











#### Sector APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 04/12/2023 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

## SITUACIÓN A LAS 14:00 del 04/12/2023

Grado de Peligro: NO SNOW. TIPO DE PELIGRO: No Snow.



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	NO SNOW	NO NEVE	No snow						

#### **MANTO NIVOSO**

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	05/12/2023			06/12/2023			07/12/2023					
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	NO	SNOW	NO NEVE	NO NOW	NO	SNOW	No Neve	NO SNOW
Appennino Umbro- Marchig. merid Monti Sibillini	1	***	ALL		1		ALL		1		ALL	

## 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





NIEVE FRESCA



NIEVE VIENTO



APAS DÉBILES PERSISTENTES



NIEVE HÚMEDA



DESLIZAMIENTO



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 04/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SUBSECTOR A	PPENNINO UMBR	O-MARCHIGIANO	SETTENTRIONALE		
Cota (m.s.n.m.)		05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00	06/12/2023 h6:00	06/12/2023 h12:00	06/12/2023 h18:00
1000	Vientos	12 Nudos de Sure	03 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Oeste	03 Nudos de NoroEste	05 Nudos de Norte	05 Nudos de Norte
	Temperatura	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	0 °C	3 ℃	3 ℃	0 ℃	-1 °C	-1 °C
	Vientos	21 Nudos de Suroeste	08 Nudos de Suroeste	07 Nudos de Oeste	05 Nudos de Norte	09 Nudos de Norte	09 Nudos de Norte
2000	Temperatura	+00 °C	-01 °C	-03 °C	-03 °C	-04 °C	-05 °C
	Temperatura de sensación	-7 °C	-6 ℃	-8 ℃	-7 ℃	-10 °C	-11 °C
	Vientos	16 Nudos de Suroeste	09 Nudos de Oeste	05 Nudos de Oeste	07 Nudos de Noroeste	05 Nudos de Norte	07 Nudos de NoroEste
3000	Temperatura	-06 °C	-07 °C	-08 °C	-08 °C	-11 °C	-11 °C
	Temperatura de sensación	-14 °C	-13 °C	-13 °C	-14 °C	-16 °C	-17 °C
Cota de la is	sozero	1900-2100 m.	1800-2000 m.	1400-1600 m.	0800-1000 m.	1200-1400 m.	1000-1200 m.
Fenómeno		<b>\( \sigma</b>	_	_	-	_	_
Estado del d	cielo						*
		SUBSECTOR AP	PENNINO UMBRO	-MARCHIG. MERIC	D MONTI SIBILLII	NI .	
Cota (m.s.n.m.)		05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00	06/12/2023 h6:00	06/12/2023 h12:00	06/12/2023 h18:00
	Vientos	05 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Oeste	03 Nudos de Oeste	02 Nudos de Noroeste	02 Nudos de Norte
1000	Temperatura	+03 °C	+01 °C	+01 °C	-01 °C	+01 °C	-01 °C
	Temperatura de sensación	0 ℃	0 ℃	0 ℃	-3 ℃	0 ℃	-2 ℃
	Vientos	18 Nudos de Suroeste	08 Nudos de Oeste	03 Nudos de Oeste	04 Nudos de Noroeste	02 Nudos de Noroeste	05 Nudos de Norte
2000	Temperatura	+00 °C	+00 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C	-05 °C
	Temperatura de sensación	-7 °C	-4 °C	-4 °C	-6 ℃	-5 ℃	-9 ℃
3000	Vientos	18 Nudos de Suroeste	16 Nudos de Oeste	05 Nudos de Noroeste	05 Nudos de Noroeste	05 Nudos de Oeste	06 Nudos de NoroEste
	Temperatura	-04 °C	-07 °C	-08 °C	-08 °C	-10 °C	-10 °C
	Temperatura de sensación	-12 °C	-16 °C	-13 °C	-13 °C	-15 °C	-16 °C
Cota de la is	sozero	1800-2000 m.	1900-2100 m.	1700-1900 m.	1200-1400 m.	1500-1700 m.	1200-1400 m.
Fenómeno		_	<i>\$</i>	_	_	_	_
		- t	i	i		i	

## LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla





Lluvia débil



Lluvia moderada













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 04/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

	Parámetros met	eonivom	étricos registrados	en los jardines de le	vantamiento	el día 04/12/2	023
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	1	N.P.	-4	+6	Ausencia de precipitaciones
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	1	1	-2	+4	Ausencia de precipitaciones
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	-2	+9	Ausencia de precipitaciones
MONTE BICCO	Ussita (MC)	1800	1	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
MONTE NERONE	Apecchio (PU)	1400	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
MONTE ACUTO	Frontone (PU)	1450	2	2	-5	-1	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).