



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leDimanche 21 01 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

### Des accumulations de neige soufflée sont en partie fragiles.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2200 m. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions, notamment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un œil exercé. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches sont généralement uniquement petites. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter.

Avec le rayonnement solaire de rares avalanches de neige meuble sèche de petite taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil.

En outre, de très rares avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m, surtout dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les conditions sont hivernales. Depuis mercredi il est tombé jusqu'à 20 cm de neige, localement plus. Le vent a transporté la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne.

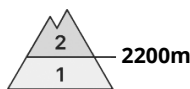
La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Ceci est particulièrement vrai dans les régions moins enneigées à l'écart de la chaîne principale des Alpes. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

À basses et moyennes altitudes: La partie inférieure du manteau neigeux est humide, avec une surface de neige meuble.

### Tendance

Les accumulations de neige soufflée restent parfois fragiles particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leDimanche 21 01 2024



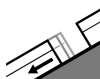
Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Des accumulations de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Les accumulations de neige soufflée fragiles des derniers jours sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2200 m. Ce sont spécialement les pentes à l'ombre qui sont défavorables. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé. Les pentes très raides devraient être évaluées avec précaution. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble sèche de petite et rarement moyenne taille sont à attendre sur les pentes extrêmement raides au soleil.

En outre, de rares avalanches de glissement sont encore possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les avalanches de glissement sont de manière isolée assez grandes, surtout dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Les conditions sont hivernales. Il est tombé de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé parfois modérément à fortement.

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Les accumulations de neige soufflée partiellement recouvertes de neige fraîche des derniers jours ne se lient que lentement avec la neige ancienne sur les pentes à l'ombre. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle.



À basses et moyennes altitudes: La partie inférieure du manteau neigeux est humide, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte.

## Tendance

Les accumulations de neige soufflée recouvertes de neige fraîche ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Elles restent parfois fragiles en altitude.