

PREVISIONE NEVE E VALANGHE



Bollettino Nazionale

per le attività escursionistiche al di fuori delle piste battute
Settore APPENNINO SETTENTRIONALE TIRRENICO
 emesso alle ore 14.00 del **08/02/2010** valido fino alle ore 24.00 del **09/02/2010**
 a cura del **Corpo Forestale dello Stato**

in collaborazione con il **Comando Truppe Alpine** e il **Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare**

PREVISIONI

PERICOLO VALANGHE

METEO



Tendenza pericolo stazionario



Vento prevalente

Minime stazionarie Massime stazionarie



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

molto nuvoloso o coperto con possibilità di deboli precipitazioni nevose al di sopra dei 600 metri.

Dati meteorologici previsti nella libera atmosfera

	1000 m	2000 m	3000 m
Venti	12 nodi da Sud Est	07 nodi da Sud Est	09 nodi da Sud
Temperature	+00 °C	-06 °C	-11 °C
Temperatura percepita	-9 °C	-15 °C	-22 °C

Zero termico 0800-1000 m.

Variazioni significative Nulla da segnalare

Tendenza per le 24 ore successive stazionaria

VALUTAZIONE DEL MANTO NEVOSO

Assenza di precipitazioni nel settore nelle ultime 24 ore, con la neve che si attesta a quote collinari nell'Appennino ligure, tra i 1000 ed i 1200 m. s.l.m. nel sottosettore toscano. Venti di debole/moderata intensità, con attività eolica in quota senza trasporto. La neve si presenta asciutta a debole coesione nei comprensori interessati da precipitazioni nevose nelle ultime 48 ore, mentre nelle altre aree montane diffusa presenza di croste superficiali da fusione e rigelo o da vento generalmente non portanti. Nei comprensori liguri di ponente e lungo la dorsale tosco-emiliana sono ancora presenti strati superficiali, localmente consistenti, poco assestati e non consolidati con quelli sottostanti. In queste aree, quindi, la mancata coesione tra gli strati e la residua presenza di strati ghiacciati lungo il profilo del manto nevoso potrebbero favorire scaricamenti spontanei e valanghe di neve a debole coesione o a lastroni di superficie, in corrispondenza delle zone di accumulo e nei pendii critici. Nelle restanti aree del settore, nonostante le ultime nevicate, il manto nevoso si sta gradualmente appesantendo ed assestando.

GRADO E TENDENZA DEL PERICOLO

Toscana: è generalmente **"MODERATO 2"**. Sale a **"MARCATO 3"** prevalentemente nelle aree montane della Garfagnana e dell'Appennino Pistoiese per i nuovi apporti nevosi in quota, in corrispondenza precedenti accumuli irregolari e lungo i crinali, con distacchi possibili già con debole sovraccarico.

Liguria: è generalmente **"MODERATO 2"**. Sale a **"MARCATO 3"** alle quote più elevate dei comprensori di ponente, soprattutto lungo i pendii ripidi in corrispondenza di consistenti strati superficiali, ancora poco assestati e non coesi con quelli sottostanti, quindi instabili. Non sono da escludere scaricamenti e distacchi già con debole sovraccarico.

La tendenza del pericolo è **STAZIONARIA**.

AVVERTENZE

Alle quote più elevate dei comprensori liguri di ponente, della Garfagnana e dell'Appennino Pistoiese le attività sci-alpinistiche ed escursionistiche **sono limitate** per la presenza di diffuse situazioni critiche. E' necessaria sempre ottima capacità di valutazione del pericolo locale e particolare attenzione nell'attraversamento di canali innevati e a ridosso dei crinali, per la presenza di accumuli e cornici. Prestare attenzione, soprattutto in corrispondenza delle ore più calde, sui pendii maggiormente esposti alle radiazioni solari. Nelle restanti aree del settore le condizioni sono più favorevoli anche se è comunque importante una buona valutazione del percorso ed un ottima conoscenza dei luoghi. **Portare sempre al seguito pala, sonda e ARTVA acceso ed in modalità di trasmissione.**



Bollettino Nazionale

per le attività escursionistiche al di fuori delle piste battute

Settore APPENNINO SETTENTRIONALE TIRRENICO

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

a cura del **Corpo Forestale dello Stato**

in collaborazione con 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 (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in cm)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
COLLE MELOSA	PIGNA (IM)	1.550	-	-	-	-	Rilevamento non effettuato
MONESI DI TRIORA	TRIORA (IM)	1.360	-	-	-	-	Rilevamento non effettuato
PASSO MELOGNO	CALIZZANO (SV)	1.028	-	-	-	-	Rilevamento non effettuato
ALBEROLA	SASSELLO (SV)	967	66	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MONTE PAVAGLIONE	MASONE (GE)	677	45	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
POSSESSIONI	SANTO STEFANO D'AVETO (GE)	1.175	-	-	-	-	Rilevamento non effettuato
PASSO RASTRELLO	SESTA GODANO (SP)	1.047	-	-	-	-	Rilevamento non effettuato
PASSO DEI DUE SANTI	ZERI (MS)	1.396	56	0	-8	+5	Assenza di precipitazioni
PRATOSCELLA	VILLA COLLEMANDINA (LU)	1.250	-	-	-	-	Rilevamento non effettuato
PONTE ALLE LIME	ABETONE (PT)	1.340	100	0	-6	0	Assenza di precipitazioni
MONTE SECCHIETA	REGGELLO (FI)	1.430	80	3	-7	-4	Assenza di precipitazioni
SACRO EREMO	POPPI (AR)	1.111	36	0	-5	-1	Assenza di precipitazioni
MONTE AMIATA	ABBADIA SAN SALVATORE (SI)	1.700	100	0	-7	0	Assenza di precipitazioni
ALPE DI SAN PELLEGRINO	CASTIGLIONE DI GARFAGNANA (LU)	1.651	-	-	-	-	Rilevamento non effettuato