











Sector APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 03/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 03/01/2024

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	NO SNOW	NO NEVE	NO					
Appennino Umbro- Marchig. merid Monti Sibillini			\triangle	1700	-	0 -10	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												
	04/01/2024				05/01/2024			06/01/2024				
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	SNOW	Neve	NO SNOW	NO	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO NEVE	No show
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 03/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SUBSECTOR A	PPENNINO UMBR	O-MARCHIGIANO	SETTENTRIONALE		
Cota (m.s.n.m.)		04/01/2024 h6:00	04/01/2024 h12:00	04/01/2024 h18:00	05/01/2024 h6:00	05/01/2024 h12:00	05/01/2024 h18:00
	Vientos	12 Nudos de Oeste	09 Nudos de Oeste	11 Nudos de Oeste	10 Nudos de Suroeste	13 Nudos de Suroeste	13 Nudos de Sure
1000	Temperatura	+05 °C	+05 °C	+05 °C	+05 °C	+06 °C	+08 °C
	Temperatura de sensación	1 ℃	2 ℃	1 °C	1 °C	2 ℃	4 °C
	Vientos	21 Nudos de Oeste	18 Nudos de Oeste	16 Nudos de Oeste	14 Nudos de Suroeste	16 Nudos de Suroeste	21 Nudos de Sure
2000	Temperatura	+02 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+03 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	-5 ℃	-3 ℃	-3 ℃	-3 ℃	-3 ℃	-6 ℃
	Vientos	23 Nudos de Oeste	19 Nudos de Noroeste	12 Nudos de Oeste	13 Nudos de Oeste	09 Nudos de Suroeste	22 Nudos de Suroeste
3000	Temperatura	-05 °C	-04 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	-14 °C	-12 °C	-8 ℃	-8 ℃	-8 ℃	-10 °C
Cota de la isozero		2300-2500 m.	2400-2600 m.	2700-2900 m.	2400-2600 m.	2500-2700 m.	2400-2600 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	\(\rightarrow
Estado del cielo							
		SUBSECTOR AP	PENNINO UMBRO	-MARCHIG. MERIC	D MONTI SIBILLII	NI .	
Cota (m.s.n.m.)		04/01/2024 h6:00	04/01/2024 h12:00	04/01/2024 h18:00	05/01/2024 h6:00	05/01/2024 h12:00	05/01/2024 h18:00
	Vientos	08 Nudos de Oeste	06 Nudos de Oeste	04 Nudos de Oeste	03 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Sure
1000	Temperatura	+03 °C	+06 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C
	Temperatura de sensación	-1 °C	4 °C	3 ℃	3 ℃	3 ℃	4 °C
	Vientos	19 Nudos de Oeste	16 Nudos de Oeste	10 Nudos de Oeste	08 Nudos de Suroeste	12 Nudos de Suroeste	15 Nudos de Suroeste
2000	Temperatura	-01 °C	+02 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	-8 ℃	-4 ℃	-1 °C	-2 ℃	-3 ℃	-4 ℃
	Vientos	26 Nudos de Oeste	22 Nudos de Noroeste	14 Nudos de Noroeste	13 Nudos de Suroeste	13 Nudos de Suroeste	23 Nudos de Suroeste
3000	Temperatura	-02 °C	-03 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-01 °C
	Temperatura de sensación	-11 °C	-11 °C	-9 ℃	-10 °C	-10 °C	-9 ℃
Cota de la isozero		1800-2000 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.	2200-2400 m.	2400-2600 m.	2700-2900 m.
Fenómeno		_	_	_	_	\(\rightarrow	_
Estado del cielo		· -		l	8	8	8

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla





Lluvia moderada







Nieve débil





Fuertes nevadas

LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO





Poco nuboso



Nuboso

Lluvia débil



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 03/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 03/01/2024										
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	+5	+8	Ausencia de precipitaciones			
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	0	0	0	+9	Ausencia de precipitaciones			
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	-1	+12	Ausencia de precipitaciones			
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	+2	+11	Ausencia de precipitaciones			
MONTE BICCO	Ussita (MC)	1800	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
VALSORDA	Gualdo Tadino (PG)	1005	0	0	+2	+12	Ausencia de precipitaciones			
MONTE ACUTO	Frontone (PU)	1450	0	0	+1	+3	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).