

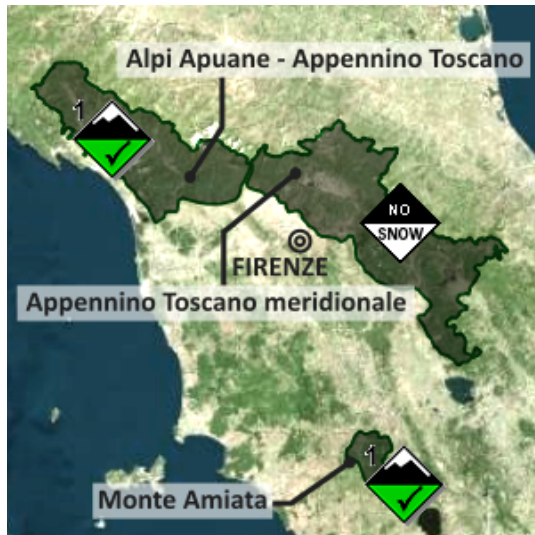
**Sector ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO**

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 08/12/2023  
por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**  
en colaboración con el **Servizio 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.)
Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale				1100	1100	031	001	1300
Appennino Toscano meridionale						0	0	
Monte Amiata				1500	1500	008	0	1700

**MANTO NIVOSO** Capas superficiales de nieve fresca húmeda-mojada y sin cohesión sobre capas compactas y estabilizadas. El manto nivoso está en general moderadamente estabilizado sólo en algunas laderas empinadas.

**PREDICCIÓN DEL DÍA**

Subsector	09/12/2023				10/12/2023				11/12/2023			
	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
Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale												
Appennino Toscano meridionale												
Monte Amiata												

**ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**



**PROBLEMA**















**ADVERTENCIAS**

A causa de las nuevas nevadas se necesitan buenas capacidades de evaluación local de la estabilidad y de elección de la ruta.

**Sector ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO**







PREDICCIÓNES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 08/12/2023  
por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SUBSECTOR ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO 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	00 Calma	02 Nudos de Sure	03 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Noroeste	04 Nudos de Noroeste	02 Nudos de Oeste
	Temperatura	+00 °C	+02 °C	+01 °C	+02 °C	+03 °C	+04 °C
	Temperatura de sensación	13 °C	1 °C	-1 °C	-1 °C	1 °C	4 °C
2000	Vientos	02 Nudos de Noreste	04 Nudos de Oeste	10 Nudos de Suroeste	23 Nudos de Noroeste	16 Nudos de Norte	11 Nudos de Noroeste
	Temperatura	+00 °C	+01 °C	-01 °C	+00 °C	-01 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	-1 °C	-1 °C	-6 °C	-8 °C	-8 °C	-3 °C
3000	Vientos	06 Nudos de Norte	08 Nudos de Oeste	09 Nudos de Oeste	24 Nudos de Noroeste	22 Nudos de Norte	22 Nudos de Norte
	Temperatura	-06 °C	-05 °C	-02 °C	-07 °C	-07 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	-11 °C	-11 °C	-7 °C	-17 °C	-17 °C	-11 °C
Cota de la isozero		1200-1400 m.	2000-2200 m.	2700-2900 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.	2200-2400 m.
Fenómeno		—	—	—	—	—	—
Estado del cielo							
SUBSECTOR APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE							
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	02 Nudos de Norte	01 Nudos de Norte	04 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Noroeste	02 Nudos de Oeste	03 Nudos de Noroeste
	Temperatura	+02 °C	+03 °C	+02 °C	+04 °C	+06 °C	+05 °C
	Temperatura de sensación	1 °C	4 °C	0 °C	4 °C	6 °C	4 °C
2000	Vientos	03 Nudos de Norte	04 Nudos de Noroeste	11 Nudos de Oeste	21 Nudos de Norte	16 Nudos de Norte	13 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-01 °C	+00 °C	+02 °C	+01 °C	-01 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	-3 °C	-3 °C	-3 °C	-6 °C	-8 °C	-5 °C
3000	Vientos	09 Nudos de Norte	09 Nudos de Noroeste	10 Nudos de Oeste	21 Nudos de Noroeste	14 Nudos de Norte	16 Nudos de Norte
	Temperatura	-06 °C	-06 °C	-03 °C	-08 °C	-08 °C	-05 °C
	Temperatura de sensación	-12 °C	-12 °C	-9 °C	-18 °C	-16 °C	-13 °C
Cota de la isozero		1600-1800 m.	1900-2100 m.	2300-2500 m.	2000-2200 m.	1800-2000 m.	2000-2200 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 ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

PREDICIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 08/12/2023  
por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

SUBSECTOR MONTE AMIATA							
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	02 Nudos de Noreste	01 Nudos de Noroeste	03 Nudos de Oeste	05 Nudos de Noroeste	05 Nudos de Noroeste	05 Nudos de Noroeste
	Temperatura	+03 °C	+06 °C	+04 °C	+06 °C	+06 °C	+06 °C
	Temperatura de sensación	2 °C	7 °C	3 °C	4 °C	4 °C	4 °C
2000	Vientos	04 Nudos de Norte	06 Nudos de Noroeste	09 Nudos de Oeste	18 Nudos de Norte	16 Nudos de Norte	14 Nudos de Noroeste
	Temperatura	+00 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	+00 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	-3 °C	-4 °C	-5 °C	-5 °C	-6 °C	-5 °C
3000	Vientos	09 Nudos de Noroeste	07 Nudos de Noroeste	11 Nudos de Oeste	23 Nudos de Noroeste	15 Nudos de Norte	21 Nudos de Norte
	Temperatura	-05 °C	-05 °C	-03 °C	-06 °C	-08 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	-11 °C	-10 °C	-9 °C	-16 °C	-17 °C	-11 °C
Cota de la isozero		1600-1800 m.	1900-2100 m.	2100-2300 m.	2000-2200 m.	1900-2100 m.	2100-2300 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 ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO**

**PREDICCIÓNES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 08/12/2023**  
por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

**LEYENDA DE FENÓMENOS**



**LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO**



**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
<b>PONTE ALLE LIME</b>	Abetone Cutigliano (PT)	1340	31	Rastros de nieve	-3	+3	Nevada débil intermitente
<b>RIFUGIO BOCCA DI SCALA *</b>	Villa Collemandina (LU)	1691	26	4	-3	+2	Nevada débil continua
<b>ORECCHIELLA</b>	San Romano in Garfagnana (LU)	1240	0	0	+1	+7	Nevada débil continua
<b>MONTE AMIATA</b>	Abbadia San Salvatore (SI)	1700	8	0	-5	-1	Ausencia de precipitaciones
<b>ALPE DI SAN PELLEGRINO</b>	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	18	1	-3	+0	Nevada débil continua

(\*) Observaciones fuera del jardín

**LA INFORMACIÓN ES PREVENCIÓN - ESCANEAR CÓDIGO QR PARA CONOSCEER 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 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).

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](mailto:meteomont@carabinieri.it) numero verde ambientale 1515