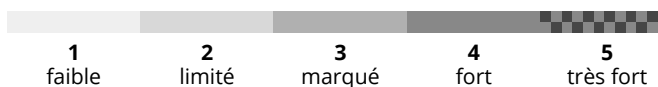




## earlier



## later





## Degré de danger 2 - Limité

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

le Lundi 29 04 2024



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2800m

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

Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2400m

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

Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement à partir du matin. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes très raides à l'ombre.

Le danger d'avalanches mouillées augmente dès le matin.

Des avalanches de neige meuble mouillée de petite à moyenne taille sont à attendre spécialement sur les pentes rocheuses au soleil. Aussi sur les pentes à l'ombre le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée.

En outre, de rares avalanches de glissement de petite et 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.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver sur les pentes très raides à l'ombre. Ce sont spécialement les pentes à l'ombre qui sont défavorables, surtout au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles en haute montagne.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et se ramollit rapidement, notamment sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2800 m. La chaleur entraîne en cours de journée aussi sur les pentes à l'ombre en altitude un ramollissement croissant du manteau neigeux.



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

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de sud-ouest partiellement fort à proximité des sommets, notamment en haute montagne. Les influences météorologiques entraînent une rapide stabilisation des accumulations de neige soufflée.

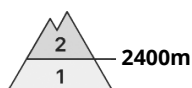
## Tendance

Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement. Le danger d'avalanches mouillées subsiste.

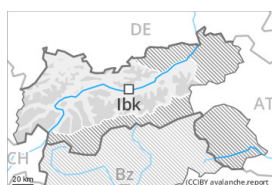


## Degré de danger 2 - Limité

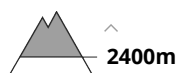
earlier



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leLundi 29 04 2024



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



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

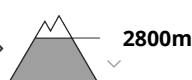
later



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leLundi 29 04 2024



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



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



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



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

Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement en cours de journée. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent spécialement sur les pentes très raides à l'ombre.

Le matin et l'après-midi:

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables.

En cours de journée:

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée de



petite à moyenne taille sont possibles spécialement sur les pentes rocheuses exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Ceci également sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

En outre, des avalanches de glissement sont encore 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.10: situation de printemps

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit plus vite que la veille, notamment sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2800 m. La chaleur entraîne en cours de journée aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m un ramollissement croissant du manteau neigeux.

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

## Tendance

Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement. Le danger d'avalanches mouillées subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité

earlier



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

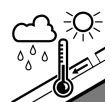
leLundi 29 04 2024

later



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

leLundi 29 04 2024



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement en cours de journée.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes rocheuses.

En outre, des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont encore possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Le manteau neigeux ancien est stable.

## Tendance

Des avalanches de neige meuble mouillée et des avalanches de glissement sont toujours possibles.