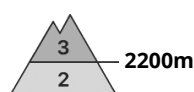


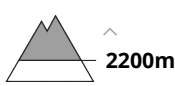
Degré de danger 3 - Marqué



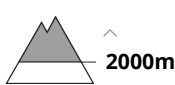
Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 23 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Ce sont surtout les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement critiques.

Le vent du sud-est a transporté la neige fraîche.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés et à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec un œil critique. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent prudence et retenue.

Des avalanches peuvent être déclenchées surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est dans la neige ancienne. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille assez importante. Ceci surtout avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes et des cols et en général en haute montagne.

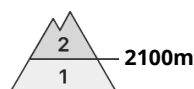
En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Spécialement à proximité des sommets ainsi qu'à toutes les altitudes il y a très peu de neige.



Surtout sur les pentes raides aux endroits abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est meuble, avec une surface de neige meuble.



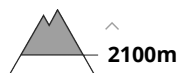
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 23 01 2026



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée restent parfois fragiles.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur est dans les derniers jours au-dessus d'environ 2200 m. Celles-ci peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante, prudence surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée et aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les avalanches peuvent se déclencher dans les différentes couches de neige fraîche et soufflée par endroits et atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans les derniers jours les accumulations de neige soufflée se sont développées surtout au-dessus d'environ 2200 m. Elles reposent sur une surface croûtée surtout sur les pentes exposées à l'est à sud-ouest en passant par le sud et à basse altitude.

Aux altitudes moyennes et élevées: Surtout aux endroits abrités du vent le manteau neigeux reste meuble. Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes sur les pentes raides à l'ombre.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 23 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2100m

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée présentes à moyenne et haute altitude doivent être évaluées avec précaution.

Neige soufflée constituant le danger principal.

Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de plaque de neige sont possibles surtout sur les pentes raides et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Prudence surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée et sur les pentes raides au-dessus de la limite de la forêt.

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses devraient être évitées dans la mesure du possible. Celles-ci peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les avalanches peuvent se déclencher dans les différentes couches de neige fraîche et soufflée et atteindre une grande taille de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 30 à 50 cm de neige, localement plus.

Au-dessus d'environ 1900 m, aux endroits abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est meuble, avec une surface de neige meuble.

La neige fraîche repose sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre.

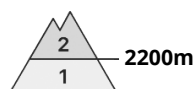
En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. De grandes



accumulations de neige soufflée se sont formées dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi que dans la zone de la limite de la forêt.



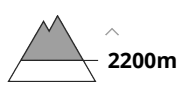
Degré de danger 2 - Limité



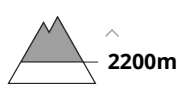
Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 23 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée constituant le danger principal.

À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Dans les derniers jours les accumulations de neige soufflée se sont développées surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Elles peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible, prudence surtout aux transitions vers les combes et couloirs comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une taille assez importante, notamment sur les pentes raides à l'ombre et à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans les derniers jours les accumulations de neige soufflée auparavant petites se sont développées surtout à proximité des sommets. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre.

Aux altitudes moyennes et élevées: Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes raides à l'ombre.

Surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent le manteau neigeux reste meuble.

À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 23 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2200m

Les accumulations de neige soufflée molles sont partiellement encore fragiles.

Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches proches du sol.

Avec les chutes de neige et le vent de sud-est, des accumulations de neige soufflée se sont formées pendant le week-end. La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus de la limite de la forêt. Ceci surtout sur les pentes raides et dans les régions ayant reçu beaucoup de neige fraîche.

Les accumulations de neige soufflée molles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches peuvent être déclenchées surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés dans les couches proches du sol. Celles-ci peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante et atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 40 à 80 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent modéré à fort depuis vendredi dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'au-dessus de la limite de la forêt. Dans ces régions la limite des chutes de neige est montée à environ 2000 m. La pluie a entraîné dimanche surtout à basse altitude une humidification massive du manteau neigeux.

En haute montagne: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont



présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

À proximité des sommets à haute altitude il y a peu de neige.

