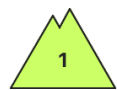


## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mardi 16 12 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2400m

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2400 m. Le soir et la nuit: Neige fraîche peu épaisse.

Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain raide à haute altitude et en haute montagne ainsi que sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre, surtout le long de la frontière suisse.

Les avalanches sont plutôt petites et en général déclenchables avec une surcharge importante. Des avalanches spontanées très peu nombreuses sont possibles avec le refroidissement.

Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

À haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. En dessous d'environ 2200 m il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Les conditions météorologiques ont favorisé une progressive solidification du manteau neigeux surtout sur les pentes au soleil.

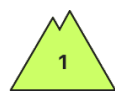
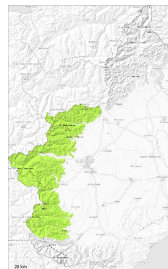
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes sur les pentes à l'ombre.

### Tendance

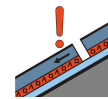
Mardi: Neige fraîche jusqu'à basse altitude. Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mardi 16 12 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Quelques endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2400 m. Le soir et la nuit: Neige fraîche peu épaisse.

Quelques endroits dangereux se situent en terrain raide à haute altitude et en haute montagne ainsi que dans les combes et couloirs. Ceci particulièrement le long de la frontière française.

Les avalanches sont plutôt petites et en général déclenchables seulement avec une surcharge importante. Dans les autres régions les endroits dangereux sont plus rares et le danger moins élevé.

Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Les conditions météorologiques ont favorisé une progressive solidification du manteau neigeux surtout sur les pentes au soleil.

Sur les pentes ensoleillées et sous la limite de la forêt: Le manteau neigeux est assez homogène, avec une croûte de gel à la surface.

Sur les pentes à l'ombre et aux endroits abrités du vent: Le manteau neigeux est meuble, avec une surface meuble. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes dans ces endroits.

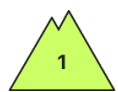
À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Mardi: Neige fraîche jusqu'à basse altitude. Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mardi 16 12 2025



Des endroits dangereux très isolés se situent au-dessus d'environ 2200 m.  
Le soir et la nuit: Il tombe beaucoup de neige, ceci aussi à basse altitude.

Les avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. Les endroits dangereux sont très rares. Se situent surtout en terrain extrêmement raide à haute altitude et en haute montagne.

Il ne faut pratiquement pas s'attendre à des avalanches spontanées.

Le soir et la nuit: Il tombe de la neige jusqu'à basse altitude. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié dans les derniers jours.

Sur les pentes ensoleillées ainsi qu'à basse altitude il n'y a que peu de neige sur les pentes exposées au sud et au sud-est.

Sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux est assez homogène, avec une surface meuble constituée de givre de surface et de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Sur les pentes raides ensoleillées: Le manteau neigeux est bien solidifié, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

## Tendance

Mardi: Neige fraîche abondante jusqu'à basse altitude. Augmentation rapide du danger d'avalanches avec l'intensification des précipitations.

Le danger d'avalanches augmente dès le matin.

