

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Samedi 13 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Il règne des conditions favorables généralisées. Neige fraîche soufflée à proximité des crêtes.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest partiellement fort. Prudence surtout à proximité des crêtes. De tels endroits dangereux sont facilement identifiables pour un œil exercé.

En outre il existe un danger "faible" (degré 1) d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses, notamment dans les zones de départ orientées à l'est, au sud et à l'ouest pas encore déchargées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface croûtée sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. En général le manteau neigeux ancien est stable.

Sur les pentes ensoleillées: La neige fraîche et soufflée reposent sur une croûte dure.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

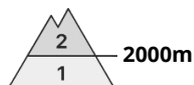
À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

### Tendance

Il règne la plupart du temps des conditions avalancheuses favorables. Des avalanches de plaque de neige sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.



## Degré de danger 2 - Limité



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

le Samedi 13 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Avec la neige fraîche et le vent fort les endroits dangereux se multiplient en cours de nuit.

Des accumulations de neige soufflée cassantes se forment surtout le long de la frontière avec le Tyrol et Begin: South Tyrol. Celles-ci sont généralement petites mais facilement déclenchables. À haute altitude et en haute montagne ces endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Ils sont fréquents mais facilement identifiables. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

### Manteau neigeux

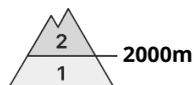
Avec les chutes de neige et le vent fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Elles se situent à toutes les expositions.

En général le manteau neigeux ancien est stable. La surface de la neige est gelée et porteuse. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Samedi 13 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest partiellement fort. Prudence surtout à proximité des crêtes comme sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. De tels endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé.

En outre il existe un certain danger d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses, notamment dans les zones de départ orientées à l'est, au sud et à l'ouest pas encore déchargées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

Sur les pentes ensoleillées: La neige fraîche et soufflée reposent sur une croûte dure.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

### Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Des avalanches de plaque de neige isolées sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Samedi 13 03 2021

### Il règne la plupart du temps des conditions favorables.

Les conditions de randonnées sont en général favorables. Quelques endroits dangereux se situent spécialement en terrain extrêmement raide à haute altitude ainsi que sur les pentes très raides au soleil, de manière isolée aussi sur les pentes très raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Avec les chutes de neige et le vent modéré, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Ceci sur les pentes très raides à haute altitude. Le danger de petites avalanches augmente au sein du degré de danger.

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est généralement stable. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2400 m sur les pentes à l'ombre. À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 1 - Faible



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

le Samedi 13 03 2021

### Il règne des conditions favorables généralisées.

Des avalanches de glissement ne sont presque plus à attendre, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Prudence surtout sur les pentes raides herbeuses, notamment dans les zones de départ orientées à l'est, au sud et à l'ouest pas encore déchargées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

Crête principale des Alpes: Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent d'ouest partiellement fort dans les derniers jours surtout à proximité des crêtes.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

En général le manteau neigeux est stable. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit à peine. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

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

À basse altitude il n'y a que peu de neige.

### Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Des avalanches de plaque de neige isolées sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.