





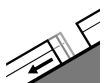
Degré de danger 2 - Limité

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

le jeudi 25 01 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 soufflée constituant le danger principal. Des avalanches de glissement et des coulées de neige meuble sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent parfois être facilement déclenchées au-dessus d'environ 2200 m. Des endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Dans les régions concernées par les précipitations principales le danger d'avalanches est plus haut. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des avalanches de glissement sont possibles, de manière isolée, également de grande taille, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

L'après-midi:

Avec la pluie des avalanches de neige meuble mouillée de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Depuis lundi il est tombé de 15 à 25 cm de neige, surtout dans les Alpes du Lechtal et dans les Alpes d'Allgäu.

Mercredi: Il tombe un peu de neige. Il tombe de la pluie jusqu'à haute altitude.

La tempête transporte la neige fraîche et ancienne de manière intensive. Les accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. Surtout au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les conditions météorologiques entraînent spécialement à basse et moyenne altitude une



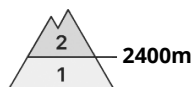
humidification nette du manteau neigeux.

Tendance

Jeudi: Il tombe de 10 à 15 cm de neige, localement plus. Avec le vent fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 25 01 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Des accumulations de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes et des cols ainsi que dans les combes et couloirs. En altitude la probabilité de déclenchement est plus importante. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Des avalanches sont généralement uniquement petites. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles en altitude.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

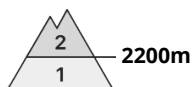
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée à basse et moyenne altitude une humidification nette du manteau neigeux, ceci aussi sur les pentes raides ensoleillées.

Tendance

Avec les températures douces les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées mercredi. Ces conditions entraînent une diminution du danger d'avalanches sèches.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le jeudi 25 01 2024



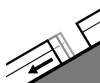
Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest partiellement tempétueux sur les pentes exposées au nord et à l'est. Des endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2200 m. En altitude les endroits dangereux sont un peu plus fréquents et présents à toutes les expositions. Les endroits dangereux sont et à peine identifiables par mauvaise visibilité. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille, 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. Avec le réchauffement de rares avalanches de neige meuble mouillée en général de petite taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Depuis lundi il est tombé au nord de l'Inn de 5 à 15 cm de neige. Il est tombé moins de neige qu'attendu dans les autres régions.

Jusqu'au matin il tombera jusqu'à 5 cm de neige. Il tombe de la pluie jusqu'à haute altitude.

La tempête transporte la neige fraîche et ancienne. Les accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les conditions météorologiques entraînent spécialement à basse et moyenne altitude une humidification nette du manteau neigeux.



Tendance

Il tombe de 10 à 15 cm de neige, localement plus. Avec les chutes de neige et le vent de nord-ouest fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment.