

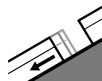


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 17 04 2024



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2600m

Frequency: few

Avalanche size: large



Neige fraîche



2000m

Snowpack stability: very poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

Neige glissante constituant le danger principal. Des avalanches de neige meuble sont à prendre en considération.

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

Avec la neige fraîche des avalanches de neige meuble de petite et rarement moyenne taille sont à attendre sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches peuvent de manière très isolée entraîner le manteau neigeux mouillé et atteindre une grande taille.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux est totalement mouillé. Ceci sur les pentes ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

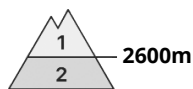
Les conditions météorologiques entraînent une progressive solidification du manteau neigeux. Mardi il tombera au-dessus d'environ 2000 m 10 cm de neige, localement plus.

Surtout sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

## Tendance

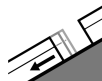
Augmentation légère du danger d'avalanches avec la chute de neige.

## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

leMercredi 17 04 2024

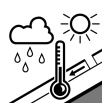


Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



Frequency: few

Avalanche size: large



Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: very poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement. Neige mouillée et glissante à surveiller.

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours possibles. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches mouillées de moyenne taille sont toujours possibles le matin. Ceci sur les pentes très raides en dessous d'environ 2600 m.

Des avalanches mouillées peuvent de manière isolée entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une grande taille. Des avalanches peuvent de manière isolée avancer jusqu'aux vallées d'altitude dans des couloirs raides.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux est complètement détrempé. Ceci sur les pentes ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m. Il tombe localement un peu de neige. Les conditions météorologiques entraînent une progressive solidification du manteau neigeux.

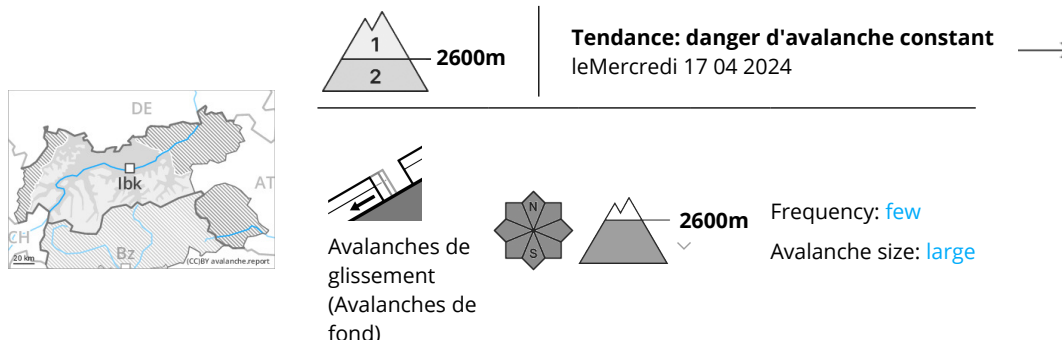
La surface de la neige regèle à peine et est déjà ramollie le matin.

Surtout sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

## Tendance

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.

## Degré de danger 2 - Limité



### Neige glissante constituant le danger principal.

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours possibles. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Des avalanches peuvent de manière très isolée avancer jusqu'aux prairies dans des couloirs raides.

Sur les pentes extrêmement raides des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille. Ceci dans les régions où il neige.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux est complètement détrempé. Ceci sur les pentes ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

Les conditions météorologiques entraînent une progressive solidification du manteau neigeux. Il tombe localement un peu de neige.

Surtout sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

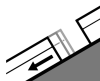
### Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches avec la chute de neige.

## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 17 04 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige glissante constituant le danger principal.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois entraîner le manteau neigeux mouillé et atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux est totalement mouillé.

Les conditions météorologiques entraînent une progressive solidification du manteau neigeux. Il tombe localement un peu de neige.

Surtout à basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches avec la chute de neige.