

Sector APPENNINO MERIDIONALE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 17/01/2024
por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**
en colaboración con el **Servizio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 17/01/2024

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIGRO : NIEVE MOJADA - 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 Campano				1500	1600	0	0	1400
Appennino Lucano				1600	1700	0	0	1500
Appennino Calabro				1300	1500	005	0	1400

MANTO NIVOSO Capas de nieve húmeda-mojada y sin cohesión hasta el suelo. El manto nivoso está en general bien estabilizado en todas las laderas.

PREDICCIÓN DEL DÍA

Subsector	18/01/2024				19/01/2024				20/01/2024			
	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 Campano												
Appennino Lucano												
Appennino Calabro												

ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



PROBLEMA






















ADVERTENCIAS

A causa de las condiciones meteorológicas adversas presentes y de la escasa visibilidad va a ser muy difícil elegir la ruta y evaluar la estabilidad de una vertiente.

Sector APPENNINO MERIDIONALE






PREDICCIÓNES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 17/01/2024
por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

SUBSECTOR APPENNINO CAMPANO							
Cota (m.s.n.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
1000	Vientos	08 Nudos de Suroeste	10 Nudos de Oeste	10 Nudos de Suroeste	10 Nudos de Oeste	09 Nudos de Oeste	03 Nudos de Suroeste
	Temperatura	+08 °C	+07 °C	+06 °C	+05 °C	+05 °C	+03 °C
	Temperatura de sensación	5 °C	4 °C	3 °C	1 °C	2 °C	2 °C
2000	Vientos	22 Nudos de Suroeste	23 Nudos de Oeste	26 Nudos de Oeste	24 Nudos de Oeste	19 Nudos de Oeste	12 Nudos de Oeste
	Temperatura	+03 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	-3 °C	-6 °C	-8 °C	-8 °C	-8 °C	-3 °C
3000	Vientos	28 Nudos de Oeste	28 Nudos de Oeste	29 Nudos de Oeste	27 Nudos de Oeste	24 Nudos de Oeste	18 Nudos de Oeste
	Temperatura	-03 °C	-04 °C	-05 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	-12 °C	-14 °C	-15 °C	-12 °C	-12 °C	-11 °C
Cota de la isozero		2400-2600 m.	2000-2200 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	1700-1900 m.	2300-2500 m.
Fenómeno						—	—
Estado del cielo							
SUBSECTOR APPENNINO LUCANO							
Cota (m.s.n.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
1000	Vientos	08 Nudos de Suroeste	13 Nudos de Oeste	12 Nudos de Oeste	13 Nudos de Oeste	13 Nudos de Oeste	13 Nudos de Oeste
	Temperatura	+09 °C	+09 °C	+09 °C	+08 °C	+08 °C	+08 °C
	Temperatura de sensación	7 °C	6 °C	6 °C	4 °C	4 °C	4 °C
2000	Vientos	16 Nudos de Oeste	17 Nudos de Oeste	19 Nudos de Oeste	19 Nudos de Oeste	14 Nudos de Oeste	21 Nudos de Oeste
	Temperatura	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C
	Temperatura de sensación	-3 °C	-3 °C	-4 °C	-4 °C	-3 °C	-3 °C
3000	Vientos	23 Nudos de Oeste	23 Nudos de Oeste	27 Nudos de Oeste	24 Nudos de Oeste	24 Nudos de Oeste	20 Nudos de Oeste
	Temperatura	-02 °C	-03 °C	-04 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temperatura de sensación	-10 °C	-12 °C	-14 °C	-6 °C	-8 °C	-8 °C
Cota de la isozero		2500-2700 m.	2400-2600 m.	2100-2300 m.	3000-3200 m.	2800-3000 m.	2700-2900 m.
Fenómeno		—				—	—
Estado del cielo							

El boletín es elaborado a escala sinóptica-regional (estandar EAWS). Es responsabilidad del usuario relacionar las evaluaciones del boletín con una seria y competente análisis 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 MERIDIONALE

PREDICCIÓNES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 17/01/2024
por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

SUBSECTOR APPENNINO CALABRO							
Cota (m.s.n.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
1000	Vientos	08 Nudos de Suroeste	08 Nudos de Suroeste	10 Nudos de Oeste	11 Nudos de Oeste	10 Nudos de Oeste	09 Nudos de Oeste
	Temperatura	+05 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+04 °C
	Temperatura de sensación	2 °C	2 °C	1 °C	0 °C	1 °C	0 °C
2000	Vientos	21 Nudos de Oeste	17 Nudos de Oeste	19 Nudos de Oeste	22 Nudos de Oeste	22 Nudos de Oeste	21 Nudos de Oeste
	Temperatura	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+03 °C
	Temperatura de sensación	-3 °C	-3 °C	-4 °C	-5 °C	-3 °C	-3 °C
3000	Vientos	27 Nudos de Oeste	24 Nudos de Oeste	24 Nudos de Oeste	27 Nudos de Oeste	27 Nudos de Oeste	27 Nudos de Oeste
	Temperatura	-03 °C	-02 °C	-04 °C	+00 °C	+01 °C	+00 °C
	Temperatura de sensación	-12 °C	-10 °C	-13 °C	-8 °C	-7 °C	-8 °C
Cota de la isozero		2500-2700 m.	2400-2600 m.	2300-2500 m.	3100-3300 m.	3200-3400 m.	2900-3100 m.
Fenómeno		—	—	—	—	—	—
Estado del cielo							

El boletín es elaborado a escala sinóptica-regional (estandar EAWS). Es responsabilidad del usuario relacionar las evaluaciones del boletín con una seria y competente análisis 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 MERIDIONALE

PREDICCIÓNES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 17/01/2024
por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

LEYENDA DE FENÓMENOS



LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO



Parámetros meteoronivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 17/01/2024

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
BIVIO NARDODIPACE	Mongiana (VV)	1339	0	0	+3	+7	Ausencia de precipitaciones
MANO MADDÀ *	Cardeto (RC)	1650	11	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
GAMBARIE	Santo Stefano in Aspromonte (RC)	1367	0	0	+4	+7	Ausencia de precipitaciones
LAUDEMIO	Lagonegro (PZ)	1532	0	0	+3	+5	Niebla con cielo invisible
PIANO IMPERATORE	Marsicovetere (PZ)	1560	0	0	+4	+6	Niebla con cielo invisible
PEDARRETO	Rotonda (PZ)	1380	0	0	+4	+7	Lluvia débil intermitente
DIFESA SAN MATTEO	San Marco in Lamis (FG)	880	0	0	+4	+10	Ausencia de precipitaciones
TASSO	Spezzano della Sila (CS)	1397	5	0	+3	+6	Ausencia de precipitaciones
BUTURO	Albi (CZ)	1530	15	0	+2	+15	Ausencia de precipitaciones
LACENO	Bagnoli Irpino (AV)	1460	0	0	N.P.	N.P.	Lluvia débil
LAGO PESCARA	Biccari (FG)	920	0	0	+7	+11	Ausencia de precipitaciones
SELLA CESSUTA	Montesano sulla Marcellana (SA)	1042	0	0	+6	+11	Lluvia débil intermitente
BOCCA DELLA SELVA	Piedimonte Matese (CE)	1350	0	0	+3	+7	Niebla con cielo invisible

(*) Observaciones fuera del jardín

LA INFORMACIÓN ES PREVENCIÓN - ESCANEAR CÓDIGO QR PARA CONOCER 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

El boletín es elaborado a escala sinóptica-regional (estandar EAWS). Es responsabilidad del usuario relacionar las evaluaciones del boletín con una seria y competente análisis 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).

El boletín es sometido a procesos de: adquisición y control de C-Sifa y de la red de Observadores y Expertos – Validación por el Previsor – Certificación por la Sección Meteomont.
<https://meteomont.carabinieri.it> meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515