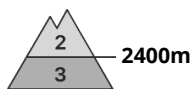


## Degré de danger 3 - Marqué



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

leVendredi 22 03 2024



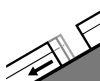
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

### Avec la chaleur et la pluie situation avalancheuse défavorable.

Avec la pluie le danger d'avalanches mouillées augmente rapidement à partir de la matinée. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec l'humidification. Ceci à toutes les expositions notamment en dessous d'environ 2400 m. Ce sont spécialement les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est qui sont défavorables.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest modéré à fort en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Ils sont à peine identifiables par mauvaise visibilité.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

md.2: neige glissante

Il tombe au-dessus d'environ 2400 m de 5 à 10 cm de neige, localement plus. La pluie entraîne en cours de journée en dessous d'environ 2400 m une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Le vent souffle modérément à fortement. Les accumulations récentes de neige soufflée se lient bien avec la neige ancienne. Elles sont généralement petites et déclenchables uniquement de manière isolée.

## Tendance

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. À partir du matin des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, éventuellement d'assez grande taille.

## Degré de danger 2 - Limité

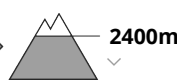


**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**

leVendredi 22 03 2024



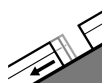
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Augmentation du danger d'avalanches mouillées avec la pluie. Neige glissante à surveiller.

Avec la pluie le danger d'avalanches mouillées augmente rapidement à partir de midi. Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées de moyenne taille sont possibles. Ceci à toutes les expositions notamment en dessous d'environ 2400 m. Ce sont spécialement les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est qui sont défavorables. Le danger d'avalanches se situe dans la plage haute du degré de danger 2, "limité".

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne est réduit. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit plus vite que la veille. À partir de l'après-midi il tombera de la pluie jusqu'à 2400 m. Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

## Tendance

La surface de la neige regèle à peine et se ramollit rapidement. À partir du matin des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Vendredi 22 03 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Des accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles au-dessus d'environ 2600 m. Neige mouillée et glissante à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée importantes peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent de manière très isolée atteindre une taille moyenne.

Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Avec le réchauffement à tout moment des avalanches de neige meuble mouillée sont toujours possibles, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Le rayonnement nocturne est par endroits réduit.

Les conditions météorologiques printanières entraînent en dessous d'environ 2600 m une saturation d'eau du manteau neigeux.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. À basse altitude il n'y a que peu de neige. Il tombe localement au-dessus d'environ 2200 m de 2 à 5 cm de neige. Le vent souffle parfois modérément à fortement en général.

## Tendance



Vendredi il fait doux en général. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil un ramollissement du manteau neigeux.