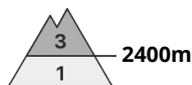




## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Mercredi 21 02 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige fraîche peu épaisse. Attention à la neige récemment soufflée.

La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent de nord-ouest modéré à fort constituent le danger principal. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, surtout à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux sont assez fréquents. Des avalanches sont de taille moyenne. Avec le rayonnement solaire l'après-midi des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses sont possibles. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

En dessous d'environ 2400 m seulement de rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes très raides herbeuses.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Lundi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m localement jusqu'à 25 cm de neige. Il tombe de 10 à 20 cm de neige. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface croûtée à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Spécialement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m: La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur des couches meubles.

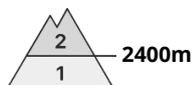
À haute altitude le manteau neigeux ancien reste très variable à petite échelle. Dans le manteau neigeux, des croûtes alternent avec des couches à structure angulaire, surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

### Tendance

Les accumulations de neige soufflée vont se stabiliser graduellement.

## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 21 02 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Attention à la neige récemment soufflée.

Un peu de neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se formant pendant les chutes de neige constituent le danger principal. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont de taille moyenne.

En outre, des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Ceci surtout sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. Des endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires rarement fréquentés au-dessus d'environ 2400 m, notamment sur les pentes très raides à l'ombre.

En dessous d'environ 2400 m seulement de rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes très raides herbeuses.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il tombe surtout au nord jusqu'à 10 cm de neige. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface croûtée à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Spécialement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m: La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur des couches meubles.

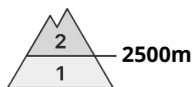
À haute altitude le manteau neigeux ancien reste très variable à petite échelle. Dans le manteau neigeux, des croûtes alternent avec des couches à structure angulaire, surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

### Tendance

Les accumulations de neige soufflée vont se stabiliser graduellement.

## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 21 02 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Les accumulations de neige soufflée généralement petites de lundi constituent le danger principal.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, notamment sur les pentes très raides au-dessus d'environ 2500 m. Ces endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En outre, des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Des avalanches sont généralement plutôt petites.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement à partir des zones de départ extrêmement raides, ensoleillées et pas encore totalement déchargées en dessous d'environ 2400 m.

### Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclenchables se sont formées avec le vent de nord-ouest modéré à fort lundi.

Le soleil et la chaleur ont entraîné en dessous d'environ 2400 m généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

Le manteau neigeux reste très variable à petite échelle.

À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 21 02 2024



### Danger d'avalanches en général faible.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent de manière très isolée être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Ces endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En outre, des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Des endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires rarement fréquentés au-dessus d'environ 2400 m, notamment sur les pentes très raides à l'ombre. Des avalanches sont généralement petites.

Des avalanches de glissement seulement encore isolées sont possibles avec le refroidissement.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe localement un peu de neige, notamment au nord. Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent de nord-ouest modéré à fort lundi.

La surface de la neige regèle à peine et se ramollit en cours de journée, notamment à moyenne altitude. La chaleur a entraîné en dessous d'environ 2400 m généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

Le manteau neigeux reste très variable à petite échelle. Dans le manteau neigeux, des croûtes alternent avec des couches à structure angulaire, surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

### Tendance

Il règne généralement des conditions assez favorables. Danger d'avalanches en général faible.