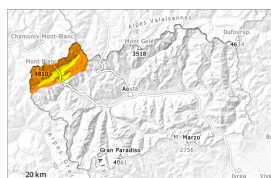


## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mercredi 26 02 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Avec les chutes de neige au-dessus d'environ 1300 m et le vent de sud-ouest modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2200 m. Elles peuvent être déclenchées et atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes très raides ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Les endroits dangereux augmentent l'après-midi. Ceux-ci augmentent à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations récentes de neige soufflée sont à peine identifiables avec la mauvaise visibilité.

Avec le refroidissement des avalanches humides ne sont presque plus possibles.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles à tout moment. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

## Manteau neigeux

Mardi il tombera en général au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Hier il est tombé localement au-dessus d'environ 2000 m 5 cm de neige.

Sur les pentes raides ensoleillées: Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours.

Spécialement en dessous d'environ 2500 m sur les pentes ensoleillées: Des couches de neige plus dures reposent sur un manteau neigeux humide.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble.

Spécialement sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest: La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.



On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2200 m. À proximité des crêtes et des cols et à haute altitude il y a peu de neige. À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude.

Dans le sud-est de la région, attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.

## Tendance

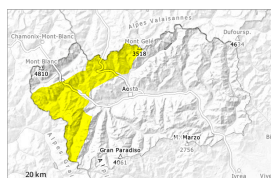
Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches sèches augmente au sein du degré de danger mercredi.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mercredi 26 02 2025



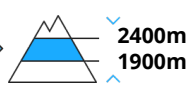
Neige soufflée  
(Neige ventée)



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



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



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

Avec les chutes de neige au-dessus d'environ 1300 m et le vent de sud-ouest modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée.

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2000 m. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées et atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux augmentent l'après-midi. Les accumulations récentes de neige soufflée sont à peine identifiables avec la mauvaise visibilité.

Avec le refroidissement des avalanches humides ne sont presque plus possibles.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles à tout moment. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

## Manteau neigeux

Mardi il tombera en général au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 30 cm de neige. Hier il est tombé localement au-dessus d'environ 2000 m 5 cm de neige.

Sur les pentes raides ensoleillées: Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours.

Spécialement en dessous d'environ 2500 m sur les pentes ensoleillées: Des couches de neige plus dures reposent sur un manteau neigeux humide.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble.

Spécialement sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest: La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2200 m.



À proximité des crêtes et des cols et à haute altitude il y a peu de neige. À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude.

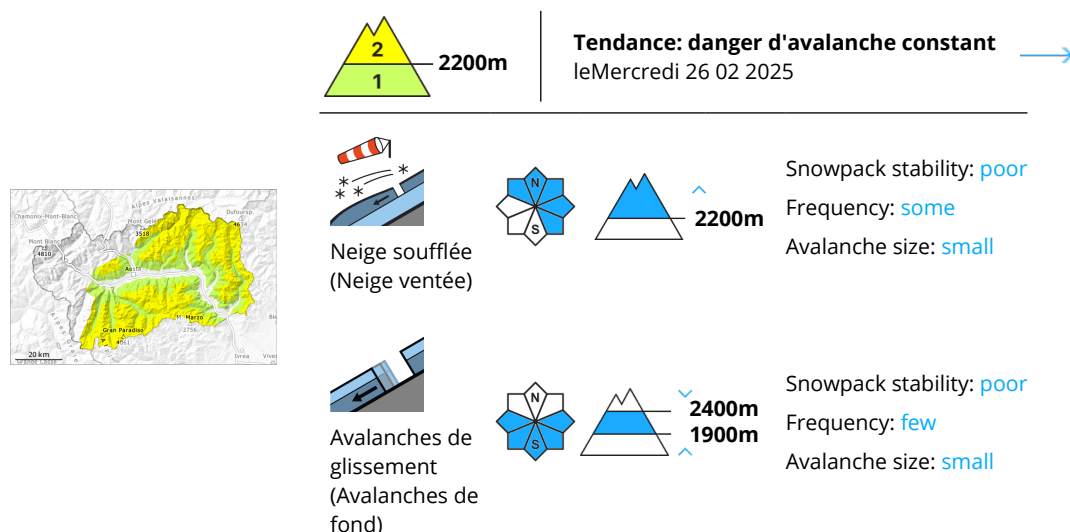
Dans le sud-est de la région, attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.

## Tendance

Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches sèches augmente au sein du degré de danger mercredi.



## Degré de danger 2 - Limité



Avec les chutes de neige au-dessus d'environ 1300 m et le vent de sud-ouest modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée.

La neige fraîche peu abondante et en particulier les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2200 m. À côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes très raides ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux augmentent l'après-midi.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles à tout moment. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Avec le refroidissement des avalanches humides ne sont presque plus possibles.

### Manteau neigeux

Il tombe en général au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige. Hier il est tombé localement au-dessus d'environ 2000 m de 0 à 5 cm de neige.

Sur les pentes raides ensoleillées: Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours.

Spécialement en dessous d'environ 2500 m sur les pentes ensoleillées: Des couches de neige plus dures reposent sur un manteau neigeux humide.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble.

Spécialement sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest: La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2200 m.



À proximité des crêtes et des cols et à haute altitude il y a peu de neige. À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude.

Dans le sud-est de la région, attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.

## Tendance

Avec la fin des précipitations le danger d'avalanches sèches augmente à peine.

