











Sector APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 08/12/2023 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 08/12/2023

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIGRO: NIEVE FRESCA - NUEVA NEVADA SOBRE NIEVE VIEJA CON CAPA DÉBIL CERCA DEL SUELO.



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	1400	1600	010- 015	0	1800

MANTO NIVOSO

IANTO NIVOSO												
PREDICCIÓN DEL DÍA												
	09/12/2023				10/12/2023				11/12/2023			
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	SNOW	SNOW	NO	NOW SNOW	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	No snow
Appennino Umbro- Marchig, merid Monti Sibillini	1	****			1	****		\triangle	1	****		

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 08/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SUBSECTOR A	PPENNINO UMBR	O-MARCHIGIANO	SETTENTRIONALE		
Cota (m.s.n.m.)		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
1000	Vientos	03 Nudos de Este	02 Nudos de Este	06 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Noroeste	05 Nudos de Oeste	04 Nudos de Oeste
	Temperatura	+01 °C	+02 °C	+03 °C	+04 °C	+05 °C	+05 °C
	Temperatura de sensación	-1 °C	1 °C	0 ℃	3 ℃	3 ℃	3 ℃
	Vientos	02 Nudos de Este	04 Nudos de Noroeste	08 Nudos de Oeste	14 Nudos de Noroeste	11 Nudos de Norte	07 Nudos de Noroeste
2000	Temperatura	-02 °C	-01 °C	+01 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temperatura de sensación	-3 ℃	-4 °C	-3 ℃	-7 ℃	-7 ℃	-4 °C
	Vientos	05 Nudos de NoroEste	08 Nudos de NoroEste	11 Nudos de Oeste	18 Nudos de NoroEste	14 Nudos de Norte	12 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-06 °C	-05 °C	-04 °C	-07 °C	-09 °C	-07 °C
	Temperatura de sensación	-10 °C	-11 °C	-10 °C	-16 °C	-18 °C	-14 °C
Cota de la isozero		1200-1400 m.	1800-2000 m.	2000-2200 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.
Fenómeno		_	_	_	(_	_
Estado del d	cielo	\$	*	(*	*
		SUBSECTOR AF	PENNINO UMBRO	-MARCHIG. MERIC	MONTI SIBILLII	NI	
Cota (m.s.n.m.)		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
	Vientos	01 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Sure	03 Nudos de Oeste	05 Nudos de Oeste	03 Nudos de Noroeste	02 Nudos de Oeste
1000	Temperatura	+00 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	1 ℃	3 ℃	0 ℃	0 ℃	0 ℃	1 ℃
	Vientos	02 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Oeste	04 Nudos de Oeste	14 Nudos de Oeste	08 Nudos de NoroEste	04 Nudos de NoroEste
2000	Temperatura	-02 °C	-02 °C	+02 °C	+00 °C	-02 °C	+00 °C
	Temperatura de sensación	-3 ℃	-4 ℃	0 ℃	-6 ℃	-7 ℃	-3 ℃
3000	Vientos	03 Nudos de Norte	08 Nudos de NoroEste	10 Nudos de Noroeste	21 Nudos de Noroeste	13 Nudos de Norte	11 Nudos de NoroEste
	Temperatura	-06 °C	-06 °C	-05 °C	-06 °C	-09 °C	-08 °C
	Temperatura de sensación			-11 °C	-15 °C	-17 °C	-15 °C
		1	İ				
Cota de la is		1300-1500 m.	1600-1800 m.	2200-2400 m.	1900-2100 m.	1700-1900 m.	1900-2100 m.
Cota de la is		1300-1500 m.	1600-1800 m.	2200-2400 m.	1900-2100 m.	1700-1900 m.	1900-2100 m.

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla



Lluvia 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 08/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 08/12/2023										
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	12	0	-8	+4	Ausencia de precipitaciones			
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	1	0	-6	+3	Ausencia de precipitaciones			
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	-1	+5	Ausencia de precipitaciones			
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	-2	+6	Ausencia de precipitaciones			
RIFUGIO PERUGIA	Norcia (PG)	1500	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
BELVEDERE *	Ussita (MC)	1701	10	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
VALSORDA	Gualdo Tadino (PG)	1005	0	0	-4	+6	Ausencia de precipitaciones			
MONTE ACUTO	Frontone (PU)	1450	0	0	-3	+0	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).