



PREVISIONE NEVE E VALANGHE



Bollettino Nazionale

per le attività escursionistiche al di fuori delle piste battute

Settore REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)

emesso alle ore 14.00 del 08/02/2010 valido fino alle ore 24.00 del 09/02/2010

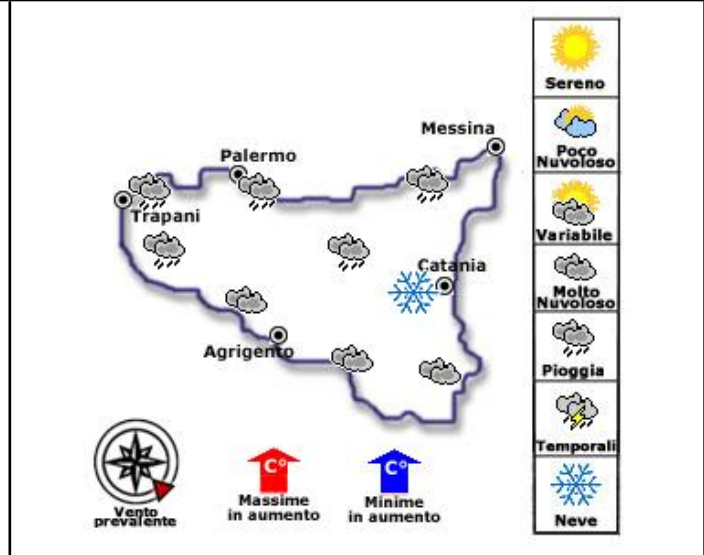
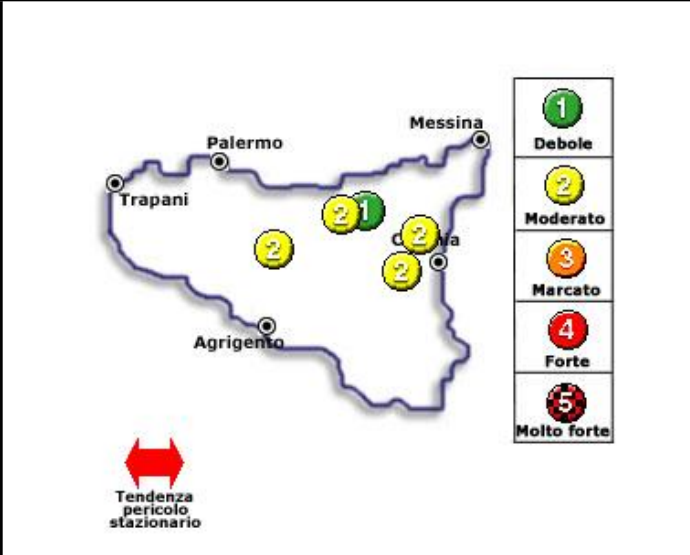
a cura del **Corpo Forestale Regione Siciliana**

in collaborazione con il **Corpo Forestale dello Stato, il Comando Truppe Alpine e il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare**

PREVISIONI

PERICOLO VALANGHE

METEO



CONDIZIONI DEL TEMPO

Situazione generale in Italia

Sulle regioni meridionali e centrali adriatiche permangono condizioni di instabilità in attenuazione, mentre sul resto della Penisola le condizioni meteorologiche continuano a migliorare.

Previsione valida dalle 00.00 alle 24.00 di domani

da nuvoloso a molto nuvoloso o coperto con precipitazioni deboli nevose sopra i 1600 metri specie nella seconda parte della giornata .

Dati meteorologici previsti nella libera atmosfera

	1000 m	2000 m	3000 m
Venti	07 nodi da Sud Est	26 nodi da Sud	39 nodi da Ovest
Temperature	+02 °C	+00 °C	-04 °C
Temperatura percepita	-4 °C	-11 °C	-19 °C

Zero termico 1800-2000 m.

Variazioni significative Nulla da segnalare

Tendenza per le 24 ore successive stazionaria

VALUTAZIONE DEL MANTO NEVOSO

ETNA - NORD loc. M.Conca 1864 m.s.l.m. L'altezza del manto nevoso nella stazione meteorivometrica è di cm 100. La superficie è caratterizzata da neve bagnata con crosta da fusione o rigelo non portante. Cielo completamente coperto con cattiva visibilità (meno di 1.000 m). Venti moderati provenienti dai quadranti settentrionali. Temperature in lieve diminuzione nei valori minimi, stazionarie nei valori massimi. Quota neve 1.300 m.s.l.m.

ETNA - SUD loc. Rifugio Sapienza 1958 m.s.l.m. Dati non pervenuti. L'altezza del manto nevoso nella stazione meteorivometrica è di cm 85; segnalati accumuli e cornici prevalentemente sui versanti settentrionali. **Dati riferiti al 06 febbraio 2010.**

MADONIE - loc. Piano Battaglia 1580 m.s.l.m. L'altezza del manto nevoso nella stazione meteorivometrica è di cm 100. La superficie è caratterizzata da neve asciutta con strato a debole coesione. Stazione nelle nubi con cielo invisibile, visibilità cattiva (meno di 1.000 m). Venti moderati provenienti dai quadranti settentrionali. Temperature in lieve diminuzione nei valori minimi, stazionarie nei valori massimi. Quota neve 1200 m.s.l.m.

NEBRODI - Ovest - loc. Sella Maria 1507 m.s.l.m. L'altezza del manto nevoso nella stazione meteorivometrica è di cm 32. Lo strato superficiale è caratterizzato da neve asciutta con strato a debole coesione. Stazione nelle nubi con cielo invisibile, visibilità cattiva (meno di 1.000 m). Venti moderati provenienti dai quadranti settentrionali. Temperature in lieve diminuzione nei valori minimi, stazionarie nei valori massimi. Quota neve 1000 m.s.l.m..

NEBRODI - Est - loc. Serro Marchese 1265 m.s.l.m. Cm 05 di neve nella stazione meteorivometrica, cielo completamente coperto con cattiva visibilità (meno di 1.000 m). Venti moderati provenienti dai quadranti settentrionali. Temperature in lieve diminuzione nei valori minimi, stazionarie nei valori massimi. Quota neve 1.100 m.s.l.m..

GRADO E TENDENZA DEL PERICOLO

Il grado del pericolo prevalente è "MODERATO 2" nel comprensorio dell'Etna e delle Madonie dove l'altezza del manto nevoso è maggiore. Si attesta a " DEBOLE 1" nel comprensorio nebrodi est dove la l'altezza del manto nevoso risulta minore.

Tendenza del pericolo "STAZIONARIO" .

AVVERTENZE

Le attività escursionistiche e sci-alpinistiche sono possibili ma richiedono sempre una buona conoscenza del territorio ed una scrupolosa valutazione delle condizioni meteorologiche previste per le successive 24 ore, anche in considerazione delle recenti neviccate verificatesi sull'Etna e nelle Madonie e del protrarsi delle perturbazioni meteo. Nel comprensorio Etna prestare sempre attenzione nelle escursioni per la presenza di un manto nevoso più significativo facendo particolare attenzione a locali zone pericolose, ai canali e alle zone di accumulo della neve ridistribuita dall'attività eolica, ed in prevalenza sui versanti settentrionali. Controllare in anticipo l'equipaggiamento ed il vestiario più idonei al tipo di uscita, programmare e pianificare l'itinerario prevedendo soste presso ricoveri e/o rifugi specie in caso di peggioramento delle condizioni meteorologiche.

Sempre al seguito **PALA, SONDA, E ARTVA** acceso in trasmissione .



Bollettino Nazionale

per le attività escursionistiche al di fuori delle piste battute

Settore REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)

emesso alle ore 14.00 del 08/02/2010 valido fino alle ore 24.00 del 09/02/2010

a cura del **Corpo Forestale Regione Siciliana**

Corpo Forestale dello Stato, il Comando Truppe Alpine e il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/02/2010

Campo di rilevamento	Comune	Quota (Msim)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in cm)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
SELLA MARIA	CESARO' (ME)	1.507	50	15	-4	+1	Nebbia con cielo non visibile
MONTE CONCA	LINGUAGLOSSA (CT)	1.864	100	Tracce di neve	-5	-3	Assenza di precipitazioni
PIANO DELLA BATTAGLIA	PETRALIA SOTTANA (PA)	1.550	103	3	-5	-2	Nebbia con cielo non visibile
SERRO MARCHESE	FLORESTA (ME)	1.265	18	12	-2	+6	Nevicata debole intermittente
RIFUGIO SAPIENZA	NICOLOSI (CT)	1.958	85	Tracce di neve	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo visibile