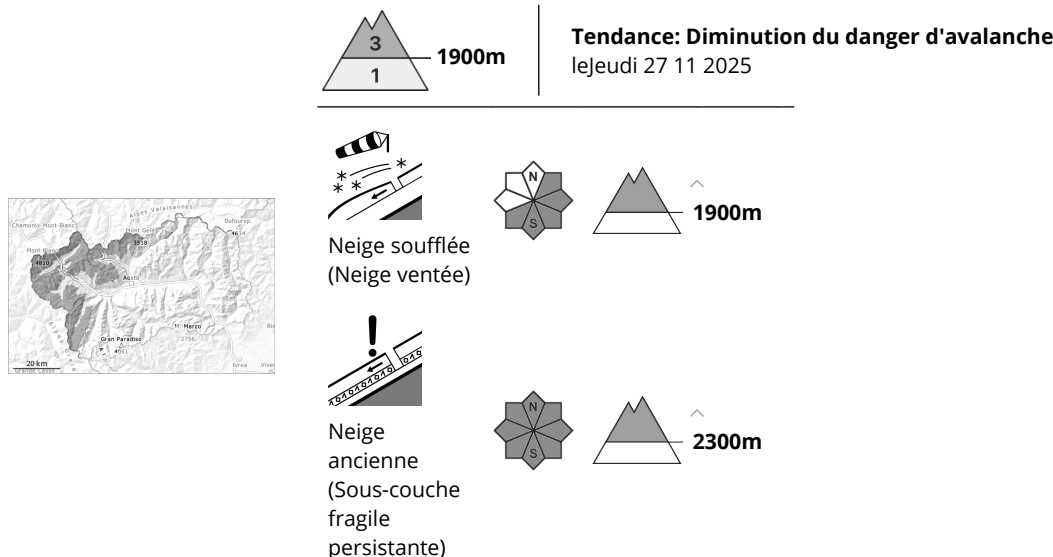




Degré de danger 3 - Marqué



Neige soufflée 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 trois 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.

Des plaques friables sont présentes, surtout sur les versants très raides exposés au vent. Elles peuvent être assez épaisses et se détacher facilement. Sous l'effet du vent, elles se compactent progressivement tout au long de la journée. 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.

Dans ces endroits il faut compter avec des avalanches spontanées isolées, qui s'avancent assez loin. Ceci particulièrement sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et au sud-est.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Dans les derniers trois jours il est tombé de la neige jusqu'à basse altitude. Depuis dimanche il est tombé au-dessus d'environ 2000 m 70 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.

Mercredi: Il tombe spécialement au nord au-dessus d'environ 1800 m localement 15 cm de neige, localement moins. Le vent du nord transporte la neige fraîche.

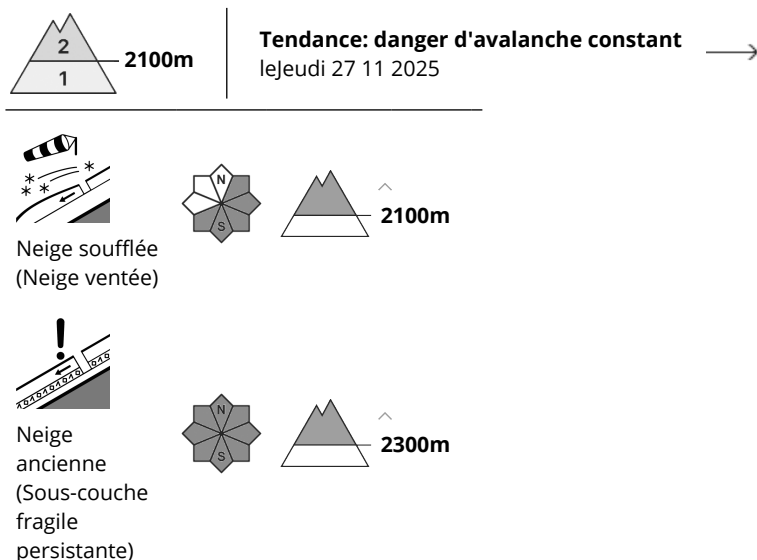


Tendance

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



Degré de danger 2 - Limité



Neige soufflée et neige ancienne fragiles constituent 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. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. En dehors des pistes, il faut de la retenue.

Il faut compter avec des avalanches spontanées. Ceci particulièrement sur les pentes très raides exposées au nord-est, à l'est et au sud au-dessus d'environ 2300 m sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Dans les derniers trois jours il est tombé de la neige jusqu'à basse altitude. Depuis dimanche il est tombé au-dessus d'environ 2000 m 40 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.

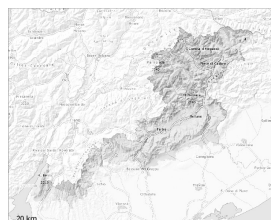
Mercredi: Le vent du nord transporte la neige fraîche.

Tendance

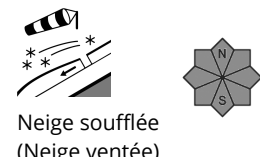
Quelques avalanches sèches en général de petite taille sont possibles avec le rayonnement solaire.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Jeudi 27 11 2025 →



Neige soufflée constituant le danger principal.

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1000 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé 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 a transporté de la neige. Des accumulations de neige soufflée se sont formées 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.

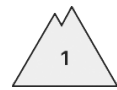
Au-dessus de la limite de la forêt, sur les pentes à l'ombre: La neige fraîche et soufflée reposent en général sur un manteau neigeux ancien fragile.

Tendance

Les conditions avalancheuses restent partiellement délicates.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le jeudi 27 11 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Des avalanches et coulées mouillées sont le danger principal.

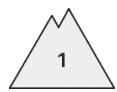
Au-dessus d'environ 1800 m des avalanches humides et mouillées de petite taille sont possibles.

Manteau neigeux

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



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 27 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.

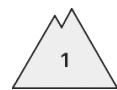
Depuis dimanche il est tombé de la neige jusqu'à basse altitude. Dans les derniers deux jours il est tombé au-dessus d'environ 2000 m 10 cm de neige, localement moins.

Manteau neigeux

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



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 27 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. Neige fraîche peu épaisse au-dessus d'environ 1000 m.

