



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Jeudi 28 01 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



1600m

### Avec la neige fraîche et le vent le danger augmente.

La neige fraîche froide et les accumulations de neige soufflée se formant pendant les chutes de neige constituent le danger principal. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée restent pour l'instant fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Elles peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

En outre, des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés comme à proximité des crêtes.

Avec la neige fraîche et le vent fort jusqu'au soir des avalanches spontanées sont possibles.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis lundi il est tombé localement jusqu'à 10 cm de neige. À partir de la matinée il tombera le long de la frontière avec le Tyrol de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent souffle fortement. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur des couches molles.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Celles-ci peuvent parfois être déclenchées. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. Les observations sur le terrain confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

## Tendance

Augmentation étendue du danger d'avalanches avec l'intensification des chutes de neige.

## Degré de danger 3 - Marqué



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

le jeudi 28 01 2021



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Situation avalancheuse partiellement délicate. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée.

La neige fraîche de la semaine écoulée et les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions et en général au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Des déclenchements à distance sont possibles. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Sous la limite de la forêt la situation avalancheuse est plus favorable. Avec la neige fraîche et le vent des avalanches spontanées isolées sont possibles, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et au sud-ouest.

Dans les régions bien enneigées des avalanches de glissement sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Ceci surtout à basse et moyenne altitude.

Pour des sports de neige les conditions sont délicates. Prudence et retenue sont recommandées.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Le vent fort transporte la neige fraîche et ancienne. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles.

La partie moyenne du manteau neigeux est fragile. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Les départs d'avalanches et les messages des observateurs confirment la structure fragile du manteau neigeux.

## Tendance

Situation avalancheuse toujours partiellement délicate.