



## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 13 03 2023



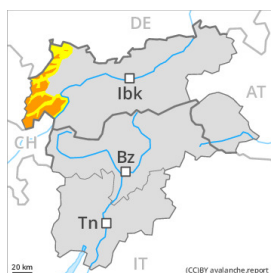
Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **small**

Des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses de petite à moyenne taille sont à attendre avec la remontée de la limite des chutes de neige. Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses de petite à moyenne taille sont à attendre avec la remontée de la limite des chutes de neige. Des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches de plaque de neige de moyenne taille sont possibles sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Des avalanches de neige meuble humide de petite à moyenne taille sont à attendre sur les pentes rocheuses raides.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à sud en passant par l'est au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Avec le réchauffement diurne la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente.



## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis mercredi il est tombé de 30 à 50 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles et avec la neige ancienne.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m.

Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une humidification du manteau neigeux.

## Tendance

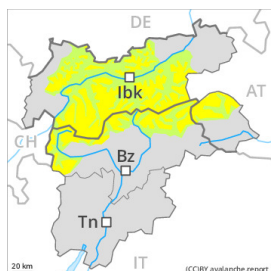
Lundi: Réchauffement marqué. Le danger d'avalanches augmente en cours de journée.



## Degré de danger 2 - Limité

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

le Lundi 13 03 2023



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)

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

Neige soufflée  
(Neige ventée)

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

Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Avec le réchauffement diurne la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente un peu.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Avec le réchauffement diurne la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente un peu.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Ces endroits dangereux se situent surtout aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m, notamment dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

En outre en cours de journée dans les régions concernées par les précipitations principales, des avalanches de neige meuble humide en général de petite taille sont à attendre. Ceci sur les pentes extrêmement raides.

À l'ouest les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'à dimanche il tombera dans certaines régions de 5 à 15 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée sont mal liées par endroits avec la neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus



d'environ 2200 m.

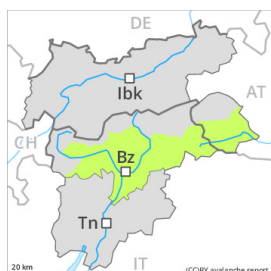
Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une humidification du manteau neigeux.

## Tendance

Lundi: Réchauffement marqué. Le danger d'avalanches augmente en cours de journée.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 13 03 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. En altitude la probabilité de déclenchement est plus importante.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées à haute altitude dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Ils sont très rares mais difficilement identifiables.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

La neige soufflée repose parfois sur des couches molles, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre à haute altitude.

Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée surtout à moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.

### Tendance

Lundi: Réchauffement. Le danger d'avalanches augmente en cours de journée.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 13 03 2023

Des coulées humides isolées de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne.

Les conditions avalanches sont en général favorables.

Des coulées humides isolées de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne. Ceci sur les pentes rocheuses.

### Manteau neigeux

En général le manteau neigeux est bien consolidé. Les conditions météorologiques entraînent une humidification du manteau neigeux.

### Tendance

Lundi: Réchauffement marqué. Le danger d'avalanches augmente en cours de journée.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 13 03 2023

### Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée sont plutôt petites et déclenchables uniquement de manière isolée. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées à haute altitude dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Ils sont très rares mais difficilement identifiables.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude.

Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une humidification du manteau neigeux, surtout à moyenne et haute altitude.

Surtout à basse et moyenne altitude il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Attention à la neige récemment soufflée.