











Sector APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 25/12/2023 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 25/12/2023

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

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



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				17		010	0	2000

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												
	26/12/2023				27/12/2023			28/12/2023				
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	NEVE	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO NEVE	NO SNOW
Appennino Umbro- Marchig. merid Monti Sibillini	1				1			\triangle	1			

ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES E

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MUY FUERTE



4 - FUERTE



3 - NOTABLE



2 - LIMITADO



1 - DÉBI



NO NIEVI



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 25/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SUBSECTOR A	PPENNINO UMBR	O-MARCHIGIANO	SETTENTRIONALE		
Cota (m.s.n.m.)		26/12/2023 h6:00	26/12/2023 h12:00	26/12/2023 h18:00	27/12/2023 h6:00	27/12/2023 h12:00	27/12/2023 h18:00
	Vientos	07 Nudos de Suroeste	07 Nudos de Suroeste	06 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Oeste
1000	Temperatura	+04 °C	+05 °C				
	Temperatura de sensación	1 °C	2 ℃	2 ℃	4 °C	4 °C	4 ℃
	Vientos	15 Nudos de Oeste	16 Nudos de Oeste	07 Nudos de Noroeste	03 Nudos de Oeste	03 Nudos de Suroeste	06 Nudos de Suroeste
2000	Temperatura	+06 °C	+07 °C	+04 °C	+09 °C	+08 °C	+08 °C
	Temperatura de sensación	2 ℃	3 ℃	1 °C	8 ℃	7℃	6 ℃
	Vientos	13 Nudos de Oeste	09 Nudos de Oeste	06 Nudos de Noroeste	06 Nudos de Oeste	05 Nudos de Oeste	07 Nudos de Suroeste
3000	Temperatura	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+02 °C	+03 °C	+03 °C
	Temperatura de sensación	-3 ℃	-2 ℃	0 ℃	-1 °C	0 ℃	0 ℃
Cota de la isozero		3400-3600 m.	3200-3400 m.	3200-3400 m.	3300-3500 m.	3400-3600 m.	3400-3600 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		8	8	8	\times	*	- <u>*</u> -
		SUBSECTOR AP	PENNINO UMBRO	-MARCHIG. MERIC	D MONTI SIBILLII	VI	
Cota (m.s.n.m.)		26/12/2023 h6:00	26/12/2023 h12:00	26/12/2023 h18:00	27/12/2023 h6:00	27/12/2023 h12:00	27/12/2023 h18:00
	Vientos	03 Nudos de Oeste	01 Nudos de Oeste	02 Nudos de Oeste	00 Calma	00 Calma	00 Calma
1000	Temperatura	+04 °C	+08 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C	+07 °C
1000	Temperatura de sensación	3 ℃	9 ℃	4 °C	16 °C	17 °C	17 °C
	Vientos	09 Nudos de Oeste	05 Nudos de Oeste	04 Nudos de Oeste	02 Nudos de Oeste	02 Nudos de Oeste	02 Nudos de Suroeste
2000	Temperatura	+06 °C	+05 °C	+05 °C	+06 °C	+07 °C	+08 °C
	Temperatura de sensación	3 ℃	3 ℃	3 ℃	6 °C	7 ℃	8 ℃
3000	Vientos	14 Nudos de Oeste	14 Nudos de Oeste	08 Nudos de Oeste	04 Nudos de Noroeste	03 Nudos de Oeste	03 Nudos de Suroeste
	Temperatura	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+04 °C	+03 °C
	Temperatura de sensación	-3 ℃	-3 ℃	-2 ℃	1 ℃	3 ℃	2 ℃
Cota de la isozero		3300-3500 m.	3200-3400 m.	3300-3500 m.	3300-3500 m.	3300-3500 m.	3400-3600 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del d			.1.	14	d.	d.	1.1

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla



Bruma













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 25/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 25/12/2023										
Jardín de levantamiento Ayuntamiento		Cota Espesor de nieve (cm) (m.s.n.m.)		Neve caída en las 24 horas (cm)	Temp. Mín (°C)	Temp. Máx (°C)	Condiciones Meteorológica			
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	+8	+19	Ausencia de precipitaciones			
RIFUGIO PERUGIA	Norcia (PG)	1500	0	0	N.P.	N.P.	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).