

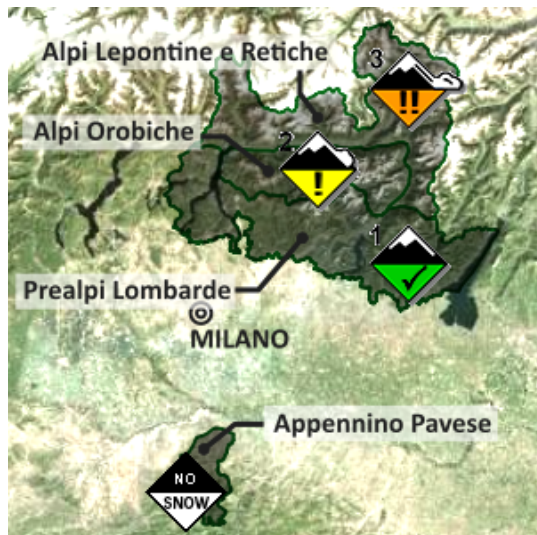
**Sector ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE**

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 18/12/2023  
por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**  
en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

**SITUACIÓN A LAS 14:00 del 18/12/2023**

**Grado de Peligro: DE DÉBIL 1 HASTA NOTABLE 3.**

**TIPO DE PELIGRO : NIEVE VENTEADA - CAPAS DE NIEVE QUE SE SOBREPONEN CON TEMPERATURAS MUY DIFERENTES.**  
**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.)
Alpi Retiche				1400	1400	30-60	00-07	2000
Alpi Orobiche				1400	1800	01-25	0	1700
Prealpi Lombarde				1700	1900	3-8	0	1800
Appennino Pavese				-	-	0	0	1450

**ALUDES OBSERVADOS** Aludes espontáneos de tamaño pequeño de superficie y de nieve sin cohesión.

**MANTO NIVOSO** Blandas placas de nieve venteada sobre capas moderadamente estabilizadas. El manto nivoso está en general moderadamente estabilizado en la mayoría de las laderas empinadas.

**PREDICCIÓN DEL DÍA**

Subsector	19/12/2023				20/12/2023				21/12/2023			
	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 Retiche												
Alpi Orobiche												
Prealpi Lombarde												
Appennino Pavese												

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



**PROBLEMA**















**ADVERTENCIAS**

Como consecuencia de la actividad eólica registrada eviten las acumulaciones de nieve, las cuencas, las canales, los cambios de pendiente y en general las vertientes a sotaviento.

**Sector ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE**













PREDICCIÓNES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 18/12/2023  
por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SUBSECTOR ALPI RETICHE							
Cota (m.s.n.m.)		19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00	20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00
1000	Vientos	00 Calma	00 Calma	00 Calma	04 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte
	Temperatura	+08 °C	+08 °C	+07 °C	-07 °C	+01 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	18 °C	18 °C	17 °C	-11 °C	0 °C	-3 °C
2000	Vientos	00 Calma	00 Calma	00 Calma	04 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte
	Temperatura	+08 °C	+08 °C	+07 °C	-07 °C	+01 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	18 °C	18 °C	17 °C	-11 °C	0 °C	-3 °C
3000	Vientos	01 Nudos de Noroeste	01 Nudos de Oeste	02 Nudos de Noroeste	02 Nudos de Noroeste	05 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte
	Temperatura	+03 °C	+03 °C	+02 °C	-02 °C	-04 °C	-06 °C
	Temperatura de sensación	4 °C	4 °C	1 °C	-3 °C	-8 °C	-9 °C
Cota de la isozero		3200-3400 m.	3300-3500 m.	3000-3200 m.	1500-1700 m.	2300-2500 m.	1500-1700 m.
Fenómeno		—	—	—	—	—	—
Estado del cielo							
SUBSECTOR ALPI OROBICHE							
Cota (m.s.n.m.)		19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00	20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00
1000	Vientos	01 Nudos de Noroeste	01 Nudos de Noroeste	01 Nudos de Noroeste	02 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte
	Temperatura	+09 °C	+09 °C	+08 °C	+06 °C	+01 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	10 °C	10 °C	9 °C	6 °C	-1 °C	-6 °C
2000	Vientos	01 Nudos de Oeste	01 Nudos de Oeste	01 Nudos de Oeste	01 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte
	Temperatura	+08 °C	+08 °C	+07 °C	+04 °C	+03 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	9 °C	9 °C	8 °C	5 °C	0 °C	-2 °C
3000	Vientos	02 Nudos de Noroeste	02 Nudos de Oeste	02 Nudos de Noroeste	04 Nudos de Oeste	05 Nudos de Norte	02 Nudos de Oeste
	Temperatura	+03 °C	+03 °C	+02 °C	-01 °C	-03 °C	-05 °C
	Temperatura de sensación	2 °C	2 °C	1 °C	-4 °C	-7 °C	-6 °C
Cota de la isozero		3300-3500 m.	3400-3600 m.	3300-3500 m.	2400-2600 m.	2200-2400 m.	1300-1500 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 CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE**

PREDICCIÓNES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 18/12/2023  
por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SUBSECTOR PREALPI LOMBARDE							
Cota (m.s.n.m.)		19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00	20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00
1000	Vientos	01 Nudos de Sure	01 Nudos de Sure	01 Nudos de Oeste	03 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte
	Temperatura	+09 °C	+08 °C	+08 °C	-01 °C	+04 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	10 °C	9 °C	9 °C	-3 °C	3 °C	-1 °C
2000	Vientos	01 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Oeste	02 Nudos de Oeste	03 Nudos de Norte	05 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte
	Temperatura	+08 °C	+08 °C	+07 °C	+04 °C	+03 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	9 °C	9 °C	7 °C	3 °C	0 °C	-2 °C
3000	Vientos	02 Nudos de Oeste	02 Nudos de Oeste	04 Nudos de Oeste	05 Nudos de Noroeste	08 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte
	Temperatura	+03 °C	+03 °C	+02 °C	-01 °C	-03 °C	-04 °C
	Temperatura de sensación	2 °C	2 °C	0 °C	-4 °C	-8 °C	-6 °C
Cota de la isozero		3400-3600 m.	3400-3600 m.	3300-3500 m.	2300-2500 m.	2300-2500 m.	2100-2300 m.
Fenómeno		—	—	—	—	—	—
Estado del cielo							
SUBSECTOR APPENNINO PAVESE							
Cota (m.s.n.m.)		19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00	20/12/2023 h6:00	20/12/2023 h12:00	20/12/2023 h18:00
1000	Vientos	01 Nudos de Norte	01 Nudos de Oeste	01 Nudos de Sure	02 Nudos de Sure	02 Nudos de Norte	03 Nudos de Noreste
	Temperatura	+11 °C	+11 °C	+11 °C	+05 °C	+06 °C	+05 °C
	Temperatura de sensación	12 °C	12 °C	12 °C	5 °C	6 °C	4 °C
2000	Vientos	01 Nudos de Norte	01 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Suroeste	07 Nudos de Suroeste	10 Nudos de Norte	11 Nudos de Noreste
	Temperatura	+08 °C	+08 °C	+07 °C	+06 °C	+04 °C	+03 °C
	Temperatura de sensación	9 °C	9 °C	6 °C	3 °C	0 °C	-1 °C
3000	Vientos	02 Nudos de Este	01 Nudos de Noreste	01 Nudos de Oeste	06 Nudos de Oeste	08 Nudos de Noreste	07 Nudos de Norte
	Temperatura	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+01 °C	-02 °C	-04 °C
	Temperatura de sensación	1 °C	3 °C	3 °C	-2 °C	-7 °C	-9 °C
Cota de la isozero		3200-3400 m.	3200-3400 m.	3200-3400 m.	3000-3200 m.	2600-2800 m.	2400-2600 m.
Fenómeno		—	—	—	—	—	—
Estado del cielo							

**LEYENDA DE FENÓMENOS**

 Ausencia de fenómenos	 Niebla	 Bruma	 Lluvia débil	 Lluvia moderada	 Lluvia fuerte	 Tormentas
 Nieve débil	 Moderada nevada	 Fuertes nevadas				

**LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO**

 Despejado	 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 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 CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE**

PREDICCIÓNES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 18/12/2023  
por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

Parámetros meteoronivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 18/12/2023							
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
BORMIO2000-LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	70	0	-1	0	Ausencia de precipitaciones
S. APOLLONIA *	Ponte di Legno (BS)	1602	10	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	56	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	101	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	4	0	-4	+10	Ausencia de precipitaciones
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	25	0	+4	+4	Ausencia de precipitaciones
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	57	0	+1	+4	Ausencia de precipitaciones
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	0	0	-10	+11	Ausencia de precipitaciones
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	0	0	-5	+8	Ausencia de precipitaciones
PIAN DELLE BETULLE *	Margno (LC)	1516	7	0	-4	+6	Ausencia de precipitaciones
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	0	0	+4	+12	Ausencia de precipitaciones
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	4	0	+2	+6	Ausencia de precipitaciones
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	32	0	-5	+3	Ausencia de precipitaciones
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	0	0	0	+11	Ausencia de precipitaciones
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	68	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones

(\*) Observaciones fuera del jardín

**LA INFORMACIÓN ES PREVENCIÓN - ESCANEAR CÓDIGO QR PARA CONOSCE 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 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](mailto:meteomont@carabinieri.it)      numero verde ambientale 1515