



## Degré de danger 4 - Fort



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Vendredi 04 02 2022



Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont dangereuses.

La neige fraîche abondante ainsi que les accumulations de neige soufflée très larges constituent le danger principal. Des avalanches sèches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux sont largement répandus. Ils se situent à toutes les expositions à toutes les altitudes, notamment sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux sont actuellement largement présents également à proximité des pistes. Les randonnées et descentes hors-piste demandent énormément d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue. À basse et moyenne altitude et sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement et coulées humides très nombreuses sont à attendre, surtout de taille moyenne. Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble sèche sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Depuis lundi il est tombé en général de 40 à 80 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé fortement à tempétueusement. Le vent a transporté intensivement la neige fraîche. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Des avalanches spontanées et les tests de stabilité confirment la structure fragile du manteau neigeux. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes protégées du vent à l'ombre sur l'ouest de la crête principale des Alpes.

## Tendance

Les conditions météorologiques ont favorisé une solidification du manteau neigeux. Diminution progressive du danger d'avalanches.

## Degré de danger 4 - Fort



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Vendredi 04 02 2022



Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont dangereuses.

La neige fraîche abondante ainsi que les accumulations de neige soufflée très larges constituent le danger principal. Des avalanches sèches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux sont largement répandus. Ils se situent à toutes les expositions à toutes les altitudes, notamment sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux sont actuellement largement présents également à proximité des pistes. Les randonnées et descentes hors-piste demandent énormément d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue. À basse et moyenne altitude et sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement très nombreuses sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble sèche sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Depuis lundi il est tombé en général de 70 à 120 cm de neige, localement jusqu'à 200 cm. Le vent a soufflé fortement à tempétueusement. Le vent a transporté intensivement la neige fraîche. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Des avalanches spontanées et les tests de stabilité confirment la structure fragile du manteau neigeux.

## Tendance

Les conditions météorologiques ont favorisé une solidification du manteau neigeux. Diminution progressive du danger d'avalanches.

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Vendredi 04 02 2022



Les conditions avalancheuses sont délicates. Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée étendues des derniers jours peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes protégées du vent ainsi que près des crêtes et des cols, aussi sur les pentes raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Dans les régions adjacentes au degré de danger 4, "fort" les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

En outre dans les régions concernées par les précipitations principales, quelques avalanches de glissement et coulées humides de petite et moyenne taille sont à attendre, notamment sur les pentes raides ensoleillées à basse et moyenne altitude.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.9: neige roulée enneigé

Il est tombé en général de 20 à 40 cm de neige. Il est tombé dans les régions adjacentes au degré 4 "fort" jusqu'à 60 cm de neige. Le vent fort a transporté intensivement la neige fraîche. Les différentes accumulations de neige soufflée sont insuffisamment liées entre elles et avec la neige ancienne.

### Tendance

Jusqu'à samedi il fait doux. Les conditions météorologiques favorisent une progressive stabilisation du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



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

le Vendredi 04 02 2022

### Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Neige soufflée constituant le danger principal. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes raides à l'ombre ainsi que près des crêtes et des cols. Des avalanches sont plutôt petites. Des accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé de 5 à 20 cm de neige. Le vent a soufflé fortement à tempétueusement. Le vent fort a transporté de la neige. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est généralement stable. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité



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

leVendredi 04 02 2022

### Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Neige soufflée constituant le danger principal. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes raides à l'ombre ainsi que près des crêtes et des cols. Des avalanches sont plutôt petites. Des accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé peu de neige. Le vent a soufflé fortement à tempétueusement. Le vent fort a transporté de la neige. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est généralement stable. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leVendredi 04 02 2022

### Neige soufflée à surveiller.

Neige soufflée constituant le danger principal. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des avalanches sont généralement petites. Elles devraient être évitées spécialement en terrain très raide.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent a soufflé fortement à tempétueusement. Le vent fort n'a transporté que peu de neige. Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est généralement stable. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.