

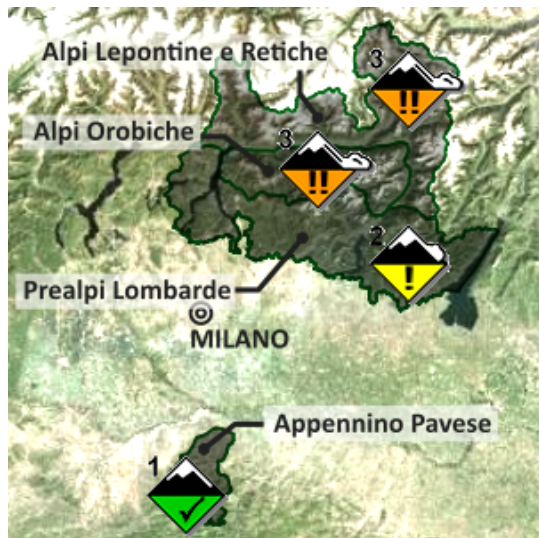
Sector ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 12/01/2024
por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**
en colaboración con el **Servizio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 12/01/2024

Grado de Peligro: DE DÉBIL 1 HASTA NOTABLE 3.

TIPO DE PELIGRO : NIEVE VENTEADA -NUEVA NEVADA SOBRE NIEVE VIEJA CON CAPA DÉBIL CERCA DEL SUELO. NIEVE VIEJA - 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				1200	1500	80-90	0	2000
Alpi Orobiche				1200	1500	110	0	2000
Prealpi Lombarde				1200	1500	032	0	1700
Appennino Pavese				1200	1200	011	0	1450

ALUDES OBSERVADOS Aludes medianos espontáneos de superficie y de nieve sin cohesión.

MANTO NIVOSO Sutiles costras de rehielo que se hunden alternadas con capas de nieve seca sin cohesión sobre capas moderadamente estabilizadas y costras de viento enterradas. El manto nivoso está en general moderadamente estabilizado en muchas laderas.

PREDICCIÓN DEL DÍA

Subsector	13/01/2024				14/01/2024				15/01/2024			
	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
Alpi Retiche												
Alpi Orobiche												
Prealpi Lombarde												
Appennino Pavese												

ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



PROBLEMA















ADVERTENCIAS

Consideradas las condiciones del manto nivoso para las salidas fuera de las pistas pisadas y señalizadas se necesitan buenas capacidades de evaluación del peligro local.

Sector ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREDICCIÓNES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 12/01/2024
por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**













SUBSECTOR ALPI RETICHE							
Cota (m.s.n.m.)		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
1000	Vientos	02 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	02 Nudos de NoroEste	02 Nudos de NoroEste
	Temperatura	-04 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	-5 °C	-3 °C	-4 °C	-4 °C	-3 °C	-4 °C
2000	Vientos	02 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	02 Nudos de NoroEste	02 Nudos de NoroEste
	Temperatura	-04 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	-5 °C	-3 °C	-4 °C	-4 °C	-3 °C	-4 °C
3000	Vientos	03 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte	06 Nudos de NoroEste	13 Nudos de Noroeste	11 Nudos de Noroeste	09 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-07 °C	-07 °C	-06 °C
	Temperatura de sensación	-6 °C	-7 °C	-8 °C	-15 °C	-14 °C	-12 °C
Cota de la isozero		1200-1400 m.	1500-1700 m.	1800-2000 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.
Fenómeno		—	—	—	—	—	—
Estado del cielo							
SUBSECTOR ALPI OROBICHE							
Cota (m.s.n.m.)		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
1000	Vientos	02 Nudos de Norte	02 Nudos de NoroEste	01 Nudos de Norte	01 Nudos de Norte	01 Nudos de Norte	01 Nudos de Norte
	Temperatura	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	-1 °C	0 °C	3 °C	2 °C	2 °C	2 °C
2000	Vientos	02 Nudos de Norte	02 Nudos de NoroEste	02 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	02 Nudos de NoroEste	01 Nudos de NoroEste
	Temperatura	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temperatura de sensación	-2 °C	-1 °C	0 °C	-1 °C	-1 °C	0 °C
3000	Vientos	06 Nudos de Norte	05 Nudos de Norte	05 Nudos de NoroEste	09 Nudos de NoroEste	09 Nudos de Noroeste	10 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temperatura de sensación	-8 °C	-8 °C	-8 °C	-12 °C	-12 °C	-13 °C
Cota de la isozero		0100-0300 m.	1100-1300 m.	1100-1300 m.	0400-0600 m.	1000-1200 m.	0700-0900 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).

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

Sector ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREDICCIÓNES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 12/01/2024
por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

SUBSECTOR PREALPI LOMBARDE							
Cota (m.s.n.m.)		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
1000	Vientos	01 Nudos de NoroEste	02 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte	02 Nudos de NoroEste
	Temperatura	+01 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	-01 °C
	Temperatura de sensación	2 °C	0 °C	-1 °C	-2 °C	0 °C	-2 °C
2000	Vientos	02 Nudos de NoroEste	03 Nudos de NoroEste	03 Nudos de Norte	05 Nudos de Norte	05 Nudos de NoroEste	03 Nudos de NoroEste
	Temperatura	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+02 °C	+00 °C
	Temperatura de sensación	-1 °C	-1 °C	0 °C	-2 °C	-1 °C	-2 °C
3000	Vientos	06 Nudos de Norte	09 Nudos de Norte	06 Nudos de NoroEste	14 Nudos de NoroEste	14 Nudos de Noroeste	10 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-05 °C	-05 °C	-05 °C
	Temperatura de sensación	-8 °C	-8 °C	-7 °C	-12 °C	-12 °C	-11 °C
Cota de la isozero		0600-0800 m.	2200-2400 m.	2200-2400 m.	1900-2100 m.	2100-2300 m.	1600-1800 m.
Fenómeno		—	—	—	—	—	—
Estado del cielo							
SUBSECTOR APPENNINO PAVESE							
Cota (m.s.n.m.)		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
1000	Vientos	01 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Sure	03 Nudos de Sure	03 Nudos de Sure	03 Nudos de Sure
	Temperatura	+01 °C	+02 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	2 °C	1 °C	-2 °C	-2 °C	-1 °C	-1 °C
2000	Vientos	04 Nudos de NoroEste	05 Nudos de Oeste	04 Nudos de Oeste	05 Nudos de Noroeste	05 Nudos de Noroeste	03 Nudos de Oeste
	Temperatura	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	-3 °C	-2 °C	0 °C	-1 °C	-1 °C	0 °C
3000	Vientos	09 Nudos de Norte	08 Nudos de Noroeste	07 Nudos de Oeste	13 Nudos de Noroeste	09 Nudos de Oeste	09 Nudos de Oeste
	Temperatura	-04 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	-10 °C	-7 °C	-6 °C	-8 °C	-7 °C	-7 °C
Cota de la isozero		1400-1600 m.	2400-2600 m.	2300-2500 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.	2300-2500 m.
Fenómeno		—	—	—	—	—	—
Estado del cielo							

LEYENDA DE FENÓMENOS



LEYENDA DE 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 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 numero verde ambientale 1515

Sector ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREDICCIÓNES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 12/01/2024
por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 12/01/2024							
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
SPONDA	Livigno (SO)	2150	90	0	-12	0	Ausencia de precipitaciones
SANTA APOLLONIA *	Ponte di Legno (BS)	1604	13	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	81	0	-15	+5	Ausencia de precipitaciones
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	100	0	-13	-3	Ausencia de precipitaciones
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	33	0	-8	+8	Ausencia de precipitaciones
MALGA MOROSINI	Angolo Terme (BS)	1570	16	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	88	0	-8	-2	Ausencia de precipitaciones
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	19	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
VODALA	Gromo (BG)	1635	38	Rastros de nieve	-6	+5	Ausencia de precipitaciones
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	31	0	-6	+6	Ausencia de precipitaciones
PIAN DELLE BETULLE *	Margno (LC)	1516	25	0	-8	+3	Ausencia de precipitaciones
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	15	0	-2	+5	Ausencia de precipitaciones
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	52	0	-6	+2	Ausencia de precipitaciones
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	12	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	110	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones

(*) 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 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