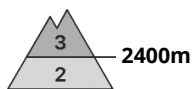
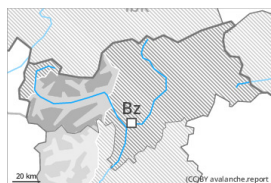


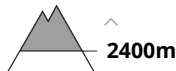
## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Mercredi 24 04 2024



Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Attention à la neige récemment soufflée.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. En haute montagne les endroits dangereux sont présents à toutes les expositions.

Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne, surtout en altitude et dans les régions concernées par les précipitations principales.

Des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses de petite et rarement moyenne taille sont à attendre avec la neige fraîche, notamment dans les régions concernées par les précipitations principales.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé surtout au sud de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Il tombe dans certaines régions jusqu'à 20 cm de neige, localement plus.

Le vent souffle modérément. Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur des couches meubles en altitude. Elles sont fragiles surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord.

### Tendance

Les conditions météorologiques favorisent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mercredi 24 04 2024



Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un œil exercé. En altitude les endroits dangereux sont plus répandus. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne, surtout en altitude.

Des avalanches de neige meuble isolées en général de petite taille sont à attendre, notamment dans les régions concernées par les précipitations principales. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des avalanches de glissement seulement encore isolées sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé en général jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Il tombe dans certaines régions jusqu'à 10 cm de neige. Il tombe surtout dans les Alpes de Sarntal et dans les Dolomites jusqu'à 15 cm de neige. La neige fraîche et soufflée reposent souvent sur une croûte dure, surtout sur les pentes ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m. Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles en altitude.

### Tendance

Les conditions météorologiques permettent une rapide stabilisation des accumulations de neige soufflée.