

## Degré de danger 3 - Marqué

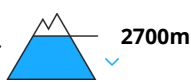


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

leDimanche 23 04 2023



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2700m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Neige mouillée constituant le danger principal. Neige ancienne fragile en altitude. Il faut compter avec des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses.

Avec le réchauffement des avalanches spontanées humides sont à attendre, ceci déjà le matin. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions en dessous d'environ 2700 m. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille, notamment sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

Des avalanches de neige meuble de petite et rarement moyenne taille sont toujours possibles. Le danger d'avalanches mouillées spontanées augmente en cours de journée.

Neige ancienne fragile à évaluer de manière critique, surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées facilement et atteindre une grande taille.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Avec le réchauffement marqué et l'humidité élevée de l'air une situation avalancheuse défavorable apparaît avant le matin. Les conditions météorologiques provoquent une progressive fragilisation des couches de neige proches de la surface.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est, notamment au-dessus d'environ 2400 m.



Depuis jeudi il est tombé au-dessus d'environ 2200 m de 10 à 30 cm de neige, localement plus. La neige fraîche repose par endroits sur des couches molles, surtout sur les pentes à l'ombre.

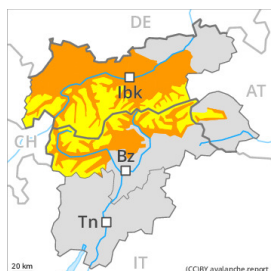
## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Neige mouillée à surveiller.

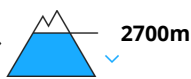
## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: **danger d'avalanche constant** →  
leDimanche 23 04 2023



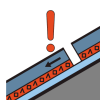
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



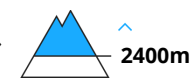
Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Neige mouillée constituant le danger principal. Il faut compter avec des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses.

Avec le réchauffement des avalanches spontanées humides sont à attendre, ceci déjà le matin. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions en dessous d'environ 2700 m. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille, notamment sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

Des avalanches de neige meuble de petite et rarement moyenne taille sont toujours possibles. Le danger d'avalanches mouillées spontanées augmente en cours de journée.

Neige récemment soufflée à surveiller, surtout sur les pentes raides à l'ombre en haute montagne.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Avec le réchauffement marqué et l'humidité élevée de l'air une situation avalancheuse défavorable apparaît avant le matin. Les conditions météorologiques provoquent une progressive fragilisation des couches de neige proches de la surface.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est, notamment au-dessus d'environ 2400 m sur la crête principale des Alpes.

Depuis jeudi il est tombé au-dessus d'environ 2200 m de 10 à 30 cm de neige, localement plus.

## Tendance



Le danger d'avalanches subsiste. Neige mouillée à surveiller.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leDimanche 23 04 2023



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

### Attention à la neige mouillée. Neige ancienne fragile à haute altitude.

Avec le réchauffement des avalanches humides et mouillées sont à attendre, ceci déjà le matin. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions.

Le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée.

Neige ancienne fragile à évaluer de manière critique, surtout sur les pentes raides à l'ombre en haute montagne. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une grande taille de manière isolée.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Avec le réchauffement marqué et l'humidité élevée de l'air une situation avalancheuse défavorable apparaît avant le matin. Les conditions météorologiques provoquent une fragilisation du manteau neigeux.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

### Tendance

Neige mouillée à surveiller. Attention à la neige ancienne fragile.



## Degré de danger 2 - Limité



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

leDimanche 23 04 2023



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige mouillée constituant le danger principal.

Avec le réchauffement des avalanches humides et mouillées sont à attendre, ceci déjà le matin. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions.

Le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Avec le réchauffement marqué et l'humidité élevée de l'air une situation avalancheuse défavorable apparaît avant le matin. Les conditions météorologiques provoquent une fragilisation du manteau neigeux.

### Tendance

Neige mouillée à surveiller.

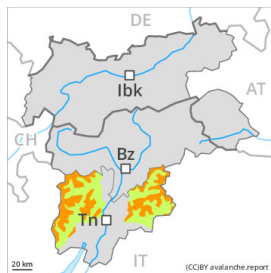
## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 23 04 2023



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours devraient être évaluées avec prudence.

Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches peuvent souvent atteindre une taille moyenne surtout sur les pentes raides au soleil. Avec le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente notablement à toutes les expositions en dessous d'environ 2700 m. Les randonnées et descentes hors-piste devraient être terminées à temps.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Ces endroits dangereux sont plutôt rares et ainsi difficilement identifiables.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Depuis jeudi il est tombé en général de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil une humidification croissante du manteau neigeux. Les accumulations de neige soufflée partiellement recouvertes de neige fraîche des derniers jours restent pour l'instant fragiles à moyenne et haute altitude.

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

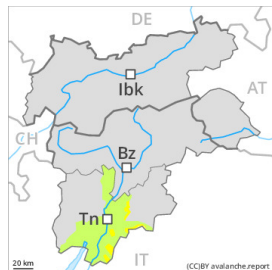
## Tendance





Il tombe localement un peu de neige. La pluie entraîne en soirée surtout à moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leDimanche 23 04 2023



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement. Attention à la neige soufflée et neige glissante.

Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches peuvent souvent atteindre une taille moyenne surtout sur les pentes raides au soleil. Avec le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente notablement à toutes les expositions en dessous d'environ 2700 m. Les randonnées et descentes hors-piste devraient être terminées à temps.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Prudence surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2400 m. Ces endroits dangereux sont plutôt rares et ainsi difficilement identifiables.

### Manteau neigeux

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil une humidification croissante du manteau neigeux. Les accumulations de neige soufflée nouvelles doivent être évaluées avec précaution.

### Tendance

Il tombe localement un peu de neige. La pluie entraîne en soirée surtout à moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 23 04 2023

### Neige mouillée à surveiller.

Avec le réchauffement des avalanches et coulées mouillées sont à attendre, ceci déjà le matin. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions.

Le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Avec le réchauffement marqué et l'humidité élevée de l'air une situation avalancheuse défavorable apparaît avant le matin. Les conditions météorologiques provoquent une fragilisation du manteau neigeux. À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

### Tendance

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.