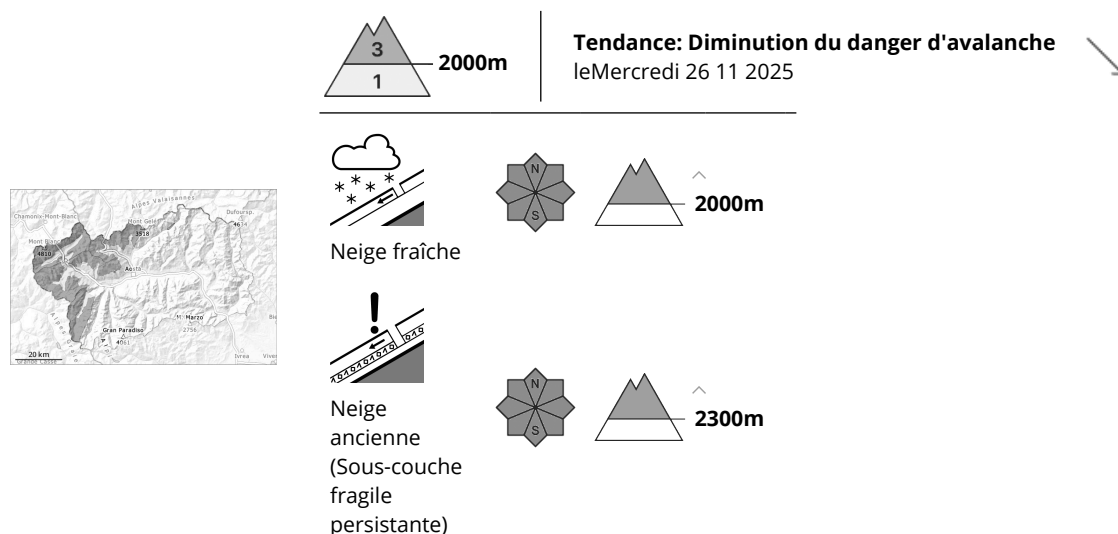


## Degré de danger 3 - Marqué



### 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.

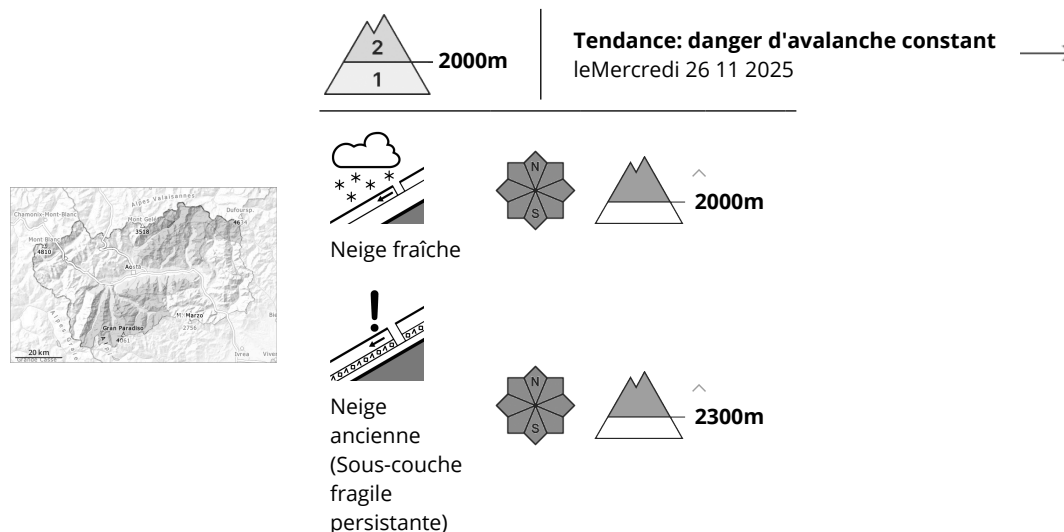
### Tendance



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.

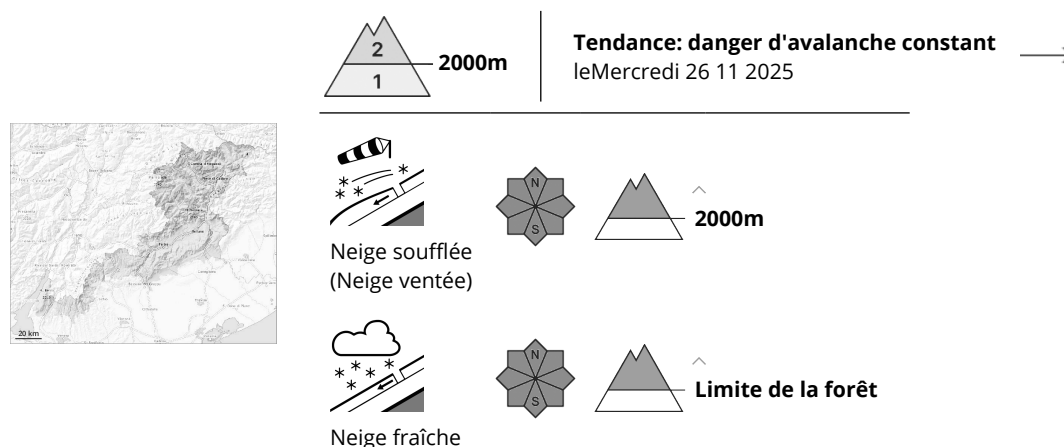
Mardi: Il tombe au-dessus d'environ 2000 m 10 cm de neige, localement plus. Le vent du nord-ouest transporte la neige fraîche.

### Tendance

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



## Degré de danger 2 - Limité



### Neige fraîche et soufflée au-dessus de la limite de la forêt.

Mardi il tombera en général de la neige jusqu'à basse altitude. Il tombe des Dolomites jusqu'aux Préalpes au-dessus d'environ 2000 m jusqu'à 20 cm de neige. Le vent souffle fortement.

La neige fraîche peut glisser spontanément à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent spécialement au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain. Les avalanches y sont généralement petites.

Le vent parfois fort transporte intensivement la neige fraîche. Des accumulations de neige soufflée se forment surtout à proximité des crêtes.

Les accumulations de neige soufflée en partie épaisses constituent le danger principal. Elles peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2000 m.

Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de plaque de neige de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides et à proximité des crêtes.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. La couche de neige fraîche est meuble.

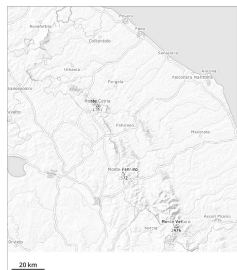
Au-dessus de la limite de la forêt, sur les pentes à l'ombre: La neige fraîche et soufflée reposent en général sur un manteau neigeux ancien fragile.

### Tendance

Mercredi il fait un temps partiellement nuageux en général. Les conditions avalancheuses restent partiellement délicates.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Mercredi 26 11 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Des coulées de neige meuble mouillée sont le danger principal.

Des coulées mouillées de petite taille sont possibles avec la pluie au-dessus d'environ 1300 m.

### Manteau neigeux

Le mélange de pluie et de neige a entraîné surtout à haute altitude généralement une saturation d'eau rapide du manteau neigeux.



## 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.

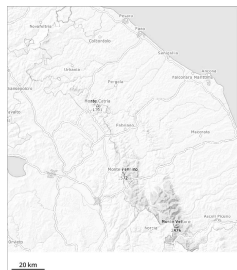
Depuis dimanche il est tombé de la neige jusqu'à basse altitude. Dans les derniers deux jours il est tombé au-dessus d'environ 2000 m 10 cm de neige, localement moins.

### Manteau neigeux

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



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Mercredi 26 11 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Des avalanches et coulées mouillées sont le danger principal.

Au-dessus d'environ 1800 m des avalanches humides et mouillées de petite taille sont possibles.

### Manteau neigeux

Le mélange de pluie et de neige a entraîné une humidification croissante du manteau neigeux.

