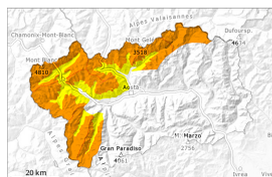


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: **danger d'avalanche constant** →
leDimanche 12 01 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige fraîche



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige soufflée constituant le danger principal. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avec le vent de nord-ouest fort, les accumulations de neige soufflée se développent samedi. Les endroits dangereux se situent loin des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. La neige fraîche des derniers jours et tout particulièrement les accumulations de neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à moyenne et haute altitude, prudence sur les pentes très raides aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent se déclencher dans les différentes couches de neige fraîche et soufflée par endroits et atteindre une grande taille, surtout le long de la frontière française.

Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont toujours possibles avec la neige fraîche et le vent.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante, spécialement entre environ 2700 et 3000 m. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables.

Des bruits sourds sont des signes de ces conditions.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2200 m de 30 à 50 cm de neige, localement jusqu'à 60 cm, surtout le long de la frontière française. Il est tombé de la pluie jusqu'à 2200 m. Le vent de l'ouest a transporté intensivement la neige fraîche. Ces conditions météorologiques ont entraîné surtout le long de la frontière française en dessous d'environ 2500 m par endroits une structure défavorable du manteau neigeux ancien. Les messages des observateurs et les départs provoqués d'avalanches ont confirmé la structure défavorable du manteau neigeux surtout entre environ 2000 et 2800 m.



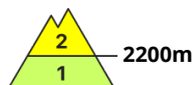
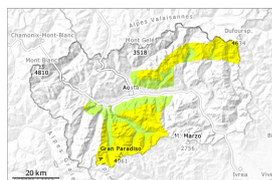
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. À toutes les expositions on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2000 m.

Tendance

Il fait froid. Le vent souffle faiblement à modérément. Augmentation locale du danger d'avalanches avec le rayonnement solaire.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
leDimanche 12 01 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Attention à la neige récemment soufflée. Les randonnées demandent de la retenue.

Le matin les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées. Ces endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi que sur les pentes très raides.

Des avalanches sèches en général de petite taille sont toujours possibles, surtout au pied des parois rocheuses et en terrain raide extrême.

Manteau neigeux

Modèles de danger md.6: froid, neige légère et vent

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 40 cm de neige, localement moins. Le vent de l'ouest a transporté la neige fraîche.

Les conditions météorologiques ont entraîné jeudi en dessous d'environ 2200 m une humidification du manteau neigeux.

Le vent du nord-ouest a transporté la neige fraîche.

À toutes les expositions on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2000 m. À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches avec la fin des précipitations.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 12 01 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2300m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Quelques endroits dangereux se situent en terrain extrêmement raide à moyenne et haute altitude.

Le vent parfois tempétueux n'a transporté que peu de neige. Des accumulations de neige soufflée en général peu épaisses se forment surtout à moyenne et haute altitude. Prudence sur les pentes extrêmement raides, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs, surtout dans les régions adjacentes au degré 2 "limité". Dans ces régions les endroits dangereux sont plus fréquents. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux

Aujourd'hui il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 2 à 10 cm de neige, localement moins. Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 10 cm de neige.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. À toutes les expositions on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2200 m. Sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m il y a peu de neige. À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

