











Sector APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 05/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 05/01/2024

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 SNOW					
Appennino Umbro- Marchig, merid Monti Sibillini				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												
	06/01/2024				07/01/2024			08/01/2024				
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	\triangle	1		ALL		1			

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



DESLIZAMIENTO: 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 05/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SUBSECTOR A	PPENNINO UMBR	O-MARCHIGIANO	SETTENTRIONALE		
Cota (m.s.n.m.)		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
	Vientos	12 Nudos de Sure	04 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Noreste	02 Nudos de Oeste	09 Nudos de Noreste	13 Nudos de Norte
1000	Temperatura	+07 °C	+07 °C	+07 °C	+04 °C	+05 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	3 ℃	6 ℃	6 ℃	4 °C	2 ℃	-3 ℃
	Vientos	19 Nudos de Suroeste	12 Nudos de Sure	05 Nudos de Noreste	01 Nudos de Oeste	11 Nudos de Noreste	10 Nudos de Noreste
2000	Temperatura	+02 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C	-02 ℃
	Temperatura de sensación	-4 °C	-4 °C	-3 ℃	0 ℃	-8 ℃	-8 ℃
	Vientos	20 Nudos de Suroeste	06 Nudos de Sure	05 Nudos de Este	03 Nudos de Noreste	10 Nudos de Noreste	09 Nudos de Noreste
3000	Temperatura	-04 °C	-05 °C	-05 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C
	Temperatura de sensación	-12 °C	-10 °C	-9 ℃	-9 ℃	-14 °C	-13 °C
Cota de la is	sozero	2200-2400 m.	2000-2200 m.	1900-2100 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.	1300-1500 m.
Fenómeno		\(\sigma	\(\sigma	\(\rightarrow	\$\to\$		\(\sigma
Estado del cielo							8
		SUBSECTOR AP	PENNINO UMBRO	-MARCHIG. MERIC	D MONTI SIBILLII	NI .	
Cota (m.s.n.m.)		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
	Vientos	05 Nudos de Sure	02 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Norte	01 Nudos de Oeste	05 Nudos de Noreste	03 Nudos de Noreste
1000	Temperatura	+05 °C	+05 °C	+04 °C	+03 °C	+02 °C	+00 °C
	Temperatura de sensación	3 ℃	5 ℃	5 ℃	4 °C	-1 °C	-2 ℃
	Vientos	12 Nudos de Sure	05 Nudos de Sure	02 Nudos de Este	03 Nudos de Oeste	09 Nudos de Noreste	08 Nudos de Noreste
2000	Temperatura	+02 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C	-02 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	-3 ℃	-2 ℃	0 ℃	-2 ℃	-7 ℃	-8 ℃
3000	Vientos	16 Nudos de Suroeste	11 Nudos de Sure	05 Nudos de Suroeste	04 Nudos de NoroEste	08 Nudos de Noreste	10 Nudos de Noreste
	Temperatura	-04 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-09 °C
	Temperatura de sensación	-12 °C	-13 °C	-10 °C	-10 °C	-13 °C	-16 °C
Cota de la isozero		2300-2500 m.	2000-2200 m.	2000-2200 m.	1900-2100 m.	1700-1900 m.	1400-1600 m.
Fenómeno		_	\(_	\(\rightarrow	(
Estado del cielo		1	l				

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla



Lluvia débil

Lluvia moderada







Nieve débil





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 05/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

	Parámetros met	eonivom	étricos registrados	en los jardines de le	vantamiento	el día 05/01/2	024
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	+8	Ausencia de precipitaciones
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	+1	+14	Ausencia de precipitaciones
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	+6	+13	Ausencia de precipitaciones
MONTE BICCO	Ussita (MC)	1800	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
MONTE NERONE	Apecchio (PU)	1400	0	0	+0	+5	Niebla con cielo visible
VALSORDA	Gualdo Tadino (PG)	1005	0	0	+2	+12	Ausencia de precipitaciones
MONTE ACUTO	Frontone (PU)	1450	0	0	+1	+5	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).