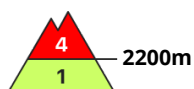
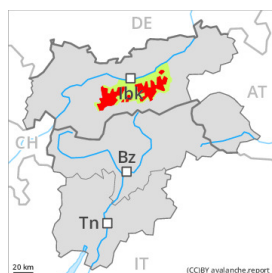


Degré de danger 4 - Fort



Tendance: **danger d'avalanche constant** →

le Samedi 04 03 2023



Neige fraîche



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



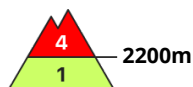
Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée très larges reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Avec les précipitations intensives jusqu'au matin des avalanches spontanées sèches nombreuses sont à attendre. Celles-ci peuvent entraîner l'ensemble du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Les avalanches peuvent parfois avancer jusqu'aux altitudes moyennes surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est dans les parcours d'avalanches typiques. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés dans ces endroits. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont dangereuses.

Degré de danger 4 - Fort



Neige fraîche



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **very large**



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **very large**

La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches spontanées sont à attendre surtout pendant la nuit. Des avalanches peuvent entraîner l'ensemble du manteau neigeux. Surtout à partir des zones de départ d'altitude il faut compter avec des avalanches isolées de très grande taille, qui s'avancent jusqu'à des altitudes moyennes. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 04 03 2023



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige fraîche



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

En dehors des pistes situation avalancheuse critique dans certaines régions.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: **danger d'avalanche constant** →

le Samedi 04 03 2023



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

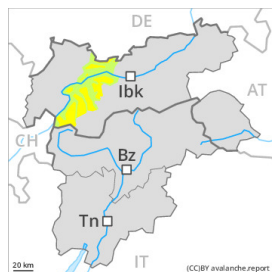
Avalanche size: **large**

Danger d'avalanches en général marqué.

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

De rares avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles en dessous d'environ 2500 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: **danger d'avalanche constant** →

le Samedi 04 03 2023



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Danger d'avalanches en général limité. Attention à la neige ancienne fragile.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ils sont difficilement identifiables. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. En outre les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement encore déclençables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

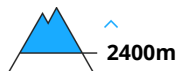
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leSamedi 04 03 2023



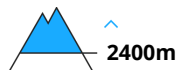
Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée
 (Neige ventée)



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

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 04 03 2023

Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 04 03 2023

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.