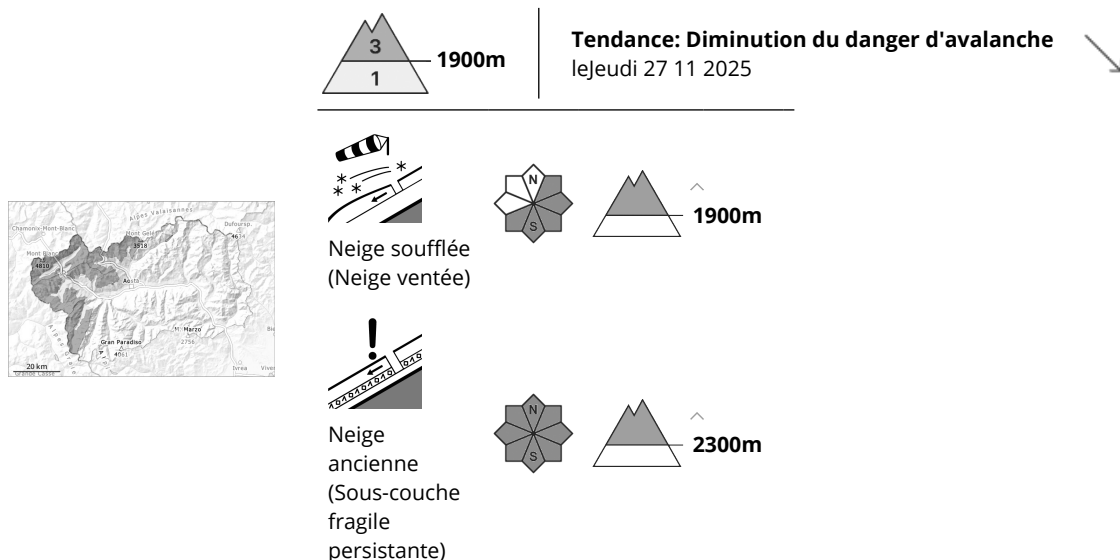


Degré de danger 3 - Marqué



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.

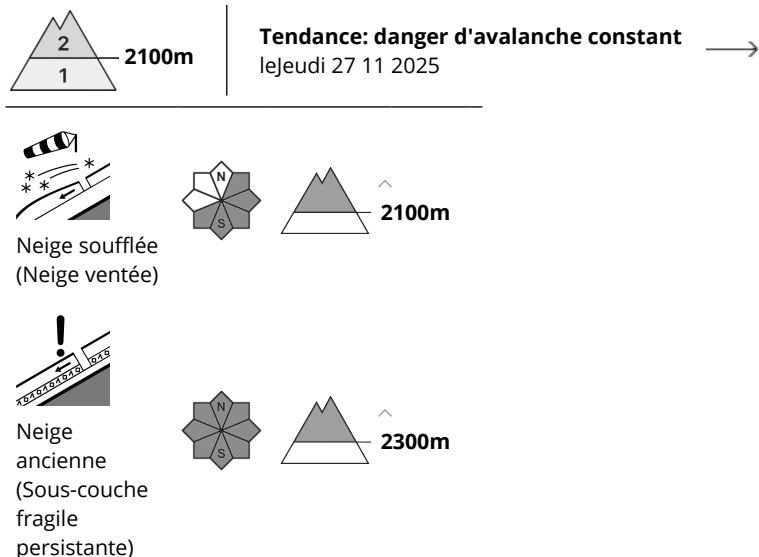


Tendance

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.

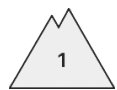
Mercredi: Le vent du nord transporte la neige fraîche.

Tendance

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



Degré de danger 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.

