

Lawinenwarndienst der Tiroler Landesregierung
Lagebericht vom Montag, den 2. April 1973, 7.45 Uhr:

Auf den Bergen ist heute kräftiger Föhn zu verzeichnen. Die Nullgradgrenze steigt damit bis rund 2000 m Höhe. Laut Wetterwarte wird in der Nacht von Montag auf Dienstag eine Störung Niederschlag bringen, wobei die Schneefallgrenze bis in Tallagen sinken wird.

Heute ist untermittags wieder eine kräftige Durchfeuchtung der Schneedecke zu erwarten. Da die meisten Lawenstriche bereits entladen sind, ist nur vereinzelt mit Abgängen von Naßschneelawinen zu rechnen. In den Lawenstrichen der ~~hoch~~ hochgelegenen Seitentäler bleibt etwas Vorsicht geboten.

Das oberflächliche Gefrieren der Schneedecke ^{in der Nacht} hat gebietsweise nur Bruchharsch erzeugt. Die Tourenverhältnisse sind daher meist ungünstig. In allen Hangrichtungen und besonders schattseitig erfordern Schneebretter Vorsicht und überlegte Routenwahl.

Der neueste Lagebericht kann unter Rufnummer 196 abgehört werden.

*

53891 lregin a
53834 met zi a

507a

guten nachmittag

nd vorhersage, herausgegeben am
montag, den 2. april 1973

die letzte vorhersage war richtig.

ausgangslage: tiefzentrum vor der skandinavischen kueste.

flaches tief ueber dem schwarzen meer. kraeftiges azorenhoch.

zwischen nordatlantiktief und azorenhoch kraeftige weststroemung,
die gegen mitteleuropa gerichtet ist.

tendenz der grosswetterlage: trog ueberquert mitteleuropa.

nach den vorhersagekarten bildet sich ueber westeuropa ein trog,
der mitteleuropa ueberqueren wird. nach trogdurchgang wird sich
eine nordwestwetterlage einstellen, die zu einem kaelterueckfall
fuehren wird.

wettervorschau fuer die zeit vom dienstag, den 3. bis freitag,
den 6. april 1973:

wetterverschlechterung. stark bewoelkt bis bedeckt und regenfaelle.
schneefallgrenze in 800 bis 1000 m. lebhafter bis stuermischer
westwind. in der zweiten wochenhaelfte kaelterueckfall mit schnee-
schauern bis in tiefe lagen herab. fruehtemperaturen 0 bis 8 grad,
tageshoechsttemperaturen 4 bis 10 grad. in der zweiten wochen-
haelfte um 3 bis 5 grad tiefere temperaturen.

nnnno

aws*

53891 lregin a
53834 met zi a/sowa

aws