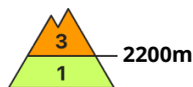
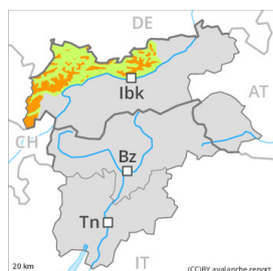




## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Lundi 22 04 2024



Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution. Des avalanches de neige meuble très nombreuses sont à attendre.

Les accumulations de neige soufflée fraîche peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des avalanches de neige meuble très nombreuses de petite et moyenne taille sont à attendre, notamment lors d'éclaircies plus importantes.

En outre, de très rares avalanches de glissement de moyenne et grande taille sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé de 30 à 50 cm de neige, localement plus. Jusqu'à lundi il tombera de 20 à 40 cm de neige. Le vent a soufflé partiellement fortement.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles au-dessus d'environ 2200 m.

Le manteau neigeux ancien est humide, avec une croûte de regel stable à la surface. Ceci sur les pentes ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

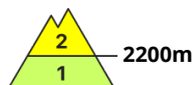
## Tendance



Les conditions météorologiques entraînent une solidification croissante du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Lundi 22 04 2024



Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **small**

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution. Des avalanches de neige meuble très nombreuses sont à attendre.

Les accumulations de neige soufflée fraîche peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Sur la crête principale des Alpes et en haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des avalanches de neige meuble très nombreuses de petite à moyenne taille sont à attendre, notamment lors d'éclaircies plus importantes.

En outre, de rares avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Jusqu'à lundi il tombera de 10 à 30 cm de neige. Le vent a soufflé partiellement fortement.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles au-dessus d'environ 2200 m.

Le manteau neigeux ancien est humide, avec une croûte de regel stable à la surface. Ceci sur les pentes ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

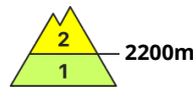
## Tendance



Les conditions météorologiques entraînent une solidification croissante du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 22 04 2024



Wind slab



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à sud-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. En haute montagne les endroits dangereux sont présents à toutes les expositions et le danger un peu plus élevé. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales.

Des avalanches de neige meuble isolées en général de petite taille sont à attendre, notamment dans les régions concernées par les précipitations principales.

Des avalanches de glissement seulement encore isolées de moyenne taille sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il est tombé au nord de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé fortement. À partir de l'après-midi il tombera surtout au sud jusqu'à 15 cm de neige. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles en altitude.

Le manteau neigeux ancien est humide, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel porteuse. Ceci sur les pentes ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

### Tendance

Il tombe au sud jusqu'à 15 cm de neige. Neige récemment soufflée à surveiller. Des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 22 04 2024

Les conditions sont favorables en ce qui concerne le danger d'avalanche.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites et déclenchantes uniquement de manière isolée, notamment à proximité des crêtes en altitude. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des avalanches de glissement seulement encore isolées sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Sur la croûte dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

Il tombe un peu de neige dans certaines régions. Le manteau neigeux ancien est humide, avec une croûte de regel porteuse à la surface. Ceci sur les pentes ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

Surtout sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Danger d'avalanches toujours faible.