



Degré de danger 4 - Fort



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

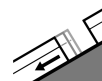
le Lundi 25 01 2021



Neige fraîche



Limite de la forêt



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2400m

Au-dessus de la limite de la forêt danger d'avalanches encore fort dans certaines régions. Des avalanches spontanées sont encore possibles en cours de journée.

La neige fraîche et l'abondante neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont possibles par endroits. La neige fraîche des deux derniers jours et les accumulations de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions et en général au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables.

À tout moment des avalanches de glissement sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Ceci surtout à basse et moyenne altitude.

Pour des sports de neige les conditions sont très dangereuses. Prudence et retenue sont importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Depuis vendredi il est tombé de 40 à 70 cm de neige, localement plus. Le vent fort a transporté beaucoup de neige. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles.

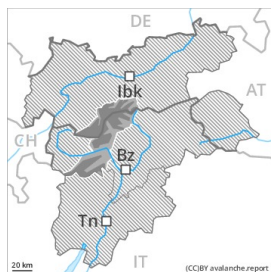
La partie moyenne du manteau neigeux présente une structure défavorable. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. Le mélange de pluie et de neige a entraîné samedi à basse altitude généralement une humidification du manteau neigeux.

Tendance

Le danger d'avalanches spontanées diminue progressivement.



Degré de danger 4 - Fort



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Lundi 25 01 2021



Neige fraîche



Limite de la
forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige fraîche et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée, surtout aux endroits abrités du vent comme dans la zone de la limite de la forêt. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches spontanées sont possibles. Ceci à toutes les expositions.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée parfois grandes peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi difficilement identifiables.

Prudence et retenue sont importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des bruits sourds et les départs d'avalanches confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Depuis hier il est tombé de 30 à 50 cm de neige, localement jusqu'à 70 cm. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable aux endroits abrités du vent. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles.

Tendance

Diminution légère du danger.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 25 01 2021



Neige fraîche



Limite de la forêt



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Marqué, degré 3. Les conditions avalancheuses sont défavorables.

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Prudence à toutes les expositions aussi dans la zone de la limite de la forêt. Des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Prudence et retenue sont recommandées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.5: chute de neige après une longue période de froid

Depuis vendredi il est tombé de 30 à 40 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec le vent de direction variable fort. Le manteau neigeux est assez meuble. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur une croûte dure. La partie moyenne du manteau neigeux présente une structure défavorable.

Tendance

Diminution à peine marquée du danger.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

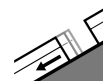
le Lundi 25 01 2021



Neige fraîche



Limite de la forêt



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2400m

À toutes les expositions danger d'avalanches marqué. Des avalanches spontanées sont encore possibles en cours de journée.

La neige fraîche et l'abondante neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont possibles de manière isolée. La neige fraîche des deux derniers jours et les accumulations de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions et en général au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables.

À tout moment des avalanches de glissement sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Ceci surtout à basse et moyenne altitude.

Pour des sports de neige les conditions sont très dangereuses. Prudence et retenue sont importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Depuis vendredi il est tombé de 40 à 60 cm de neige, localement plus. Le vent fort a transporté beaucoup de neige. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles.

La partie moyenne du manteau neigeux présente une structure défavorable. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. Le mélange de pluie et de neige a entraîné samedi à basse altitude généralement une humidification du manteau neigeux.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 25 01 2021



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Attention à la neige ancienne fragile. Neige soufflée à évaluer de manière critique.

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée, ceci aussi dans la zone de la limite de la forêt, prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des déclenchements à distance sont possibles.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable partiellement fort. Celles-ci peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions et en général au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Sous la limite de la forêt la situation est plus favorable.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 15 cm de neige. Le vent fort a transporté intensivement la neige fraîche. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Des bruits sourds et les tests de stabilité confirment la structure défavorable du manteau neigeux. La pluie a entraîné surtout à basse et moyenne altitude généralement une humidification du manteau neigeux.

Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches.