











#### Sector APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

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

### SITUACIÓN A LAS 14:00 del 01/01/2024

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIĞRO: NIEVE VIEJA - 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	SNOW	NO NEVE	NO SNOW					
Appennino Umbro- Marchig, merid, - Monti Sibillini			$\triangle$	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												
	02/01/2024			03/01/2024			04/01/2024					
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	Neve	NO SNOW	NO SNOW	SNOW	NO	NOW SNOW	NO	SNOW	NO NEVE	No snow
Appennino Umbro- Marchig. merid Monti Sibillini	1	!			1				1	!		$\triangle$

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

		SUBSECTOR A	PPENNINO UMBR	O-MARCHIGIANO	SETTENTRIONALE		
Cota (m.s.n.m.)		02/01/2024 h6:00	02/01/2024 h12:00	02/01/2024 h18:00	03/01/2024 h6:00	03/01/2024 h12:00	03/01/2024 h18:00
	Vientos	06 Nudos de Oeste	11 Nudos de Oeste	14 Nudos de Suroeste	21 Nudos de Suroeste	18 Nudos de Suroeste	19 Nudos de Suroeste
1000	Temperatura	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+07 °C	+07 °C
	Temperatura de sensación	1 °C	0 ℃	-1 °C	-1 ℃	2 ℃	2 ℃
	Vientos	06 Nudos de Oeste	13 Nudos de Oeste	23 Nudos de Oeste	23 Nudos de Oeste	21 Nudos de Oeste	25 Nudos de Oeste
2000	Temperatura	+00 °C	+02 °C	+01 °C	+03 °C	+05 °C	+03 °C
2000	Temperatura de sensación	-4 °C	-3 ℃	-6 ℃	-4 ℃	-1 ℃	-4 ℃
	Vientos	08 Nudos de Noroeste	10 Nudos de Oeste	18 Nudos de Oeste	23 Nudos de Oeste	16 Nudos de Oeste	18 Nudos de Oeste
3000	Temperatura	-04 °C	-02 °C	+00 °C	+02 °C	+01 °C	+00 °C
	Temperatura de sensación	-9 ℃	-8 ℃	-7 ℃	-5 ℃	-5 ℃	-7 ℃
Cota de la isozero		2200-2400 m.	2600-2800 m.	2900-3100 m.	3200-3400 m.	3000-3200 m.	2900-3100 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		\$	8	8	8		<b>\(\partial\)</b>
		SUBSECTOR AP	PENNINO UMBRO	-MARCHIG. MERI	D MONTI SIBILLII	NI .	
Cota (m.s.n.m.)		02/01/2024 h6:00	02/01/2024 h12:00	02/01/2024 h18:00	03/01/2024 h6:00	03/01/2024 h12:00	03/01/2024 h18:00
	Vientos	03 Nudos de Oeste	04 Nudos de Oeste	04 Nudos de Oeste	10 Nudos de Suroeste	08 Nudos de Oeste	08 Nudos de Oeste
1000	Temperatura	+01 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+05 °C	+05 °C
	Temperatura de sensación	-1 °C	1 ℃	0 ℃	-2 ℃	2 ℃	2 ℃
	Vientos	03 Nudos de Oeste	07 Nudos de Oeste	13 Nudos de Oeste	27 Nudos de Suroeste	19 Nudos de Oeste	22 Nudos de Oeste
2000	Temperatura	+00 °C	+02 °C	+00 °C	+00 °C	+03 °C	+03 °C
	Temperatura de sensación	-2 ℃	-2 ℃	-6 ℃	-8 ℃	-3 ℃	-3 ℃
3000	Vientos	07 Nudos de Oeste	09 Nudos de Oeste	18 Nudos de Oeste	27 Nudos de Oeste	20 Nudos de Oeste	18 Nudos de Oeste
	Temperatura	-06 °C	-03 °C	-01 °C	+04 °C	+04 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	-11 °C	-8 ℃	-8 ℃	-3 ℃	-2 ℃	-4 °C
Cota de la isozero		1900-2100 m.	2500-2700 m.	2700-2900 m.	3400-3600 m.	3300-3500 m.	3100-3300 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		_		8	8	8	8

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

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 01/01/2024										
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			
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	0	0	+1	+12	Lluvia débil intermitente			
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	+1	+12	Ausencia de precipitaciones			
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	+4	+13	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).