 Nudos de Oeste	12 Nudos de Oeste
2000	Temperatura	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-04 °C	-11 °C
3000	Temperatura de sensación	-14 °C	-12 ℃	-12 °C	-13 °C	-13 °C	-20 °C
Cota de la isozero		2300-2500 m.	2300-2500 m.	2200-2400 m.	1800-2000 m.	1500-1700 m.	0500-0700 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	Ş
Estado del cielo			8	8	8	٨	
		SUBSECTOR AF	PENNINO UMBRO	-MARCHIG. MERIC	D MONTI SIBILLII	NI	
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	10 Nudos de Suroeste	12 Nudos de Oeste	11 Nudos de Oeste	08 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Suroeste	03 Nudos de NoroEste
1000	Temperatura	+05 °C	+04 °C	+03 °C	+02 °C	+04 °C	-04 °C
	Temperatura de sensación	1 °C	0 ℃	-1 °C	-2 ℃	4 °C	-6 ℃
	Vientos	30 Nudos de Oeste	31 Nudos de Oeste	31 Nudos de Oeste	27 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Oest
2000	Temperatura	+03 °C	+02 °C	+01 °C	+02 °C	-02 °C	-04 °C
	Temperatura de sensación	-4 ℃	-6 ℃	-7 ℃	-5 ℃	-5 ℃	-7 °C
3000	Vientos	32 Nudos de Oeste	29 Nudos de Oeste	33 Nudos de Oeste	32 Nudos de Oeste	16 Nudos de Oeste	16 Nudos de Oeste
	Temperatura	-02 °C	-03 °C	-01 °C	-01 °C	-07 °C	-08 °C
	Temperatura de sensación	-11 °C	-12 °C	-10 °C	-10 °C	-16 °C	-17 °C
Cota de la isozero		2500-2700 m.	2200-2400 m.	2600-2800 m.	2100-2300 m.	1700-1900 m.	0900-1100 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_

## 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 APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

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			
FORCA DI GUALDO	Castelsantangelo sul Nera (MC)	1496	0	0	+2	+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	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
MONTE BICCO	Ussita (MC)	1800	1	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
VALSORDA	Gualdo Tadino (PG)	1005	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
MONTE ACUTO	Frontone (PU)	1450	0	0	0	+2	Ausencia de precipitaciones			

<sup>(\*)</sup> 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).