

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leMardi 18 04 2023



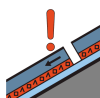
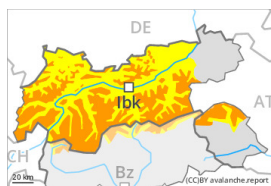
Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



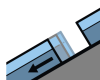
Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige fraîche constituant le danger principal. Neige ancienne fragile en altitude.

La neige fraîche abondante des derniers jours et les accumulations de neige soufflée parfois grandes peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus d'environ 2400 m. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en haute montagne. Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables.

En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille, notamment sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

Sur les pentes extrêmement raides des avalanches de neige meuble sont toujours possibles, également de taille moyenne, surtout lors d'éclaircies plus importantes. En outre surtout dans les régions concernées par les précipitations principales, des avalanches de glissement sont possibles, notamment sur les pentes raides herbeuses à moyenne et haute altitude.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Par endroits le manteau neigeux est fragile. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles. Les différentes accumulations de neige soufflée sont mal liées entre elles, surtout en



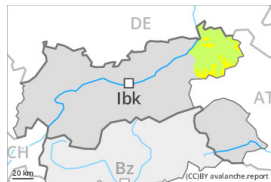
altitude.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est, notamment au-dessus d'environ 2400 m sur la crête principale des Alpes. Des bruits sourds isolés et les ECT effectués confirment la structure défavorable du manteau neigeux dans les régions concernées par les précipitations principales. Les conditions météorologiques ont entraîné en dessous d'environ 2400 m généralement une humidification légère du manteau neigeux.

## Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une progressive solidification du manteau neigeux.

## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mardi 18 04 2023



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige fraîche constituant le danger principal.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 1600 m, prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables.

Des avalanches peuvent souvent atteindre une taille moyenne.

Sur les pentes extrêmement raides des avalanches de neige meuble sont toujours à attendre.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles, notamment sur les pentes raides herbeuses dans les régions concernées par les précipitations principales.

Expérience et retenue sont nécessaires.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Par endroits le manteau neigeux est fragile. La neige fraîche et soufflée reposent généralement sur des couches molles, surtout en altitude. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Des bruits sourds isolés et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices significatifs pour la structure défavorable du manteau neigeux sur les pentes très raides.

### Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une progressive solidification du manteau neigeux.

## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
leMardi 18 04 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

### Neige soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. En haute montagne les endroits dangereux sont un peu plus fréquents et présents à toutes les expositions. Ceci également dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" sur la crête principale des Alpes et dans le Groupe de l'Ortler. Des endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible.

Des avalanches de neige meuble seulement encore isolées en général de petite taille sont possibles avec le rayonnement solaire, notamment sur les pentes extrêmement raides ensoleillées. En outre surtout dans les régions concernées par les précipitations principales, de rares avalanches de glissement de petite taille sont possibles.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Par endroits le manteau neigeux est fragile. Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec le vent de secteur nord partiellement fort dans les derniers jours spécialement dans les régions concernées par le foehn. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes sur les pentes très raides à l'ombre. Ceci surtout sur la crête principale des Alpes.

### Tendance

Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont encore de manière isolée fragiles en altitude.