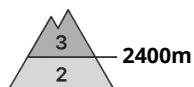




Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 16 02 2022

Neige fraîche à surveiller. Neige soufflée à éviter.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec la neige fraîche et le vent modéré à fort à toutes les expositions. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus de la limite de la forêt ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

En outre, des avalanches sèches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne, notamment sur les pentes très raides à l'ombre aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, ceci surtout avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

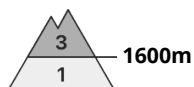
Il tombe en général de 20 à 40 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne assez favorable sur les pentes ensoleillées à moyenne altitude.

La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes à l'ombre. Il y a peu de neige pour cette période de l'année. Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Tendance

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 16 02 2022

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne sont traîtresses. Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout entre environ 1600 et 2500 m, de manière isolée aussi sur les pentes raides ensoleillées en altitude. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles.

En général des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt ainsi que près des crêtes, combes et couloirs à toutes les expositions. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est entre environ 1600 et 2500 m, de manière isolée aussi sur les pentes ensoleillées en altitude. 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.

Il tombe en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest modéré en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée fraîches se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre et en général en altitude. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne assez favorable sur les pentes ensoleillées à basse et moyenne altitude.

Tendance

Situation avalancheuse toujours partiellement traître. Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.

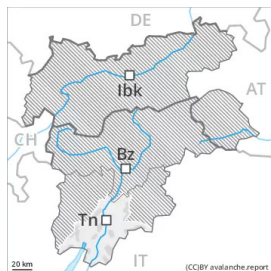
Avec le réchauffement, la pluie jusqu'à environ 2000 m et le vent de nord-ouest fort, le manteau neigeux ne



peut pas se solidifier.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 16 02 2022

La neige fraîche constitue le danger principal.

Jusqu'au matin il tombera en général au-dessus d'environ 800 m jusqu'à 30 cm de neige, localement jusqu'à 40 cm. Elle doit être évaluée avec précaution surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Avec l'intensification des chutes de neige de rares avalanches de plaque de neige de petite et moyenne taille sont à attendre surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. La neige fraîche peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes à l'ombre à haute altitude. Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent pendant la nuit surtout à proximité des crêtes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

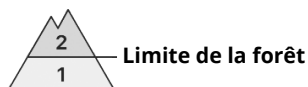
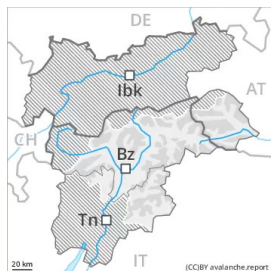
La neige fraîche repose sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

Tendance

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 16 02 2022

Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec la neige fraîche et le vent modéré à fort à toutes les expositions. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus de la limite de la forêt ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

En outre, des avalanches sèches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne, notamment sur les pentes très raides à l'ombre aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, ceci surtout avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

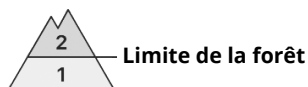
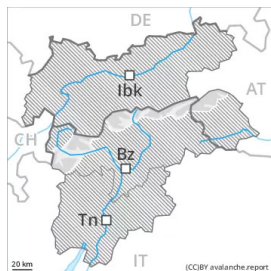
Il tombe en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée fraîches se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre et en général en altitude. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne assez favorable sur les pentes ensoleillées à moyenne altitude.

La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes à l'ombre. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 16 02 2022

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec la neige fraîche et le vent modéré à fort à toutes les expositions. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus de la limite de la forêt ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière très isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée.

Des avalanches peuvent être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans la neige ancienne fragile. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Ils sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Il tombe en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée fraîches se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre et en général en altitude. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne assez favorable sur les pentes ensoleillées à moyenne altitude.

La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution. Avec le réchauffement, la pluie jusqu'à environ 2000 m et le vent de nord-ouest fort, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.