

Degré de danger 3 - Marqué



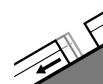
Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Vendredi 19 03 2021



Neige fraîche



Limite de la
forêt



Avalanches
de
glissement
(Avalanches
de fond)



2400m

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal.

La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Des avalanches isolées de grande taille sont possibles, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ces endroits sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables.

En outre, quelques avalanches de neige meuble de petite et moyenne taille sont possibles, notamment lors d'éclaircies plus importantes.

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe en général de 10 à 30 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur nord. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

Tendance

Avec le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours. Sur les pentes à l'ombre la probabilité de déclenchement est légèrement plus élevée.

Degré de danger 3 - Marqué



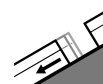
Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Vendredi 19 03 2021



Neige fraîche



Limite de la forêt



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2400m

La neige fraîche et l'abondante neige soufflée constituent le danger principal.

La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Le vent fort a transporté beaucoup de neige. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Des avalanches isolées de grande taille sont possibles, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ces endroits sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables.

En outre, des avalanches de neige meuble sont possibles, notamment lors d'éclaircies plus importantes. Il existe un certain danger d'avalanches de glissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

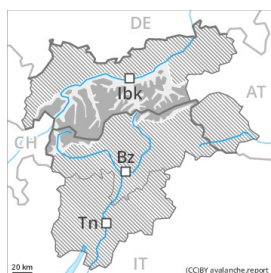
Il tombe de 10 à 30 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur nord-ouest. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

Tendance

Avec le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours. Sur les pentes à l'ombre la probabilité de déclenchement est plus élevée. Le danger d'avalanches de glissement augmente.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Vendredi 19 03 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Neige soufflée constituant le danger principal.

Le vent fort transporte la neige fraîche et ancienne de manière intensive. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence sur les pentes raides au-dessus de la limite de la forêt à toutes les expositions. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches humides sont possibles, également de taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis samedi il est tombé en général de 20 à 50 cm de neige, localement plus. Le vent parfois tempétueux a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne, surtout dans les régions concernées par le foehn. Les accumulations de neige soufflée cassantes des derniers jours ne se lient que lentement avec la neige ancienne, surtout sur les pentes à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt.

À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans les combes et couloirs il y a beaucoup de neige.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

Tendance

Avec le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours. Sur les pentes à l'ombre la probabilité de déclenchement est légèrement plus élevée.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Vendredi 19 03 2021



Neige fraîche



Limite de la forêt

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence sur les pentes raides au-dessus de la limite de la forêt à toutes les expositions. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Des avalanches très isolées de grande taille sont possibles, surtout dans les régions ayant reçu beaucoup de neige fraîche. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. De tels endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables.

En outre, quelques avalanches de neige meuble de petite et moyenne taille sont possibles, notamment lors d'éclaircies plus importantes.

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe de 10 à 30 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de secteur nord-ouest. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

Tendance

Avec le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours. Sur les pentes à l'ombre la probabilité de déclenchement est légèrement plus élevée.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 19 03 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais facilement déclenchables. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Ces endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

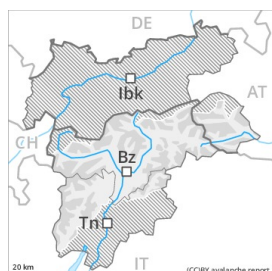
md.6: froid, neige légère et vent

Le vent a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord. En général le manteau neigeux ancien est stable.

Tendance

Neige récemment soufflée à surveiller.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 19 03 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée restent fragiles.

Les accumulations de neige soufflée en partie fragiles des derniers jours devraient être évaluées avec prudence, prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Dans ces endroits la probabilité de déclenchement est plus élevée. En altitude et en haute montagne les accumulations de neige soufflée sont plus importantes. Les endroits dangereux sont facilement identifiables. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent parfois tempétueux a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne, surtout dans les régions concernées par le foehn. Les accumulations de neige soufflée cassantes des derniers jours ne se lient que lentement avec la neige ancienne, notamment sur les pentes peu fréquentées exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Aux autres expositions le manteau neigeux est moins susceptible de déclenchement.

À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans les combes et couloirs il y a beaucoup de neige.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

Tendance

Avec le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours. Sur les pentes à l'ombre la probabilité de déclenchement est légèrement plus élevée.