

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
 le jeudi 29 02 2024



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Limite de la forêt

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



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



2600m

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



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



2400m

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

### Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Neige glissante à surveiller.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches spontanées très isolées sont possibles, notamment dans la Vallée d'Ulten et dans le Groupe de l'Ortler. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. De plus en plus nombreuses avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles surtout dans les régions bien enneigées, notamment en dessous d'environ 2600 m.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Mardi il est tombé en général de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée se sont nettement développées avec la neige fraîche et le vent, surtout à haute altitude et en haute



montagne. Elles sont fragiles.

Plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et à l'ouest.

## Tendance

Les conditions permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Les conditions météorologiques entraînent aussi en altitude une humidification croissante du manteau neigeux. Il faut s'attendre à des avalanches de glissement et coulées humides.



## Degré de danger 2 - Limité

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

le jeudi 29 02 2024

Neige soufflée  
(Neige ventée)

2200m

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)

2400m

Snowpack stability: **poor**Frequency: **few**Avalanche size: **large**Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)

2600m

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

Attention à la neige récemment soufflée. Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort surtout à proximité des crêtes. Ceci particulièrement sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est atteindre une grande taille de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent au-dessus d'environ 2400 m.

Avec le réchauffement diurne en cours de journée des coulées de neige meuble isolées sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses, notamment sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2600 m.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid



Mardi il est tombé dans certaines régions de 5 à 15 cm de neige. Le vent du sud a transporté la neige fraîche. Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles particulièrement sur les pentes à l'ombre.

La neige fraîche et soufflée reposent de manière isolée sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

## Tendance

Les conditions permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Les conditions météorologiques entraînent aussi en altitude une humidification croissante du manteau neigeux. Il faut s'attendre à des avalanches de glissement et coulées humides.



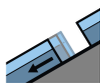
## Degré de danger 2 - Limité

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

le jeudi 29 02 2024

Neige soufflée  
(Neige ventée)

2200m

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)

2600m

Snowpack stability: **very poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)

2400m

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

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Neige glissante à surveiller.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent déjà être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Des avalanches de neige meuble en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. De plus en plus nombreuses avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout dans les régions bien enneigées, notamment en dessous d'environ 2600 m.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Mardi il est tombé en général de 5 à 15 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée se sont encore un peu développées avec la neige fraîche et le vent. Elles sont en partie fragiles.



Plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et à l'ouest.

## Tendance

Les conditions permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Les conditions météorologiques entraînent aussi en altitude une humidification croissante du manteau neigeux. Il faut s'attendre à des avalanches de glissement et coulées humides.

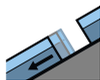


## Degré de danger 2 - Limité

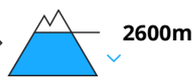


Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 29 02 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige glissante à surveiller. Neige récemment soufflée à éviter.

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses, surtout en dessous d'environ 2600 m.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont encore de manière isolée fragiles sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent parfois fort a transporté la neige fraîche. La neige soufflée repose parfois sur des couches molles, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Le manteau neigeux est mouillé. Ceci sur les pentes ensoleillées et à moyenne altitude.

### Tendance

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement. Les accumulations de neige soufflée sont déclenchables uniquement de manière isolée.