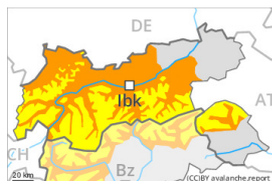


## Degré de danger 3 - Marqué



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

leMardi 02 05 2023



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Neige ancienne fragile et neige mouillée à évaluer de manière critique. Ceci est la dernière carte de dangers de l'hiver 2022/23. Les bulletins d'avalanche réguliers avec les cartes de danger paraissent, suivant l'enneigement, à partir du début décembre.

Des avalanches mouillées peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée, notamment sur les pentes raides exposées au nord à haute altitude.

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée, surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sèches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné généralement une saturation d'eau du manteau neigeux, notamment en dessous d'environ 2600 m. Le rayonnement nocturne est fortement réduit. Il tombe de la neige jusqu'à haute altitude surtout à l'ouest. Le manteau neigeux reste faible.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes,



surtout sur les pentes raides à l'ombre.

## Tendance

Mardi: Avec le refroidissement l'activité des avalanches humides diminue. Il tombe de la neige jusqu'à haute altitude. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de nord modéré à fort en haute montagne. Ceci particulièrement sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leMardi 02 05 2023



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Danger d'avalanches mouillées en général limité.

Ceci est la dernière carte de dangers de l'hiver 2022/23. Les bulletins d'avalanche réguliers avec les cartes de danger paraissent, suivant l'enneigement, à partir du début décembre.

Des avalanches mouillées peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est fortement réduit. Il tombe de la neige jusqu'à haute altitude. Le manteau neigeux reste faible.

## Tendance

Mardi: Danger d'avalanches mouillées en général limité.

## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 02 05 2023



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Danger d'avalanches mouillées en général limité.

Ceci est la dernière carte de dangers de l'hiver 2022/23. Les bulletins d'avalanche réguliers avec les cartes de danger paraissent, suivant l'enneigement, à partir du début décembre.

Des avalanches mouillées peuvent par endroits être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes les expositions. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux, notamment sur les pentes raides exposées au nord à haute altitude.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné généralement une saturation d'eau du manteau neigeux, notamment en dessous d'environ 2600 m. Le rayonnement nocturne est fortement réduit. Il tombe de la neige jusqu'à haute altitude. Le manteau neigeux reste faible.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

## Tendance

Mardi: Avec le refroidissement l'activité des avalanches humides diminue. Il tombe de la neige jusqu'à haute altitude. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de nord modéré à fort en haute montagne.