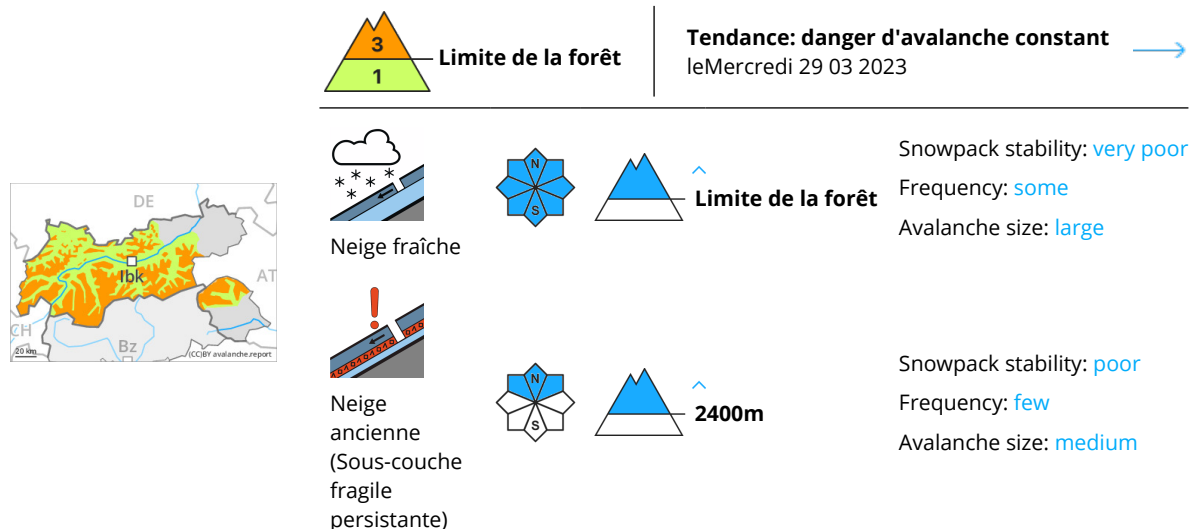


Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche constituant le danger principal. Neige ancienne fragile à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest partiellement tempétueux. Dans les derniers jours les accumulations de neige soufflée se sont nettement développées. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Ceci également dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Avec le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente. Des avalanches sont en partie de grande taille. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Avec le rayonnement solaire à partir de la matinée des avalanches de neige meuble sont à attendre, surtout sur les pentes très raides.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il est tombé en général de 30 à 40 cm de neige, localement plus. Ceci surtout à l'ouest et au nord comme dans les Hohe Tauern. Avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la mauvaise stabilité du manteau neigeux.



Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Tendance

Le danger d'avalanches de plaque de neige sèche subsiste. Mercredi il fait un temps très nuageux. Il tombe localement un peu de neige. Le vent souffle fortement dans certaines régions.

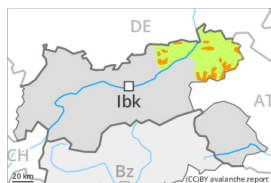
Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 29 03 2023



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige fraîche constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest partiellement tempétueux. Dans les derniers jours les accumulations de neige soufflée se sont nettement développées. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Ceci également dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Avec le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente. Des avalanches sont en partie de grande taille. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Avec le rayonnement solaire à partir de la matinée des avalanches de neige meuble sont à attendre, surtout sur les pentes très raides.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé en général de 30 à 40 cm de neige, localement plus. Ceci surtout à l'ouest et au nord comme dans les Hohe Tauern. Avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la mauvaise stabilité du manteau neigeux.

Tendance

Le danger d'avalanches de plaque de neige sèche subsiste. Mercredi il fait un temps très nuageux. Le vent souffle fortement dans certaines régions.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: **danger d'avalanche constant** →
 le Mercredi 29 03 2023



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest fort à tempétueux. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain raide. Les endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2000 m. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes de manière isolée. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il est tombé en général de 10 à 20 cm de neige. Avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Mardi les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent fort.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Tendance

En général vent de nord-ouest fort. Les conditions météorologiques entraînent une très lente stabilisation des accumulations de neige soufflée.