

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 06 01 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Neige fraîche



Situation avalancheuse délicate en général. Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles à toutes les expositions. Des randonneurs même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne, prudence sur les pentes raides aussi sous la limite de la forêt.

Des anciennes accumulations de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les endroits dangereux sont largement répandus, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales et dans les régions où le vent a beaucoup soufflé. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande prudence sont nécessaires.

Des avalanches de glissement et coulées sont possibles dans les régions concernées par les précipitations principales. Des avalanches de neige meuble de petite et moyenne taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions et à toutes les altitudes. Les accumulations de neige soufflée recouvertes de neige fraîche reposent en partie sur du givre de surface. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.

La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

Tendance

Situation avalancheuse partiellement critique. Les conditions météorologiques empêchent une rapide amélioration des conditions.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Mercredi 06 01 2021



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Limite de la
forêt



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



2600m
 2200m

La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience et de la retenue.

Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée situation avalancheuse partiellement défavorable. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus de la limite de la forêt. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Dans les régions concernées par le foehn les endroits dangereux sont plus fréquents.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles. Elles reposent en partie sur du givre de surface. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

Tendance

Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 06 01 2021



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



2200m



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Limite de la forêt

Neige soufflée et neige ancienne fragile à évaluer de manière critique.

Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. En outre des accumulations de neige soufflée en partie fragiles devraient être prises en considération. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne, prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont en partie de taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

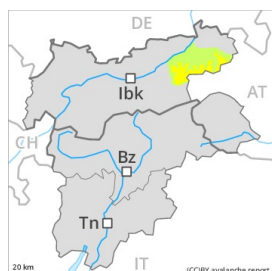
Les accumulations de neige soufflée différentes reposent en partie sur du givre de surface. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Des couches de neige plus dures reposent par endroits sur des couches molles.

Sur les pentes raides à l'ombre: Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 06 01 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Neige soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée sont partiellement fragiles au-dessus de la limite de la forêt, notamment sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes. Des avalanches sont généralement uniquement petites mais aussi déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

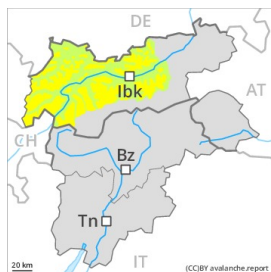
md.6: froid, neige légère et vent

La neige soufflée repose par endroits sur des couches molles, notamment sur les pentes à l'ombre à haute altitude. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 06 01 2021



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Les avalanches sont en partie de taille moyenne.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être prises en considération. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne, prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont plutôt petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Différentes couches de neige soufflée reposent par endroits sur des couches molles. Elles reposent en partie sur du givre de surface.

Sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne: La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 06 01 2021

Faible, degré 1.

Neige soufflée à surveiller. Ceci sur les pentes très raides à l'ombre et à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2000 m. Les endroits dangereux sont rares et facilement identifiables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

La neige soufflée repose par endroits sur des couches molles, notamment sur les pentes à l'ombre en altitude. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Faible, degré 1.