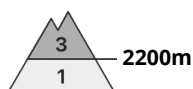


## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Lundi 31 03 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

## Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-est partiellement fort depuis samedi surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes rocheuses ensoleillées.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. La retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé plus de neige qu'attendu. Il est tombé jusqu'à 30 cm de neige, localement plus. La neige fraîche repose sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout au-dessus d'environ 2200 m.

Sur les pentes exposées à l'ouest, au sud et à l'est en dessous d'environ 2200 m: La neige fraîche repose sur une surface croûtée.



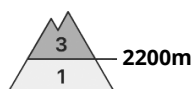
À moyenne altitude le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

## Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Lundi 31 03 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

## Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord partiellement fort depuis samedi surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes rocheuses ensoleillées.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Ceci sur les pentes herbeuses en dessous d'environ 2400 m, notamment dans les régions caractérisées par d'importantes précipitations.

La retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Au cours des dernières heures il est tombé de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Jusqu'au matin il tombera localement jusqu'à 20 cm de neige. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée petites qui se sont formées pendant la chute de neige reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Sur les pentes exposées à l'ouest, au sud et à l'est en dessous d'environ 2400 m: La neige fraîche repose sur une surface croûtée.



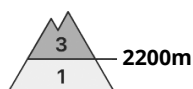
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m.

## Tendance

Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Lundi 31 03 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

## Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-est partiellement fort depuis samedi surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes rocheuses ensoleillées.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. La retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé plus de neige qu'attendu. Il est tombé jusqu'à 30 cm de neige, localement plus. La neige fraîche repose sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout au-dessus d'environ 2200 m.

Sur les pentes exposées à l'ouest, au sud et à l'est en dessous d'environ 2200 m: La neige fraîche repose sur une surface croûtée.



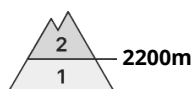
À moyenne altitude le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

## Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches.



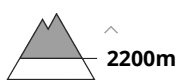
## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Lundi 31 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



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

### Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout à proximité des crêtes. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

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 raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé un peu de neige dans certaines régions. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de secteur nord tempétueux spécialement à proximité des crêtes. La neige fraîche peu abondante et les accumulations de neige soufflée généralement petites qui se sont formées reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m.

### Tendance

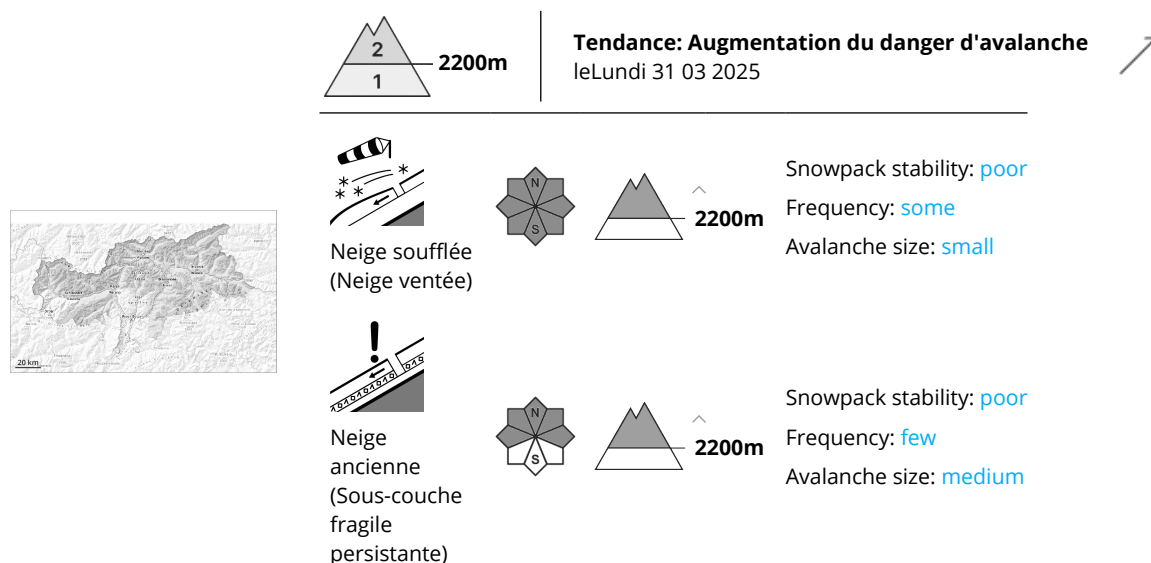




Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort, notamment sur la crête principale des Alpes.



## Degré de danger 2 - Limité



### Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout à proximité des crêtes. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

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 raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé un peu de neige dans certaines régions. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de secteur nord tempétueux spécialement à proximité des crêtes. La neige fraîche peu abondante et les accumulations de neige soufflée généralement petites qui se sont formées reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m.

### Tendance



Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort, notamment sur la crête principale des Alpes.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 31 03 2025

### Danger d'avalanches faible.

Des avalanches de neige meuble mouillée isolées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

La surface de la neige regèle à peine et se ramollit rapidement. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes raides à l'ombre.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 31 03 2025

### Danger d'avalanches faible.

Des avalanches de neige meuble mouillée isolées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

La surface de la neige regèle à peine et se ramollit rapidement. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes raides à l'ombre.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.

