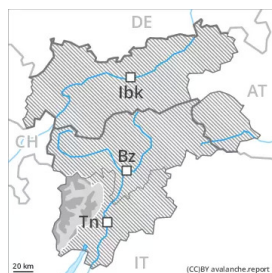




Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 17 02 2022

Neige fraîche à surveiller. Neige soufflée à éviter.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées 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 est tombé en général de 20 à 40 cm de neige, localement jusqu'à 50 cm. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont mal liées 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.

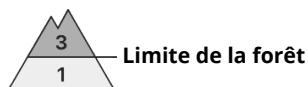
La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes à l'ombre. Il y a peu de neige pour cette période de l'année. Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Tendance

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le jeudi 17 02 2022



Neige soufflée à surveiller.

Depuis hier le vent a soufflé localement modérément à fortement. Il est tombé en général au-dessus d'environ 1000 m de 20 à 40 cm de neige. Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée et dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain la probabilité de déclenchement est plus élevée. Avec la neige fraîche et le vent fort de rares avalanches de plaque de neige de petite et moyenne taille sont à attendre surtout dans les régions concernées par les précipitations principales.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

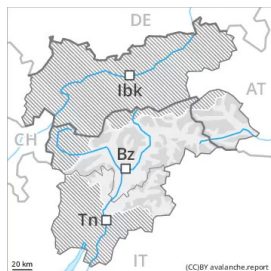
La neige fraîche repose sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

Tendance

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 17 02 2022

Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec le vent modéré à fort mercredi 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. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. 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

Mardi il est tombé 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. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes extrêmement raides au soleil.