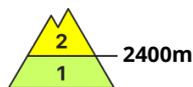
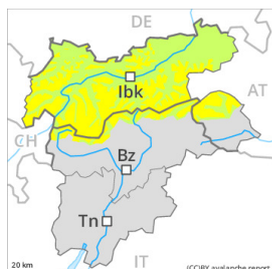


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 le Vendredi 28 04 2023



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée
 (Neige ventée)



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

Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. Neige soufflée à surveiller.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée et atteindre une grande taille de manière isolée, surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. En outre les accumulations de neige soufflée différentes des derniers jours sont par endroits déclenchantes. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

Avec l'humidification des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont possibles, également de taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest modéré à fort dans les derniers jours. Celles-ci reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2600 m.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

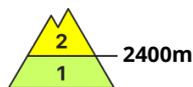
Le rayonnement nocturne est généralement fortement réduit. La surface de la neige regèle peu et se ramollit en cours de journée.



Tendance

Vendredi il fait doux. Il tombe en général un peu de pluie, notamment au nord. Augmentation du danger d'avalanches mouillées.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Vendredi 28 04 2023



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée
 (Neige ventée)



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

Neige soufflée et neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout sur les pentes très raides à l'ombre, notamment au-dessus d'environ 2400 m. En outre les accumulations de neige soufflée différentes des derniers jours sont partiellement encore déclenchantes, surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2600 m. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches mouillées sont possibles, également de taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée différentes sont partiellement encore fragiles surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2600 m.

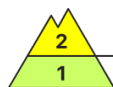
Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. La surface de la neige regèle et devient porteuse. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux.

Tendance

Vendredi il fait doux. Augmentation du danger d'avalanches mouillées en cours de journée.

Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →

le Vendredi 28 04 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige soufflée et neige mouillée.

Des accumulations de neige soufflée sont à évaluer prudemment. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Augmentation du danger d'avalanches mouillées en cours de journée, surtout lors d'éclaircies plus importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis lundi il est tombé en général au-dessus d'environ 2200 m de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest modéré à fort.

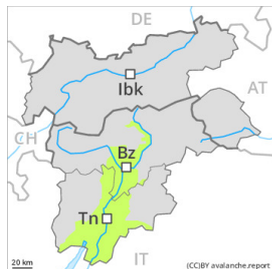
Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification du manteau neigeux.

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive stabilisation du manteau neigeux.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Vendredi 28 04 2023

Neige soufflée en altitude. Avalanches mouillées en cours de journée.

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide, surtout sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Augmentation du danger de coulées mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont encore de manière isolée fragiles, notamment à haute altitude.

Les conditions météorologiques printanières entraînent surtout sur les pentes au soleil une humidification rapide du manteau neigeux. À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

Tendance

Vendredi il fait doux. Augmentation du danger d'avalanches mouillées en cours de journée.