

## Degré de danger 2 - Limité



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

leVendredi 15 03 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)

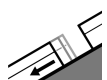


2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Des accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches de neige meuble sont à prendre en considération.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les accumulations de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Dans les derniers jours il est tombé surtout à l'ouest de 10 à 25 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci au-dessus d'environ 2400 m.

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire le manteau neigeux se tasse en cours de journée. Le soleil



et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux, notamment sur les pentes ensoleillées et sur les pentes à l'ombre à moyenne altitude.

## Tendance

Avec les températures douces et le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se stabilisent. Diminution progressive du danger d'avalanches.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Vendredi 15 03 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)

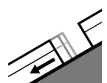


2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Des accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches de neige meuble sont à prendre en considération.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les accumulations de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

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 2400 m.

À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Dans les derniers jours il est tombé surtout à l'ouest de 10 à 25 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.



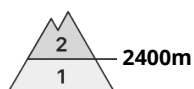
Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci au-dessus d'environ 2400 m.

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire le manteau neigeux se tasse en cours de journée. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux, notamment sur les pentes ensoleillées et sur les pentes à l'ombre à moyenne altitude.

## Tendance

Avec les températures douces et le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se stabilisent. Diminution progressive du danger d'avalanches.

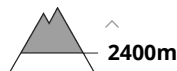
## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
 le Vendredi 15 03 2024



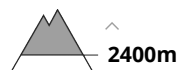
Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



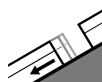
Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **large**



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



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

### Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Quelques endroits dangereux se situent aussi sur les pentes raides exposées au sud-est, au sud et au sud-ouest au-dessus d'environ 2600 m. Ces endroits dangereux sont plutôt rares et difficilement identifiables. Les départs d'avalanches et les messages des observateurs confirment la structure défavorable du manteau neigeux. En outre en cours de journée surtout dans les régions concernées par les précipitations principales, des avalanches de neige meuble sont de plus en plus possibles.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci surtout en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.



## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

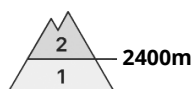
Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci au-dessus d'environ 2400 m.

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée, surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux, notamment sur les pentes ensoleillées et sur les pentes à l'ombre à moyenne altitude.

## Tendance

Avec les températures douces et le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se stabilisent. Diminution progressive du danger d'avalanches.

## Degré de danger 2 - Limité



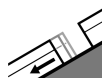
**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
 le Vendredi 15 03 2024



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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



Avalanches de  
 glissement  
 (Avalanches de  
 fond)



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

Des accumulations de neige soufflée constituent le danger principal, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

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 2400 m.

À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci au-dessus d'environ 2400 m.





Avec le réchauffement et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée, surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux, notamment sur les pentes ensoleillées et sur les pentes à l'ombre à moyenne altitude.

## Tendance

Avec les températures douces et le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se stabilisent. Diminution progressive du danger d'avalanches.

## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 15 03 2024



Avalanches mouillées (Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée (Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Le danger d'avalanches humides augmente en cours de journée. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

Avec le réchauffement en cours de journée des avalanches humides et mouillées sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne partiellement, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. La neige fraîche et la neige soufflée de la fin de semaine devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches proches de la surface et à toutes les expositions atteindre une taille moyenne. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs comme aux endroits abrités du vent.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Le rayonnement nocturne est assez bon. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne surtout sur les pentes raides au soleil à moyenne altitude une humidification progressive du manteau neigeux. Dans toutes les régions sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

## Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive solidification du manteau neigeux.

## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

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

le Vendredi 15 03 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2600m  
Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions. Le danger de coulées et avalanches humides augmente en cours de journée.

En dessous d'environ 2600 m des avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée, surtout sur les pentes raides ensoleillées au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Prudence en présence de fissures de glissement. Dans les régions bien enneigées des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante à toutes les expositions à haute altitude et en haute montagne. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille assez importante. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs comme aux endroits abrités du vent.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est assez bon. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne surtout sur les pentes raides au soleil à moyenne altitude une humidification progressive du manteau neigeux. Avec le vent parfois fort, les accumulations de neige soufflée se sont développées dans les derniers jours. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur des couches meubles au-dessus d'environ 2200 m. Les conditions météorologiques ont entraîné un tassement progressif du manteau neigeux.

Dans toutes les régions sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

## Tendance



Diminution progressive du danger d'avalanches sèches avec le réchauffement diurne. Vendredi des avalanches de glissement et coulées mouillées sont toujours possibles, surtout de taille moyenne.