



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Vendredi 23 12 2022



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**

Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides ensoleillées en altitude. Prudence à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec le vent de secteur ouest partiellement fort en cours de journée. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2800 m à proximité des crêtes.

Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées en altitude. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain confirment la structure défavorable du manteau neigeux. Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2800 m.

Avec les températures douces une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m.

Il y a peu de neige.

Tendance



Le manteau neigeux ancien reste fragile. Dans les régions concernées par les précipitations le danger d'avalanches augmente progressivement.