

Degré de danger 3 - Marqué



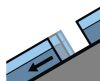
Tendance: Diminution du danger d'avalanche
 leMardi 27 12 2022



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **small**

En dehors des pistes situation avalancheuse toujours partiellement délicate, notamment à l'ouest dans les régions concernées par les précipitations principales.

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont partiellement délicates. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m et sur les pentes très raides exposées au sud en haute montagne. Des avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol et spécialement dans les régions bien enneigées atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des déclenchements à distance sont possibles. Ceci surtout à l'ouest dans les régions concernées par les précipitations. Une grande prudence et retenue sont nécessaires.

En outre il existe un certain danger d'avalanches de glissement et de coulées. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile. Prudence surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes raides exposées au sud en haute montagne. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

La pluie a entraîné en dessous d'environ 2400 m généralement une saturation d'eau du manteau neigeux.

Nuit en général claire: La partie supérieure du manteau neigeux est dure, avec une croûte de regel non



porteuse à la surface, surtout sur les pentes raides ensoleillées comme à toutes les expositions à basse et moyenne altitude.

Le soir il tombera localement un peu de neige.

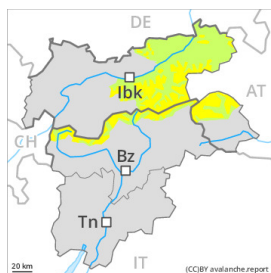
Tendance

En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse délicate encore dans certaines régions. Ceci surtout à l'ouest.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Mardi 27 12 2022



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée
 (Neige ventée)



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

Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des avalanches peuvent être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans la neige ancienne fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides ensoleillées en altitude. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord en altitude. Prudence et retenue sont nécessaires.

Des avalanches de glissement et coulées humides seulement encore isolées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2800 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

La neige fraîche et soufflée reposent parfois sur un manteau neigeux ancien fragile. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

La pluie a entraîné en dessous d'environ 2400 m généralement une saturation d'eau du manteau neigeux. Nuit en général claire: La partie supérieure du manteau neigeux est dure, avec une croûte de regel non porteuse à la surface, surtout sur les pentes raides ensoleillées comme à toutes les expositions à basse et moyenne altitude.

Le soir il tombera localement un peu de neige.



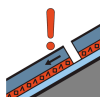
Tendance

Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Mardi 27 12 2022



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



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



Neige soufflée
 (Neige ventée)



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

Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides ensoleillées en altitude. Prudence à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2800 m à proximité des crêtes.

En dessous d'environ 2600 m des avalanches petites et moyennes humides sont possibles.

Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Avec les températures douces une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m.



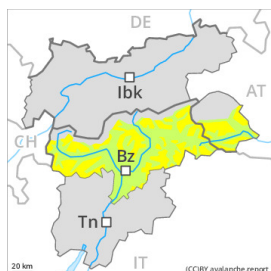
Tendance

Le manteau neigeux ancien reste fragile. Des avalanches et coulées humides de petite et moyenne taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: **danger d'avalanche constant** →
 leMardi 27 12 2022



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée
 (Neige ventée)



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

Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits, surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides ensoleillées en altitude. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m, notamment à proximité des crêtes et des cols comme en altitude.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et coulées humides ne sont plus possibles que de façon isolée, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger md.1: sous-couche fragile persistante

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, notamment sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

La partie supérieure du manteau neigeux est dure, avec une croûte de regel non porteuse à la surface, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.

Le soir il tombera localement peu de neige.

Tendance

Neige ancienne fragile à surveiller.