











Sector APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 22/12/2023 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 22/12/2023

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIĞRO : NIEVE MOJADA - SITUACIÓN PRIMAVERIL. EL MANTO NIVOSO SE HUMIDIFICA RÁPIDAMENTE A LO LARGO DE LA JORNADA.



	Problema	Orientaciones más críticas	Cotas más críticas	Cota de nieve (m.s.n.m)		Espesor de Nieve			
Subsector				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				1600	1900	010	0	1900	

MANTO NIVOSO Costras de rehielo y de viento 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												
	23/12/2023				24/12/2023			25/12/2023				
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	NO	SNOW	NOV	NO SNOW	NO	SNOW	NO	NOW SNOW	SNOW	SNOW	NO	No snow
Appennino Umbro- Marchig, merid, - Monti Sibillini	1				1			\triangle	1			

ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVAL

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MUY FUERTE



4 - FUERTE



3 - NOTABLE



2 - LIMITADO



1 - DÉBI



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 22/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SUBSECTOR A	PPENNINO UMBR	O-MARCHIGIANO	SETTENTRIONALE		
Cota (m.s.n.m.)		23/12/2023 h6:00	23/12/2023 h12:00	23/12/2023 h18:00	24/12/2023 h6:00	24/12/2023 h12:00	24/12/2023 h18:00
	Vientos	08 Nudos de Oeste	07 Nudos de Suroeste	09 Nudos de Oeste	09 Nudos de Suroeste	08 Nudos de Suroeste	08 Nudos de Suroeste
1000	Temperatura	+05 °C	+05 °C	+07 °C	+06 °C	+06 °C	+06 °C
	Temperatura de sensación	2 ℃	2 ℃	4 °C	3 ℃	3 ℃	3 ℃
	Vientos	18 Nudos de Noroeste	19 Nudos de Noroeste	17 Nudos de Noroeste	07 Nudos de Noroeste	07 Nudos de Noroeste	06 Nudos de Noroeste
2000	Temperatura	+04 °C	+06 °C	+09 °C	+10 °C	+09 °C	+10 °C
2000	Temperatura de sensación	-2 ℃	1 °C	5 ℃	8 ℃	7 °C	8 °C
	Vientos	18 Nudos de NoroEste	15 Nudos de Noroeste	20 Nudos de NoroEste	12 Nudos de Noroeste	11 Nudos de Oeste	08 Nudos de Noroeste
3000	Temperatura	-02 °C	-01 °C	+00 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C
3333	Temperatura de sensación	-9 ℃	-8 ℃	-7 ℃	-2 ℃	-1 °C	1 ℃
Cota de la isozero		2600-2800 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.	3300-3500 m.	3400-3600 m.	3500-3700 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		*	\times	٨	*	*	- <u>*</u> -
		SUBSECTOR AF	PENNINO UMBRO	-MARCHIG. MERIC	D MONTI SIBILLII	VI	
Cota (m.s.n.m.)		23/12/2023 h6:00	23/12/2023 h12:00	23/12/2023 h18:00	24/12/2023 h6:00	24/12/2023 h12:00	24/12/2023 h18:00
	Vientos	06 Nudos de Oeste	04 Nudos de Oeste	05 Nudos de Oeste	03 Nudos de Oeste	01 Nudos de Norte	03 Nudos de Oeste
1000	Temperatura	+06 °C	+08 °C	+08 °C	+08 °C	+10 °C	+04 °C
1000	Temperatura de sensación	4 °C	7℃	6 ℃	7 ℃	11 °C	3 ℃
	Vientos	14 Nudos de Noroeste	12 Nudos de Noroeste	17 Nudos de Noroeste	05 Nudos de Oeste	04 Nudos de Oeste	03 Nudos de Oeste
2000	Temperatura	+04 °C	+05 °C	+08 °C	+08 °C	+08 °C	+09 °C
	Temperatura de sensación	-1 °C	1 °C	4 °C	6 ℃	7 ℃	8 ℃
3000	Vientos	13 Nudos de NoroEste	18 Nudos de NoroEste	21 Nudos de NoroEste	11 Nudos de Noroeste	10 Nudos de Noroeste	08 Nudos de NoroEste
	Temperatura	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+02 °C	+03 °C	+04 °C
	Temperatura de sensación	-7 °C	-8 ℃	-7 ℃	-3 ℃	-1 ℃	1 ℃
Cota de la isozero		2700-2900 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.	3300-3500 m.	3400-3600 m.	3500-3700 m.
Cota de la is							
Fenómeno		_	_	_	_	_	_

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla

Bruma

Lluvia débil

Lluvia moderada Lluvia fuerte

Tormentas

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 22/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 22/12/2023										
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	0	0	0	+9	Ausencia de precipitaciones			
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	0	0	-1	+13	Ausencia de precipitaciones			
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	+1	+16	Ausencia de precipitaciones			
RIFUGIO PERUGIA	Norcia (PG)	1500	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
MONTE BICCO	Ussita (MC)	1800	0	0	N.P.	N.P.	Niebla con cielo visible			
MONTE NERONE	Apecchio (PU)	1400	0	0	-3	+4	Ausencia de precipitaciones			
VALSORDA	Gualdo Tadino (PG)	1005	0	0	0	+9	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).