











Sector APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 15/12/2023 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 15/12/2023

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIĞRO: NIEVE VENTEADA -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	****	S S	\triangle	1400	1400	002 - 005	002 - 005	1600

MANTO NIVOSO Blandas placas de nieve venteada hasta el suelo. El manto nivoso está en general moderadamente estabilizado sólo en algunas laderas empinadas.

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	16/12/2023				17/12/2023				18/12/2023			
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	NOV	NO SNOW	NO SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO	SNOW	NO	NO SNOW
Appennino Umbro- Marchig. merid Monti Sibillini	1		S S		1	*****	W S		1	!	W S	

ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MUY FUERTE



4 - FUI



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 15/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SUBSECTOR A	PPENNINO UMBR	O-MARCHIGIANO	SETTENTRIONALE		
Cota (m.s.n.m.)		16/12/2023 h6:00	16/12/2023 h12:00	16/12/2023 h18:00	17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00
	Vientos	16 Nudos de Noreste	18 Nudos de Noreste	19 Nudos de Noreste	10 Nudos de Noreste	05 Nudos de Noreste	05 Nudos de Noreste
1000	Temperatura	+00 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+05 °C
	Temperatura de sensación	-6 °C	-7 ℃	-7 ℃	-4 °C	-1 °C	3 ℃
	Vientos	28 Nudos de Noreste	19 Nudos de Noreste	21 Nudos de Noreste	16 Nudos de Este	13 Nudos de Noreste	12 Nudos de Noreste
2000	Temperatura	-06 °C	-06 °C	-04 °C	+01 °C	+04 °C	+06 °C
	Temperatura de sensación	-16 °C	-15 °C	-13 °C	-5 ℃	-1 ℃	2 ℃
	Vientos	30 Nudos de Noreste	25 Nudos de Noreste	24 Nudos de Noreste	19 Nudos de Este	16 Nudos de Noreste	12 Nudos de Noreste
3000	Temperatura	-13 °C	-09 °C	-05 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	-26 °C	-20 °C	-14 °C	-8 ℃	-6 ℃	-4 °C
Cota de la isozero		0500-0700 m.	0600-0800 m.	0500-0700 m.	2400-2600 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo					*	*	*
		SUBSECTOR AP	PENNINO UMBRO	-MARCHIG. MERIC	D MONTI SIBILLII	VI	
Cota (m.s.n.m.)		16/12/2023 h6:00	16/12/2023 h12:00	16/12/2023 h18:00	17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00
	Vientos	07 Nudos de Noreste	07 Nudos de Noreste	06 Nudos de Noreste	03 Nudos de Noreste	02 Nudos de Este	01 Nudos de Este
1000	Temperatura	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	+00 °C	+05 °C
	Temperatura de sensación	-9 ℃	-9 ℃	-8 ℃	-5 ℃	-1 ℃	6 ℃
	Vientos	17 Nudos de Noreste	17 Nudos de Noreste	14 Nudos de Este	10 Nudos de Este	08 Nudos de Este	07 Nudos de Este
2000	Temperatura	-08 °C	-08 °C	-07 °C	-01 °C	+01 °C	+04 °C
	Temperatura de sensación	-17 °C	-17 °C	-15 °C	-6 ℃	-3 ℃	1 °C
3000	Vientos	23 Nudos de Noreste	24 Nudos de Noreste	24 Nudos de Noreste	19 Nudos de Este	17 Nudos de Este	13 Nudos de Este
	Temperatura	-14 °C	-13 °C	-08 °C	-03 °C	-01 °C	-01 °C
	Temperatura de sensación	-26 ℃	-25 °C	-19 °C	-11 °C	-8 ℃	-7 ℃
Cota de la isozero		0800-1000 m.	0900-1100 m.	0800-1000 m.	0900-1100 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.
Fenómeno		\$	_	_	_	_	_
Estado del cielo							

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).













Pag. 3

Sector APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 15/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 15/12/2023										
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	3	0	0	+4	Ausencia de precipitaciones			
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	+1	+12	Ausencia de precipitaciones			
BELVEDERE *	Ussita (MC)	1636	1	1	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
MONTE NERONE	Apecchio (PU)	1400	0	0	N.P.	N.P.	Niebla con cielo invisible			
VALSORDA	Gualdo Tadino (PG)	1005	0	0	0	+10	Ausencia de precipitaciones			
MONTE ACUTO	Frontone (PU)	1450	0	0	+0	+3	Niebla con cielo invisible			
MONTE PRATA *	Castelsantangelo sul Nera (MC)	1691	6	6	N.P.	N.P.	Ventisca en la estación			

(*) Observaciones fuera del jardín

LA INFORMACIÓN ES PREVENCIÓN - ESCANEAR CÓDIGO QR PARA CONOSCER DIARIAMENTE EL PELIGRO DE ALUDES!



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).