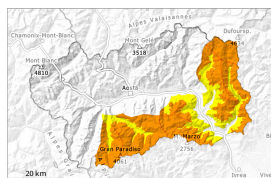


## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 11 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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



Neige fraîche



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

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-est modéré à fort en cours de nuit au-dessus d'environ 2200 m. La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se forment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Les endroits dangereux se situent entre environ 2200 et 2800 m.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sèches de petite et moyenne taille sont à attendre à partir de la seconde moitié de nuit.

Jusqu'au matin il tombera au-dessus d'environ 1400 m de 20 à 40 cm de neige, localement jusqu'à 50 cm. Les quantités maximales de neige fraîche seront atteintes dans les régions limitrophes du Piémont. Dans ces endroits la probabilité de déclenchement est plus élevée.

## Manteau neigeux

Jusqu'au matin il tombera de la neige jusqu'à 900 m. Pendant la nuit le vent soufflera modérément à fortement.

Sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige est gelée et porteuse. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface croûtée sur les pentes raides ensoleillées.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

À toutes les expositions il y a peu de neige pour cette période de l'année. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2800 m il y a très peu de neige.

## Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une solidification croissante du manteau neigeux.

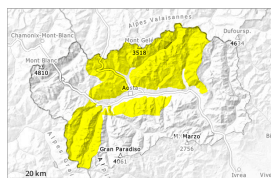


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**

leMardi 11 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



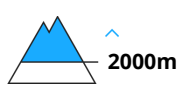
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente en cours de nuit jusqu'au degré 2, "limité".

Pendant la nuit il tombera au-dessus d'environ 1400 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud-est modéré à fort en cours de nuit au-dessus d'environ 2200 m. La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se forment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. De tels endroits dangereux se situent entre environ 2200 et 2800 m.

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" la probabilité de déclenchement est plus élevée.

Plusieurs avalanches sèches de petite et rarement moyenne taille sont possibles à partir de la seconde moitié de nuit.

## Manteau neigeux

Pendant la nuit le vent soufflera modérément à fortement.

Sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige est gelée et porteuse. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface croûtée sur les pentes raides ensoleillées.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

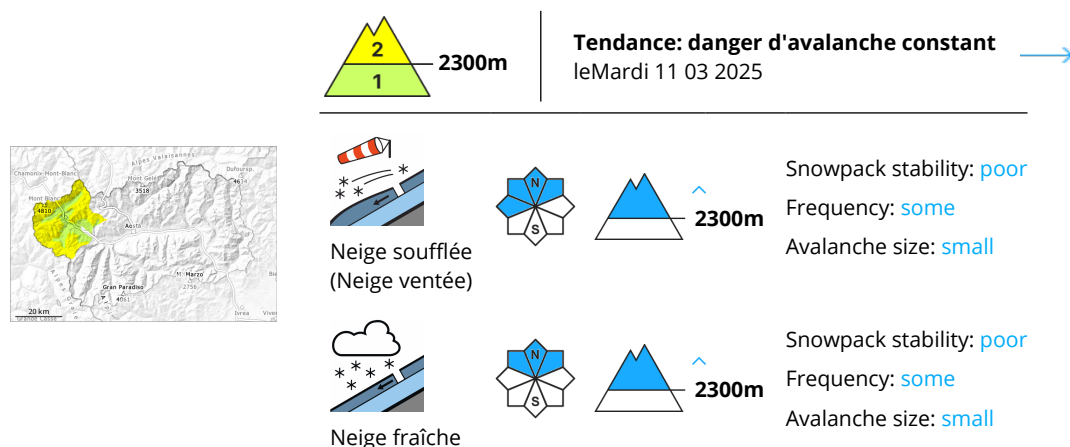
On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2200 m. À proximité des crêtes et des cols et à haute altitude il y a peu de neige. À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude. En dessous d'environ 2200 m il n'y a pas de neige sur les pentes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

## Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une solidification croissante du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente en cours de nuit jusqu'au degré 2, "limité".

Pendant la nuit il tombera au-dessus d'environ 1400 m de 15 à 20 cm de neige.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-est modéré à fort en cours de nuit au-dessus d'environ 2200 m. Elles se déposeront sur des couches défavorables sur les pentes à l'ombre. De tels endroits dangereux se situent entre environ 2300 et 2800 m. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

## Manteau neigeux

Pendant la nuit le vent soufflera modérément à fortement.

Sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige est gelée et porteuse. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface croûtée sur les pentes raides ensoleillées.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

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. En dessous d'environ 2200 m il n'y a pas de neige sur les pentes exposées au sud.

## Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une solidification croissante du manteau neigeux.

