

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 le Mercredi 27 01 2021



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



1600m

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Attention à la neige ancienne fragile.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de direction variable partiellement fort dans les derniers jours. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée restent pour l'instant fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent toujours déclencher des avalanches. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée, surtout 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.

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 coté des zones enneigées

Les conditions météorologiques empêchent une amélioration des conditions. Il est tombé plus de neige qu'attendu dans certaines régions. Au cours des dernières heures il est tombé à toutes les altitudes jusqu'à 30 cm de neige, localement plus. Le vent souffle modérément à fortement. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest modéré à fort. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Celles-ci peuvent parfois être déclenchées. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches du sol, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés comme dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Tendance

Augmentation régionale du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 27 01 2021



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Situation avalancheuse partiellement délicate. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée.

La neige fraîche de la semaine écoulée et les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions et en général au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Des déclenchements à distance sont possibles. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Sous la limite de la forêt la situation avalancheuse est plus favorable. Avec la neige fraîche et le vent des avalanches spontanées isolées sont possibles, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et au sud-ouest.

Dans les régions bien enneigées 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 délicates. Prudence et retenue sont recommandées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Sur la crête principale des Alpes il tombe 5 à 15 cm de neige. Le vent fort transporte la neige fraîche et ancienne. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles.

La partie moyenne du manteau neigeux est fragile. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Les départs d'avalanches et les messages des observateurs confirment la structure fragile du manteau neigeux.

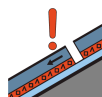
Tendance

Situation avalancheuse toujours partiellement délicate.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 27 01 2021



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

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 de manière isolée. Ceci à toutes les expositions.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Prudence surtout à leur périphérie. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande prudence sont nécessaires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

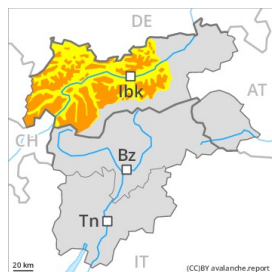
Les conditions météorologiques empêchent une amélioration des conditions. Le vent souffle modérément à fortement. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches du sol. Des bruits sourds et les départs d'avalanches confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Celles-ci peuvent parfois encore être déclenchées. Dans les régions bien enneigées le manteau neigeux est moins susceptible de déclenchement.

Tendance

Augmentation régionale du danger avec la neige fraîche et le vent fort.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 le Mercredi 27 01 2021



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



Neige
 soufflée
 (Neige
 ventée)



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, surtout 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 le vent de direction variable partiellement fort dans les derniers jours. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée restent pour l'instant fragiles à toutes les expositions 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.

À la limite de la forêt et au-dessus de la limite de la forêt: Prudence et retenue sont importantes. En dessous d'environ 1600 m 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 côté des zones enneigées

Les conditions météorologiques empêchent une amélioration des conditions. Jusqu'au matin il tombera surtout dans les Alpes d'Allgäu, dans les Alpes de Deferegggen et dans les Alpes de Mangfall de 20 à 30 cm de neige. Il tombe dans les autres régions de 10 à 20 cm de neige. Le vent souffle modérément à fortement.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Celles-ci peuvent parfois être déclenchées. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches du sol, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés comme dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain confirment la structure défavorable du manteau neigeux. Dans les régions bien enneigées le manteau neigeux est moins susceptible de déclenchement.



Tendance

Augmentation régionale du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort.