



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
 leDimanche 10 03 2024



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



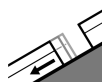
Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **large**



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **medium**

**Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile. Ceci au-dessus d'environ 2400 m.**

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m, prudence surtout dans les régions concernées par les précipitations principales sur la crête principale des Alpes. Ce sont les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont particulièrement défavorables. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest partiellement fort. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre comme à proximité des crêtes et des cols au-dessus d'environ 2200 m. De tels endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.8: givre de surface enneigé

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe jusqu'à 10 cm de neige, localement plus, notamment dans la Vallée d'Ulten, dans le Massif du



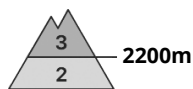
Texel et dans les Alpes de Stubai. La neige fraîche des derniers jours repose sur du givre de surface surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles en altitude.

Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci au-dessus d'environ 2400 m.

## Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort. Dimanche il tombera en général de 15 à 30 cm de neige, localement plus.

## Degré de danger 3 - Marqué



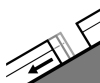
**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leDimanche 10 03 2024



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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



Avalanches de  
 glissement  
 (Avalanches de  
 fond)



Snowpack stability: **very poor**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **medium**

Dans les régions concernées par le foehn vent de sud fort: Attention à la neige récemment soufflée.

Le vent fort transporte la neige. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Ce sont les combes et goulottes qui sont particulièrement défavorables. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Avec le réchauffement des coulées humides sont possibles. Ceci surtout à basse et moyenne altitude.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles en altitude. Dans la partie supérieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci au-dessus d'environ 2400 m. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

En dessous d'environ 2200 m le manteau neigeux ancien est humide.

## Tendance

Avec le foehn fort à tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment dimanche.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**

leDimanche 10 03 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)

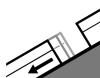


2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

### Neige récemment soufflée à surveiller. Neige glissante à moyenne altitude.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest partiellement fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il tombe un peu de neige. Le vent souffle partiellement fortement. Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles en altitude. En dessous d'environ 2200 m le manteau neigeux ancien est humide.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci au-dessus d'environ 2400 m.

### Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort. Dimanche il tombera en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 10 03 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)

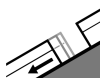


2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Dans les régions concernées par le foehn vent de sud fort: Attention à la neige récemment soufflée.

Le vent fort transporte la neige. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent de manière isolée être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Avec le réchauffement des coulées humides sont possibles. Ceci surtout à basse et moyenne altitude.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles en altitude. Dans la partie supérieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci au-dessus d'environ 2400 m. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

En dessous d'environ 2200 m le manteau neigeux ancien est humide.

## Tendance

Avec le foehn fort à tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment dimanche.