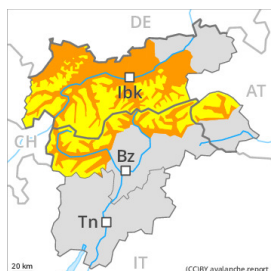


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 02 05 2023



Avalanches mouillées
(Neige humide)



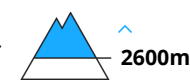
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Neige ancienne fragile et neige mouillée à évaluer de manière critique. Ceci est la dernière carte de dangers de l'hiver 2022/23. Les bulletins d'avalanche réguliers avec les cartes de danger paraissent, suivant l'enneigement, à partir du début décembre.

Des avalanches mouillées peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée, notamment sur les pentes raides exposées au nord à haute altitude.

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée, surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sèches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné généralement une saturation d'eau du manteau neigeux, notamment en dessous d'environ 2600 m. Le rayonnement nocturne est fortement réduit. Il tombe de la neige jusqu'à haute altitude surtout à l'ouest. Le manteau neigeux reste faible.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes,



surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Tendance

Mardi: Avec le refroidissement l'activité des avalanches humides diminue. Il tombe de la neige jusqu'à haute altitude. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de nord modéré à fort en haute montagne. Ceci particulièrement sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 02 05 2023



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Danger d'avalanches mouillées en général limité.

Ceci est la dernière carte de dangers de l'hiver 2022/23. Les bulletins d'avalanche réguliers avec les cartes de danger paraissent, suivant l'enneigement, à partir du début décembre.

Des avalanches mouillées peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est fortement réduit. Il tombe de la neige jusqu'à haute altitude. Le manteau neigeux reste faible.

Tendance

Mardi: Danger d'avalanches mouillées en général limité.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
leMardi 02 05 2023



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Danger d'avalanches mouillées en général limité.

Ceci est la dernière carte de dangers de l'hiver 2022/23. Les bulletins d'avalanche réguliers avec les cartes de danger paraissent, suivant l'enneigement, à partir du début décembre.

Des avalanches mouillées peuvent par endroits être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes les expositions. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux, notamment sur les pentes raides exposées au nord à haute altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné généralement une saturation d'eau du manteau neigeux, notamment en dessous d'environ 2600 m. Le rayonnement nocturne est fortement réduit. Il tombe de la neige jusqu'à haute altitude. Le manteau neigeux reste faible.

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

Tendance

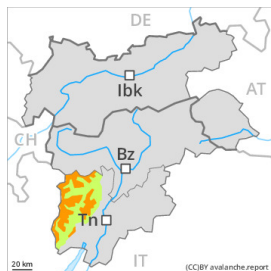
Mardi: Avec le refroidissement l'activité des avalanches humides diminue. Il tombe de la neige jusqu'à haute altitude. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de nord modéré à fort en haute montagne.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 02 05 2023



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige ancienne fragile et neige mouillée.

Des accumulations plus récentes 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 taille assez importante. Augmentation du danger d'avalanches sèches et mouillées surtout dans les régions concernées par les précipitations.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance de la haute montagne, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

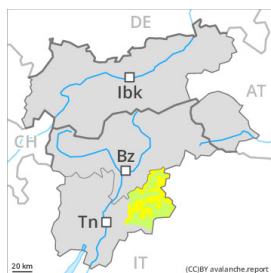
Tendance

Lundi il tombera en général de la pluie jusqu'au-dessus de 2000 m. En outre on note une augmentation du danger d'avalanches sèches et mouillées.

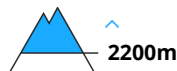
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 leMardi 02 05 2023



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige ancienne fragile et neige mouillée.

Des accumulations plus récentes 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. Augmentation du danger d'avalanches mouillées surtout dans les régions concernées par les précipitations.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance de la haute montagne, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain. Le mélange de pluie et de neige entraîne l'après-midi une humidification du manteau neigeux.

Tendance

Lundi il tombera en général de la pluie jusqu'au-dessus de 2000 m. En outre on note une augmentation du danger d'avalanches sèches et mouillées.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 02 05 2023

À toutes les expositions il y a peu de neige.

Augmentation du danger de coulées mouillées avec la pluie.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Lundi il tombera en général de la pluie jusqu'au-dessus de 2000 m.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 02 05 2023



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige mouillée constituant le danger principal.

Ceci est la dernière carte de dangers de l'hiver 2022/23. Les bulletins d'avalanche réguliers avec les cartes de danger paraissent, suivant l'enneigement, à partir du début décembre.

Des avalanches mouillées sont toujours possibles, mais en général uniquement de petite taille. Les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes les expositions.

Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux est totalement mouillé. Le rayonnement nocturne est très peu présent. Il tombe un peu de pluie.

Tendance

On ne trouve plus que peu de neige. Danger d'avalanches toujours faible.