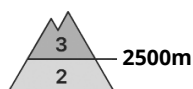
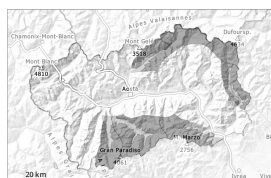


## Degré de danger 3 - Marqué

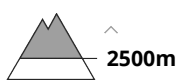


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

leVendredi 14 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



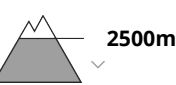
Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

## Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-est modéré à fort lundi. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs comme sur les pentes très raides à l'ombre. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Plusieurs avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides en dessous d'environ 2600 m, surtout lors d'éclaircies plus importantes.

## Manteau neigeux

Dans les derniers trois jours il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé localement modérément à fortement.

La forte humidité de l'air a entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m une humidification du manteau neigeux ancien.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface croûtée sur les pentes raides ensoleillées.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent au-dessus d'environ 2500 m: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain ont confirmé la situation avalancheuse délicate sur les pentes très raides à l'ombre.

À toutes les expositions on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2500 m il y a très peu de neige.

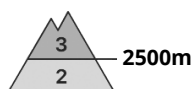


## Tendance

Il tombe peu de neige. Le danger d'avalanches subsiste.

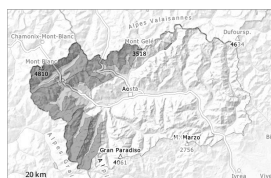


## Degré de danger 3 - Marqué

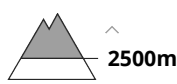


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

leVendredi 14 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



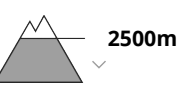
Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

## Neige soufflée et neige mouillée constituant le danger principal.

Avec le vent d'ouest modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée restent pour l'instant fragiles surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Plusieurs avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles en cours de journée, surtout lors d'éclaircies plus importantes, prudence sur les pentes extrêmement raides comme en terrain raide rocheux.

Des avalanches de glissement sont encore possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

## Manteau neigeux

Dans les derniers trois jours il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 15 à 25 cm de neige.

La forte humidité de l'air a entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m une humidification du manteau neigeux ancien.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface croûtée sur les pentes raides ensoleillées.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent au-dessus d'environ 2500 m: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les départs d'avalanches ont confirmé la situation avalancheuse partiellement traître sur les pentes très raides à l'ombre.



À toutes les expositions on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m il y a très peu de neige.

## Tendance

Il tombe un peu de neige. Le danger d'avalanches subsiste.

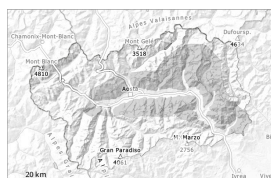


## Degré de danger 2 - Limité



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

leVendredi 14 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2500m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur ouest modéré à fort. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs comme sur les pentes très raides à l'ombre.

Plusieurs avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, surtout sur les pentes extrêmement raides comme en terrain raide rocheux en dessous d'environ 2600 m, surtout lors d'éclaircies plus importantes.

### Manteau neigeux

Dans les derniers trois jours il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 15 à 20 cm de neige. Le vent a soufflé localement modérément à fortement.

La forte humidité de l'air a entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m une humidification du manteau neigeux ancien. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface croûtée sur les pentes raides ensoleillées. Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent au-dessus d'environ 2500 m:

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble.

À toutes les expositions on observe moins de neige que d'habitude. 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. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2600 m il y a très peu de neige.



## Tendance

Il tombe peu de neige. Le danger d'avalanches subsiste.

