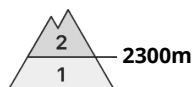






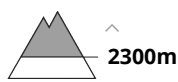
Degré de danger 2 - Limité

**Tendance: danger d'avalanche constant** →

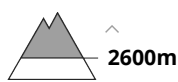
le Lundi 02 01 2023



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)

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

Neige soufflée
(Neige ventée)

Snowpack stability: **fair**Frequency: **few**Avalanche size: **small**

Neige ancienne fragile à évaluer de manière critique.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2300 m ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2600 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre, surtout à proximité des crêtes et des cols en altitude. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, notamment sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2300 m comme sur les pentes raides ensoleillées en altitude. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

La partie supérieure du manteau neigeux est dure, avec une croûte de regel à la surface. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m.

Tendance

Neige ancienne fragile à surveiller.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 02 01 2023

Danger d'avalanches faible. Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2000 m. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont possibles. Les avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

Il y a peu de neige.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, notamment sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2000 m.

La partie supérieure du manteau neigeux est dure, avec une croûte de regel non porteuse à la surface.