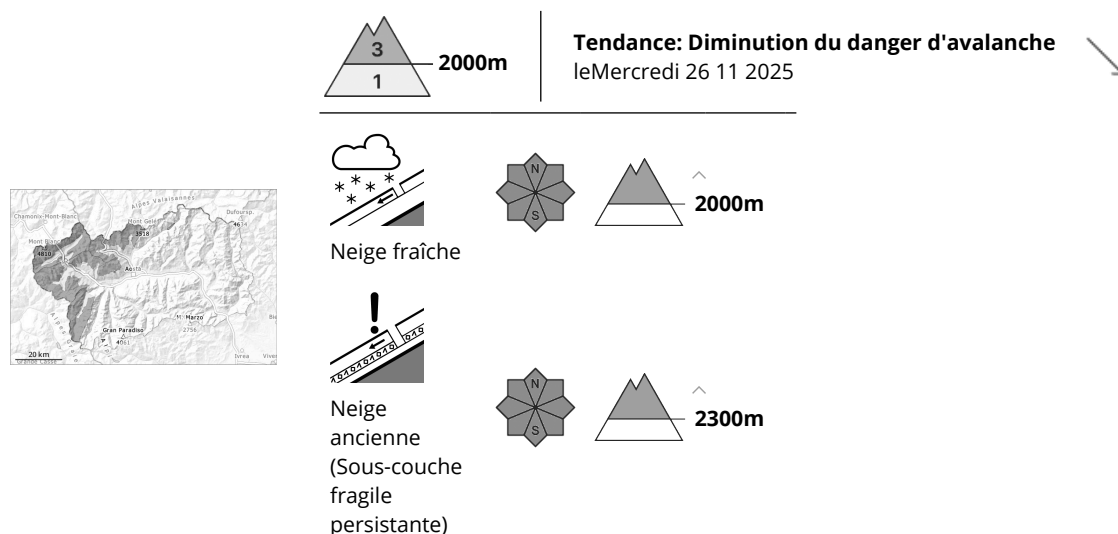


## Degré de danger 3 - Marqué



### Neige fraîche et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des deux derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre, aussi sur les pentes ensoleillées au-dessus d'environ 2600 m.

En cours de journée: Là où localement il tombe plus de neige le danger d'avalanche est plus élevé. Ceci particulièrement sur les pentes très raides exposées au nord-est, à l'est et au sud au-dessus d'environ 2500 m sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Dans ces endroits il faut compter avec des avalanches spontanées, qui s'avancent assez loin.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent en de nombreux endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés. En dehors des pistes, il faut de la retenue.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis dimanche il est tombé de la neige jusqu'à basse altitude. Pendant la nuit il est tombé au-dessus d'environ 2000 m 50 cm de neige, localement plus. La neige fraîche abondante ainsi que les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne à toutes les expositions. La neige fraîche repose sur une neige ancienne à gros grains.

Mardi: Il tombe au-dessus d'environ 1800 m 30 cm de neige, localement plus. Le vent du nord-ouest transporte la neige fraîche.

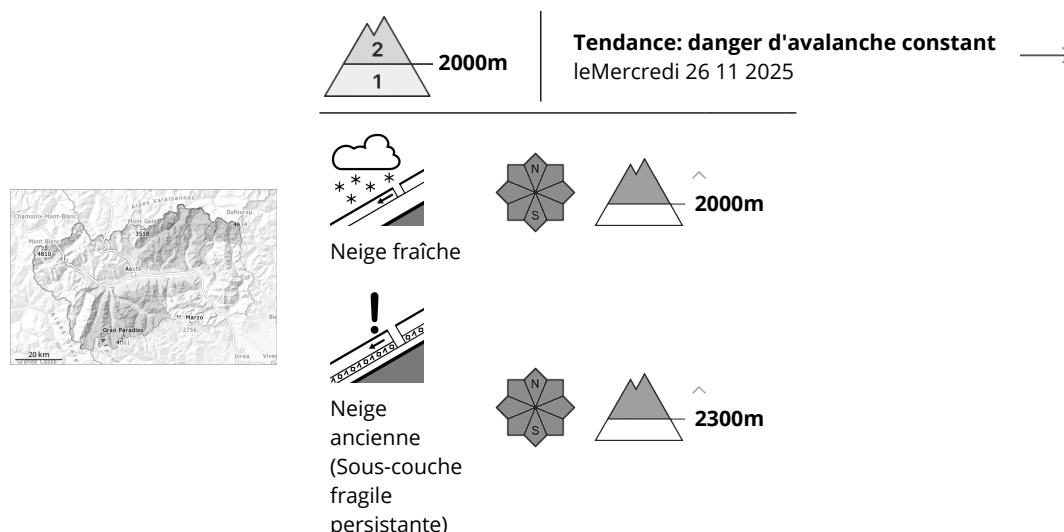
### Tendance



Quelques avalanches sèches de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le rayonnement solaire.



## Degré de danger 2 - Limité



### Neige fraîche et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions au-dessus d'environ 2300 m.

Il faut compter avec des avalanches spontanées de taille moyenne. Ceci particulièrement sur les pentes très raides exposées au nord-est, à l'est et au sud au-dessus d'environ 2500 m sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent de manière isolée déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. En dehors des pistes, il faut de la retenue.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis dimanche il est tombé de la neige jusqu'à basse altitude. Pendant la nuit il est tombé au-dessus d'environ 2000 m 40 cm de neige, localement moins. La neige fraîche abondante ainsi que les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne à toutes les expositions. La neige fraîche repose sur une neige ancienne à gros grains.

Mardi: Il tombe au-dessus d'environ 2000 m 10 cm de neige, localement plus. Le vent du nord-ouest transporte la neige fraîche.

### Tendance

Quelques avalanches sèches en général de petite taille sont possibles avec le rayonnement solaire.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Mercredi 26 11 2025



À toutes les altitudes il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain.

Depuis dimanche il est tombé de la neige jusqu'à basse altitude. Dans les derniers deux jours il est tombé au-dessus d'environ 2000 m 10 cm de neige, localement moins.

### Manteau neigeux

Il tombe au-dessus d'environ 1800 m 5 cm de neige, localement moins.

