











#### Sector APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 29/12/2023 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

## SITUACIÓN A LAS 14:00 del 29/12/2023

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIĞRO: NIEVE VIEJA - CAPAS DE NIEVE QUE SE SOBREPONEN CON TEMPERATURAS MUY DIFERENTES.



	Problema	Orientaciones más críticas	Cotas más críticas	Cota de nieve (m.s.n.m)		Espesor de Nieve		
Subsector				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				1700	-	010	0	2000

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

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	30/12/2023				31/12/2023				01/01/2024			
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	NEVE	NO SNOW	NO	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW
Appennino Umbro- Marchig. merid Monti Sibillini	1				1			$\triangle$	1	!		$\triangle$

# ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MUY FUERTE



4 - FUERTI



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 29/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SUBSECTOR A	PPENNINO UMBR	O-MARCHIGIANO	SETTENTRIONALE		
Cota (m.s.n.m.)		30/12/2023 h6:00	30/12/2023 h12:00	30/12/2023 h18:00	31/12/2023 h6:00	31/12/2023 h12:00	31/12/2023 h18:00
	Vientos	05 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Suroeste	07 Nudos de Suroeste	15 Nudos de Suroeste	15 Nudos de Suroeste
1000	Temperatura	+06 °C	+07 °C	+07 °C	+06 °C	+06 °C	+07 °C
	Temperatura de sensación	4 ℃	6 ℃	6 ℃	3 ℃	2 ℃	3 ℃
	Vientos	05 Nudos de Noroeste	02 Nudos de NoroEste	03 Nudos de Suroeste	11 Nudos de Suroeste	16 Nudos de Suroeste	19 Nudos de Suroeste
2000	Temperatura	+01 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	-2 ℃	-1 ℃	-1 °C	-4 ℃	-4 °C	-6 ℃
	Vientos	11 Nudos de Oeste	09 Nudos de Oeste	09 Nudos de Oeste	11 Nudos de Suroeste	13 Nudos de Suroeste	20 Nudos de Suroeste
3000	Temperatura	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C
	Temperatura de sensación	-10 °C	-10 °C	-8 ℃	-10 °C	-11 °C	-12 °C
Cota de la isozero		2100-2300 m.	1900-2100 m.	2300-2500 m.	2000-2200 m.	2400-2600 m.	2200-2400 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo							
		SUBSECTOR AP	PENNINO UMBRO	-MARCHIG. MERIC	MONTI SIBILLII	NI .	
Cota (m.s.n.m.)		30/12/2023 h6:00	30/12/2023 h12:00	30/12/2023 h18:00	31/12/2023 h6:00	31/12/2023 h12:00	31/12/2023 h18:00
	Vientos	02 Nudos de Oeste	01 Nudos de Norte	01 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Suroeste
1000	Temperatura	+04 °C	+06 °C	+04 °C	+03 °C	+06 °C	+05 °C
	Temperatura de sensación	4 ℃	7℃	5 ℃	2 ℃	4 °C	3 ℃
	Vientos	04 Nudos de Oeste	01 Nudos de Oeste	02 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Suroeste	10 Nudos de Suroeste	13 Nudos de Suroeste
2000	Temperatura	+02 °C	+01 °C	+00 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	0 ℃	2 ℃	-1 °C	0 ℃	-4 °C	-5 ℃
	Vientos	10 Nudos de Oeste	09 Nudos de Oeste	09 Nudos de Oeste	11 Nudos de Suroeste	13 Nudos de Oeste	16 Nudos de Suroeste
3000	Temperatura	-03 °C	-04 °C				
	Temperatura de sensación	-9 ℃	-8 ℃	-8 ℃	-9 ℃	-10 °C	-12 °C
Cota de la isozero		2200-2400 m.	2100-2300 m.	2200-2400 m.	2200-2400 m.	2200-2400 m.	2100-2300 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		<b>\times</b>	0	*	0	<b>\$</b>	8

# LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla



Bruma













Moderada nevad



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 29/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 29/12/2023										
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	+0	+9	Ausencia de precipitaciones			
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	0	0	+1	+12	Ausencia de precipitaciones			
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	+3	+11	Ausencia de precipitaciones			
MONTE BICCO	Ussita (MC)	1800	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
MONTE NERONE	Apecchio (PU)	1400	0	0	N.P.	N.P.	Niebla con cielo invisible			
VALSORDA	Gualdo Tadino (PG)	1005	0	0	+1	+8	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).