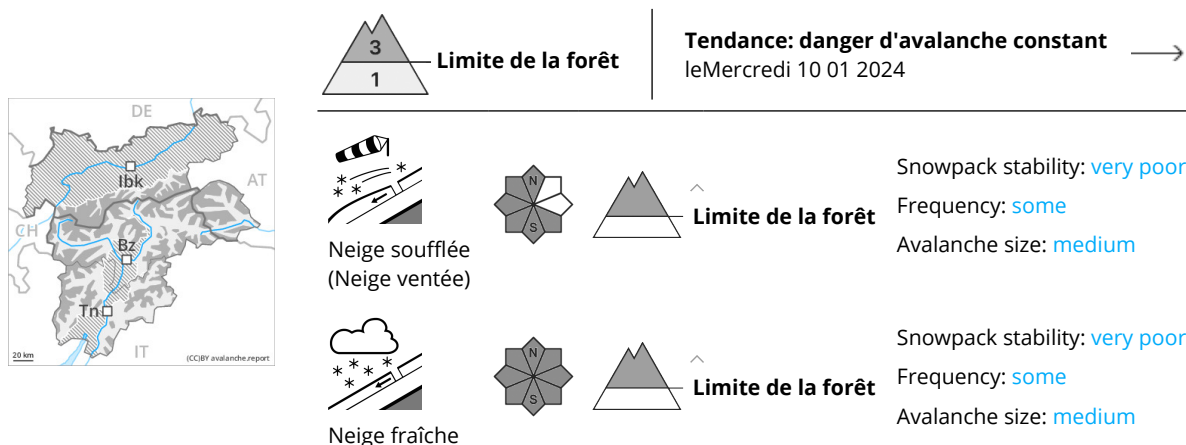


Degré de danger 3 - Marqué



Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont facilement déclençables. 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 déclençables 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 déclençables.

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

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



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 10 01 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

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.

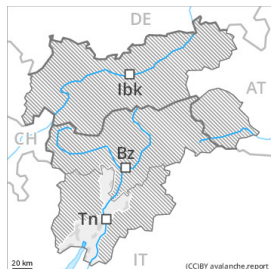
La neige fraîche repose en partie sur du givre de surface dans la zone de la limite de la forêt. La neige fraîche de la semaine écoulée repose sur une surface croûtée à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m. En général le manteau neigeux ancien est stable.

Tendance



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



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 10 01 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent fort au-dessus de la limite de la forêt. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le foehn aussi dans la zone de la limite de la forêt. Celles-ci peuvent encore être déclenchées de manière isolée. Prudence surtout à proximité des crêtes dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" et en altitude le danger d'avalanches est un peu plus haut.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent a soufflé en général fortement.

Des accumulations de neige soufflée dures se sont formées dans les derniers jours spécialement au-dessus d'environ 2000 m. Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles.

Tendance

Neige récemment soufflée à surveiller.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 10 01 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée, surtout à leur périphérie. Prudence surtout à proximité des crêtes dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites. Dans les régions adjacentes au degré 3 "marqué" et en altitude le danger d'avalanches est un peu plus haut.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Dans les derniers jours il est tombé au-dessus d'environ 1000 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé modérément à fortement dans certaines régions. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles. Le manteau neigeux ancien est assez stable.

Tendance

Neige soufflée à surveiller.