











Pag. 1

SECTOR ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS del 26/11/2023 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

ADVERTENCIAS - FENÓMENOS SIGNIFICATIVOS Y/O INTENSOS

. Para la profundización y la actualización sobre las condiciones meteorológicas presentes y previstas consulten el sito www.meteoam.it

		ALPI APU	ANE - APPENNINC	TOSCANO SETTE	ENTRIONALE		
		27/11/2023 h6:00	27/11/2023 h12:00	27/11/2023 h18:00	28/11/2023 h6:00	28/11/2023 h12:00	28/11/2023 h18:00
1000	Vientos	03 Nudos de Sure	04 Nudos de Suroeste	08 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Oeste	08 Nudos de NoroEste	07 Nudos de Norte
	Temperatura	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	-1 °C	0 ℃	-3 ℃	-1 ℃	-3 ℃	-8 ℃
2000	Vientos	09 Nudos de Suroeste	13 Nudos de Suroeste	24 Nudos de Suroeste	17 Nudos de NoroEste	26 Nudos de NoroEste	20 Nudos de Norte
	Temperatura	-03 °C	-02 °C	-02 ℃	-02 °C	-04 °C	-06 °C
	Temperatura de sensación	-8 ℃	-8 ℃	-10 °C	-9 ℃	-13 °C	-15 °C
	Vientos	09 Nudos de Noroeste	15 Nudos de Oeste	18 Nudos de Oeste	14 Nudos de NoroEste	18 Nudos de NoroEste	19 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-06 °C	-07 °C	-02 °C	-08 °C	-11 ℃	-11 °C
	Temperatura de sensación	-12 °C	-15 °C	-9 ℃	-16 °C	-21 °C	-22 °C
Cota de la isozero		1400-1600 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.	1700-1900 m.	1400-1600 m.	0800-1000 m.
Fenómeno		_	\(\)	\rightarrow	_	_	_
Estado del cielo					0	*	*
			APPENNINO TOS	CANO MERIDIONA	LE		
		27/11/2023 h6:00	27/11/2023 h12:00	27/11/2023 h18:00	28/11/2023 h6:00	28/11/2023 h12:00	28/11/2023 h18:00
1000	Vientos	04 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Sure	06 Nudos de Suroeste	06 Nudos de Oeste	04 Nudos de Oeste	04 Nudos de NoroEste
	Temperatura	+02 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C	
	Temperatura de				100 0	+04 °C	+01 °C
	sensación	0 ℃	0 ℃	0 °C	0 ℃	2 °C	+01 °C -1 °C
		0 °C 11 Nudos de Suroeste	0 °C 13 Nudos de Suroeste	0 °C 21 Nudos de Oeste			-1 °C
2000	sensación	11 Nudos de	13 Nudos de		0 °C 16 Nudos de	2 °C 21 Nudos de	
2000	sensación Vientos	11 Nudos de Suroeste	13 Nudos de Suroeste	21 Nudos de Oeste	0 °C 16 Nudos de Noroeste	2 °C 21 Nudos de Noroeste	-1 °C 13 Nudos de Norte
2000	sensación Vientos Temperatura Temperatura de	11 Nudos de Suroeste -03 °C	13 Nudos de Suroeste -02 °C	21 Nudos de Oeste	0 °C 16 Nudos de Noroeste +01 °C	2 °C 21 Nudos de Noroeste -03 °C	-1 °C 13 Nudos de Norte -04 °C
2000	sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación	11 Nudos de Suroeste -03 °C -9 °C	13 Nudos de Suroeste -02 °C -8 °C	21 Nudos de Oeste -01 °C -9 °C	0 °C 16 Nudos de Noroeste +01 °C -5 °C 13 Nudos de	2 °C 21 Nudos de Noroeste -03 °C -11 °C	-1 °C 13 Nudos de Norte -04 °C -11 °C 06 Nudos de
	sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos	11 Nudos de Suroeste -03 °C -9 °C 08 Nudos de Oeste	13 Nudos de Suroeste -02 °C -8 °C 13 Nudos de Oeste	21 Nudos de Oeste -01 °C -9 °C 20 Nudos de Oeste	0 °C 16 Nudos de Noroeste +01 °C -5 °C 13 Nudos de Noroeste	2 °C 21 Nudos de Noroeste -03 °C -11 °C 10 Nudos de Oeste	-1 °C 13 Nudos de Norte -04 °C -11 °C 06 Nudos de NoroEste
3000	sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura Temperatura de sensación	11 Nudos de Suroeste -03 °C -9 °C 08 Nudos de Oeste	13 Nudos de Suroeste -02 °C -8 °C 13 Nudos de Oeste -06 °C	21 Nudos de Oeste -01 °C -9 °C 20 Nudos de Oeste -04 °C	0 °C 16 Nudos de Noroeste +01 °C -5 °C 13 Nudos de Noroeste -07 °C	2 °C 21 Nudos de Noroeste -03 °C -11 °C 10 Nudos de Oeste -09 °C	-1 °C 13 Nudos de Norte -04 °C -11 °C 06 Nudos de NoroEste -12 °C
	sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura Temperatura de sensación	11 Nudos de Suroeste -03 °C -9 °C 08 Nudos de Oeste -07 °C -13 °C	13 Nudos de Suroeste -02 °C -8 °C 13 Nudos de Oeste -06 °C -13 °C	21 Nudos de Oeste -01 °C -9 °C 20 Nudos de Oeste -04 °C -12 °C	0 °C 16 Nudos de Noroeste +01 °C -5 °C 13 Nudos de Noroeste -07 °C -15 °C	2 °C 21 Nudos de Noroeste -03 °C -11 °C 10 Nudos de Oeste -09 °C -16 °C	-1 °C 13 Nudos de Norte -04 °C -11 °C 06 Nudos de NoroEste -12 °C -18 °C

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).













SECTOR ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS del 26/11/2023 por el **Servizio METEOMONT** dell'ARMA dei CARABINIERI en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

			MONT	E AMIATA			
		27/11/2023 h6:00	27/11/2023 h12:00	27/11/2023 h18:00	28/11/2023 h6:00	28/11/2023 h12:00	28/11/2023 h18:00
1000	Vientos	04 Nudos de Sure	05 Nudos de Sure	05 Nudos de Sure	08 Nudos de Oeste	08 Nudos de Oeste	07 Nudos de Noroeste
	Temperatura	+03 °C	+04 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	1 °C	2 ℃	3 ℃	1 ℃	2 ℃	-2 ℃
2000	Vientos	10 Nudos de Sure	13 Nudos de Suroeste	15 Nudos de Suroeste	19 Nudos de Oeste	17 Nudos de Noroeste	17 Nudos de NoroEste
	Temperatura	-02 °C	+02 °C	+01 °C	-02 °C	-02 °C	-04 °C
	Temperatura de sensación	-8 ℃	-3 ℃	-5 ℃	-10 °C	-9 ℃	-12 °C
3000	Vientos	06 Nudos de Oeste	13 Nudos de Oeste	19 Nudos de Oeste	21 Nudos de Oeste	16 Nudos de Noroeste	22 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-05 °C	-07 °C	-06 °C	-08 °C	-10 °C	-10 °C
	Temperatura de sensación	-10 °C	-15 °C	-15 °C	-18 °C	-19 °C	-21 °C
Cota de la isozero		1200-1400 m.	2200-2400 m.	2000-2200 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.	0800-1000 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo			8		8	*	*

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos

Niebla

當 Bruma

Lluvia débil

Lluvia moderada C Lluvia fuerte Tormentas







Moderada nevada



Fuertes nevadas

LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO

Desperado



Poco nuboso



Nuboso



Muy nuboso



Cubierto

Pag. 2

LA INFORMACIÓN ES PREVENCIÓN - ESCANEAR CÓDIGO QR PARA CONOSCER 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 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).