

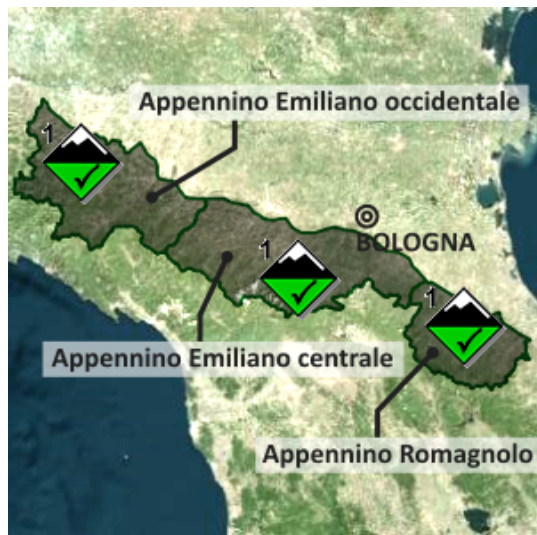
Sector APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO










BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 06/12/2023
por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**
en colaboración con el **Servizio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 06/12/2023

Grado de Peligro: DÉBIL 1.



















TIPO DE PELIGRO : NIEVE FRESCA - CAPAS DE NIEVE QUE SE SOBREPONEN CON TEMPERATURAS MUY DIFERENTES.
NIEVE VENDEADA - 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 Emiliano Occidentale				600	800	017	001	1250
Appennino Emiliano Centrale				700	900	015	0	1500
Appennino Romagnolo				1100	1200	028	0	1450

MANTO NIVOSO Capas de nieve seca sin cohesión y zonas con poca nieve. El manto nivoso está en general bien estabilizado en muchas laderas empinadas.

PREDICCIÓN DEL DÍA

Subsector	07/12/2023				08/12/2023				09/12/2023			
	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
Appennino Emiliano Occidentale												
Appennino Emiliano Centrale												
Appennino Romagnolo												

ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



PROBLEMA











ADVERTENCIAS

Cuidado con las acumulaciones por acción eólica poco visibles.









Sector APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

PREDICCIÓNES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 06/12/2023
por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

SUBSECTOR APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE

Cota (m.s.n.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
1000	Vientos	01 Nudos de Oeste	00 Calma	01 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Este	02 Nudos de Este
	Temperatura	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	4 °C	15 °C	4 °C	0 °C	-2 °C	-3 °C
2000	Vientos	04 Nudos de Noroeste	03 Nudos de Noroeste	03 Nudos de Oeste	06 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Sure	04 Nudos de Norte
	Temperatura	-03 °C	-02 °C	-01 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	-6 °C	-4 °C	-3 °C	-8 °C	-6 °C	-5 °C
3000	Vientos	10 Nudos de Noroeste	08 Nudos de Noroeste	06 Nudos de Oeste	11 Nudos de Suroeste	08 Nudos de Oeste	03 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-07 °C	-05 °C	-03 °C	-05 °C	-06 °C	-06 °C
	Temperatura de sensación	-14 °C	-11 °C	-7 °C	-12 °C	-12 °C	-9 °C
Cota de la isozero		1300-1500 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.	1000-1200 m.	0800-1000 m.	0700-0900 m.
Fenómeno		—	—	—			—
Estado del cielo							

SUBSECTOR APPENNINO EMILIANO CENTRALE







Cota (m.s.n.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
1000	Vientos	03 Nudos de Noroeste	01 Nudos de Oeste	02 Nudos de Oeste	02 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Este	01 Nudos de Noreste
	Temperatura	+02 °C	+01 °C	+02 °C	+00 °C	-01 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	0 °C	2 °C	1 °C	-1 °C	-2 °C	-3 °C
2000	Vientos	08 Nudos de Noroeste	06 Nudos de Noroeste	03 Nudos de Noroeste	04 Nudos de Oeste	03 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Suroeste
	Temperatura	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	-9 °C	-7 °C	-4 °C	-6 °C	-5 °C	-3 °C
3000	Vientos	11 Nudos de Noroeste	13 Nudos de Noroeste	10 Nudos de Noroeste	09 Nudos de Oeste	04 Nudos de Oeste	03 Nudos de Oeste
	Temperatura	-09 °C	-08 °C	-05 °C	-03 °C	-05 °C	-06 °C
	Temperatura de sensación	-17 °C	-16 °C	-11 °C	-8 °C	-8 °C	-9 °C
Cota de la isozero		0800-1000 m.	1400-1600 m.	1100-1300 m.	1200-1400 m.	1100-1300 m.	0800-1000 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 EMILIANO - ROMAGNOLO

PREDICIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 06/12/2023
por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

SUBSECTOR APPENNINO ROMAGNOLO

Cota (m.s.n.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
1000	Vientos	02 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Norte	01 Nudos de Norte	04 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Sure	03 Nudos de Norte
	Temperatura	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+03 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	2 °C	1 °C	3 °C	1 °C	4 °C	-4 °C
2000	Vientos	06 Nudos de Noroeste	07 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte	05 Nudos de Oeste	03 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Suroeste
	Temperatura	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	-8 °C	-9 °C	-6 °C	-5 °C	-4 °C	-5 °C
3000	Vientos	12 Nudos de Noroeste	14 Nudos de Noroeste	11 Nudos de Norte	08 Nudos de Oeste	06 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Sure
	Temperatura	-11 °C	-09 °C	-07 °C	-04 °C	-05 °C	-05 °C
	Temperatura de sensación	-20 °C	-18 °C	-14 °C	-9 °C	-10 °C	-8 °C
Cota de la isozero		1400-1600 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.	1200-1400 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 EMILIANO - ROMAGNOLO

**PREDICIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 06/12/2023
por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

LEYENDA DE FENÓMENOS



LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO



Parámetros meteonirométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 06/12/2023

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
PASSO PRADARENA	Ventasso (RE)	1585	20	N.P.	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
LAGDEI	Corniglio (PR)	1252	17	1	-6	0	Ausencia de precipitaciones
FANGACCI-MONTE FALCO	Santa Sofia (FC)	1450	28	0	-3	+0	Ausencia de precipitaciones
PASSO PENICE	Bobbio (PC)	1195	7	0	-2	+15	Ausencia de precipitaciones
RIFUGIO CAVONE	Lizzano in Belvedere (BO)	1416	19	N.P.	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	12	N.P.	-4	-1	Ausencia de precipitaciones
PIANCAVALLARO	Riolunato (MO)	1840	21	N.P.	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
MONTE FUMAILO	Verghereto (FC)	1380	3	3	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
MONTE CIMONE *	Riolunato (MO)	1969	29	N.P.	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones

(*) Observaciones fuera del jardín

LA INFORMACIÓN ES PREVENCIÓN - ESCANEAR CÓDIGO QR PARA CONOSKER 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 numero verde ambientale 1515