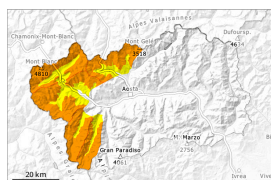


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 08 01 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest partiellement fort pendant la nuit. En cours de journée elles se développent encore davantage. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides ainsi que sur les pentes couvertes de neige soufflée.

Des avalanches spontanées sèches de petite et moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides, prudence surtout le long de la frontière française.

Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante). Ces endroits dangereux sont rares et à peine identifiables même pour un oeil exercé, prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs entre environ 2700 et 3000 m et sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Des bruits sourds sont des signes de ces conditions.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Jusqu'à mercredi il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 40 cm de neige. Le vent parfois fort transporte la neige fraîche.

Les conditions météorologiques inhabituelles ont entraîné dimanche en dessous d'environ 2500 m une humidification du manteau neigeux. Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée.

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence. Le nombre d'endroits où les avalanches peuvent se déclencher a clairement diminué, mais pas la taille des avalanches.

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.

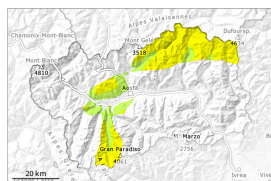


Tendance

Avec la neige fraîche et le vent le nombre des endroits dangereux augmente. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 08 01 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest partiellement fort pendant la nuit à moyenne et haute altitude. En cours de journée elles se développent encore un peu. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ces endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi que sur les pentes extrêmement raides.

Des avalanches sèches isolées en général de petite taille sont possibles au-dessus d'environ 2500 m, surtout en terrain raide extrême.

Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante). Ces endroits dangereux sont rares et à peine identifiables même pour un oeil exercé, prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs entre environ 2700 et 3000 m et sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Des bruits sourds sont des signes de ces conditions.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'à mercredi il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 15 cm de neige. Le vent parfois fort transporte 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.

Les conditions météorologiques inhabituelles ont entraîné dimanche en dessous d'environ 2500 m une humidification du manteau neigeux. Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée.

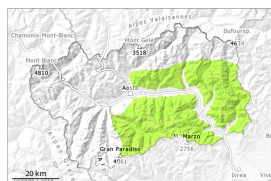
Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence. Le nombre d'endroits où les avalanches peuvent se déclencher a clairement diminué, mais pas la taille des avalanches.

Tendance

Vent et neige fraîche: Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 08 01 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2300m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

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

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.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'à mercredi il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 10 cm de neige, localement moins. 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. En dessous d'environ 1900 m il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. 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.

