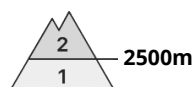




Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
leMardi 08 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Des endroits dangereux très isolés se situent surtout en terrain extrême en haute montagne ainsi que dans les terrains faiblement fréquentés.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante surtout sur les pentes très raides, peu fréquentées exposées au nord, au nord-est au-dessus d'environ 2500 m. Des avalanches de moyenne taille sont encore possibles.

Avec le refroidissement seulement de rares avalanches de glissement et coulées humides sont possibles à toutes les expositions.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Les accumulations de neige soufflée sont liées avec la neige ancienne.
La surface de la neige regèle et devient porteuse.

Tendance

Les conditions météorologiques ont favorisé une nette solidification du manteau neigeux surtout à basse et moyenne altitude.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
leMardi 08 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2500m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre et en général en altitude. Ceci surtout avec une surcharge importante. Des avalanches de moyenne taille sont possibles. Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

Avec le refroidissement seulement de rares avalanches de glissement et coulées humides sont possibles à toutes les expositions.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Les accumulations de neige soufflée sont déjà assez bien liées avec la neige ancienne.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Les conditions météorologiques ont favorisé une nette solidification du manteau neigeux surtout à basse et moyenne altitude.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mardi 08 04 2025

Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante surtout sur les pentes très raides à l'ombre et en altitude.

Seulement de rares avalanches humides et mouillées sont possibles avec le refroidissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Avec les fortes variations de température le manteau neigeux s'est solidifié dans les quatre derniers jours.

Tendance

Les conditions météorologiques ont favorisé une nette solidification du manteau neigeux surtout à basse et moyenne altitude.

