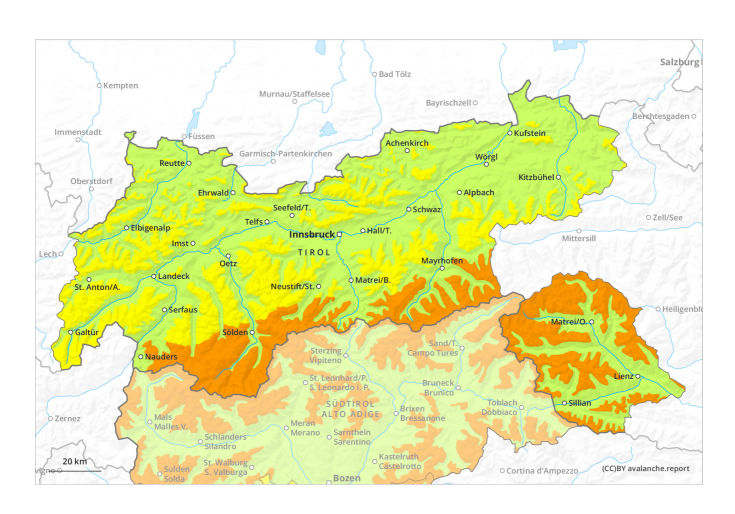
Publié 08 01 2024, 17:00

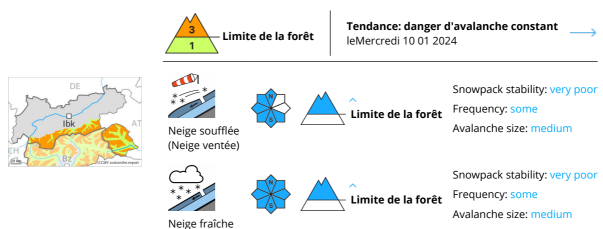








Degré de danger 3 - Marqué



Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont facilement déclenchables. En outre il existe un certain danger d'avalanches de neige meuble sèche.

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec la neige fraîche et le vent dans les derniers jours au-dessus de la limite de la forêt. Ceci également dans la zone de la limite de la forêt, notamment dans les régions où le vent a beaucoup soufflé. Prudence surtout à proximité des crêtes dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches de neige meuble sèche de plus en plus nombreuses de petite et moyenne taille sont à attendre avec le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les avalanches de glissement sont de manière isolée assez grandes. Ceci dans les régions bien enneigées. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

md.2: neige glissante

Dans les derniers jours il est tombé au-dessus d'environ 1000 m en général de 20 à 50 cm de neige. Le vent a soufflé faiblement à modérément en général. Le vent a soufflé modérément à fortement dans certaines régions. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles. Elles sont facilement déclenchables.

La neige fraîche repose en partie sur du givre de surface dans la zone de la limite de la forêt. La neige fraîche de la semaine écoulée repose sur une surface croûtée à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m. En général le manteau neigeux ancien est stable.

Publié 08 01 2024, 17:00

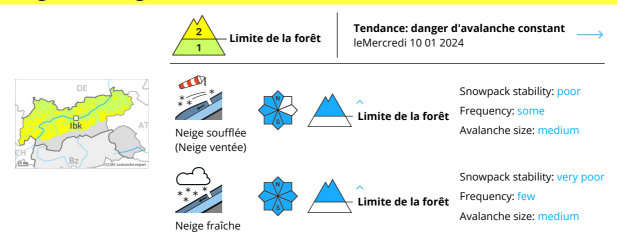


Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes restent parfois fragiles. Le danger d'avalanches de neige meuble sèche diminue progressivement.



Degré de danger 2 - Limité



Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie facilement déclenchables. En outre il existe un certain danger d'avalanches de neige meuble sèche.

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclenchables se sont formées avec la neige fraîche et le vent dans les derniers jours au-dessus de la limite de la forêt. Ceci également dans la zone de la limite de la forêt, notamment dans les régions où le vent a beaucoup soufflé. Prudence surtout à proximité des crêtes dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches de neige meuble sèche de petite et moyenne taille sont possibles avec le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les avalanches de glissement sont de manière isolée assez grandes. Ceci dans les régions bien enneigées. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

md.2: neige glissante

Dans les derniers jours il est tombé au-dessus d'environ 1000 m en général de 20 à 50 cm de neige, localement moins. Le vent a soufflé faiblement à modérément en général. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles. Elles sont facilement déclenchables.

La neige fraîche repose en partie sur du givre de surface dans la zone de la limite de la forêt. La neige fraîche de la semaine écoulée repose sur une surface croûtée à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m. En général le manteau neigeux ancien est stable.

Tendance



Avalanche.report Mardi 09.01.2024

Publié 08 01 2024, 17:00



Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes restent parfois fragiles. Le danger d'avalanches de neige meuble sèche diminue progressivement.