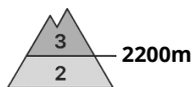






## Degré de danger 3 - Marqué



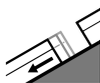
**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Samedi 27 01 2024



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



**Limite de la forêt**

Snowpack stability: **very poor**  
 Frequency: **many**  
 Avalanche size: **small**

Les conditions pour les randonnées et le hors-piste sont partiellement défavorables.

Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest fort au-dessus de la limite de la forêt. Des endroits dangereux se situent sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Avec la chute de neige le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée. En altitude la probabilité de déclenchement est plus importante.

Des avalanches spontanées isolées de moyenne taille sont envisageables. Ceci dans les régions concernées par les précipitations principales, surtout à partir des zones de départ très raides à haute altitude et sous le vent.

Avec les précipitations des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci surtout à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec la pluie des avalanches de neige meuble mouillée de petite et rarement moyenne taille sont à attendre sur les pentes extrêmement raides.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante



Jeudi il tombera en général de 20 à 40 cm de neige. Il tombe de la pluie jusqu'à la limite de la forêt dans certaines régions. Ceci surtout à l'ouest. À l'est la limite des chutes de neige est plus basse.

À haute altitude et en haute montagne:

Le vent du nord-ouest transporte intensivement la neige fraîche. Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

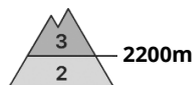
À basses et moyennes altitudes:

La pluie entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

## Tendance

Vendredi: Le manteau neigeux reste fragile. Il tombe de 5 à 15 cm de neige, localement plus, notamment au nord-ouest. Le vent souffle partiellement fortement.

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 27 01 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



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

### Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest fort au-dessus d'environ 2200 m. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des endroits dangereux se situent sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. En altitude la probabilité de déclenchement est plus importante.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée de petite et rarement moyenne taille sont à attendre sur les pentes extrêmement raides.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il est tombé de 15 à 30 cm de neige, localement jusqu'à 40 cm.

Vendredi il tombera de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Il tombe de la pluie jusqu'à moyenne altitude dans certaines régions.

Le vent du nord-ouest transporte la neige fraîche. Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

À basses et moyennes altitudes:



La chaleur entraîne une humidification nette du manteau neigeux.

## Tendance

Neige soufflée et neige glissante constituant le danger principal.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Samedi 27 01 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)

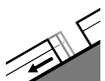


2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige soufflée et neige glissante à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest partiellement fort. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2200 m. En altitude les endroits dangereux sont un peu plus fréquents.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, éventuellement d'assez grande taille, surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont à attendre sur les pentes extrêmement raides.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il est tombé de 10 à 15 cm de neige, localement jusqu'à 20 cm.

Vendredi il tombera un peu de neige. Il tombe de la pluie jusqu'à moyenne altitude.

Le vent du nord-ouest transporte la neige fraîche. Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches défavorables en altitude.

La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

La chaleur entraîne une humidification nette du manteau neigeux.

### Tendance



Neige soufflée constituant le danger principal.



## Degré de danger 2 - Limité



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

le Samedi 27 01 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige soufflée et neige glissante à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest partiellement fort. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2200 m. En altitude les endroits dangereux sont un peu plus fréquents.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, éventuellement d'assez grande taille, surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont à attendre sur les pentes extrêmement raides.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il est tombé de 25 à 40 cm de neige.

Vendredi il tombera un peu de neige. Il tombe de la pluie jusqu'à moyenne altitude.

Le vent du nord-ouest transporte la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles en altitude.

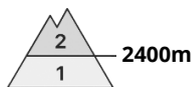
La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

La chaleur entraîne une humidification nette du manteau neigeux.

### Tendance

Neige soufflée constituant le danger principal.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Samedi 27 01 2024



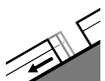
Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige soufflée et neige glissante à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de secteur nord-ouest partiellement fort sur les pentes exposées au nord et à l'est. Des endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2400 m. En altitude les endroits dangereux sont un peu plus fréquents et présents à toutes les expositions. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, éventuellement d'assez grande taille, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m, surtout dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée de petite à moyenne taille sont toujours possibles sur les pentes extrêmement raides.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il tombe un peu de neige surtout au nord. Il tombe de la pluie jusqu'à moyenne altitude.

À haute altitude et en haute montagne:

Le vent du nord-ouest transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur des couches meubles en altitude. Elles sont partiellement fragiles.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Aux altitudes moyennes: Le matin et l'après-midi: Le manteau neigeux est mouillé, avec une croûte de



regel à la surface.

## Tendance

Neige soufflée constituant le danger principal.