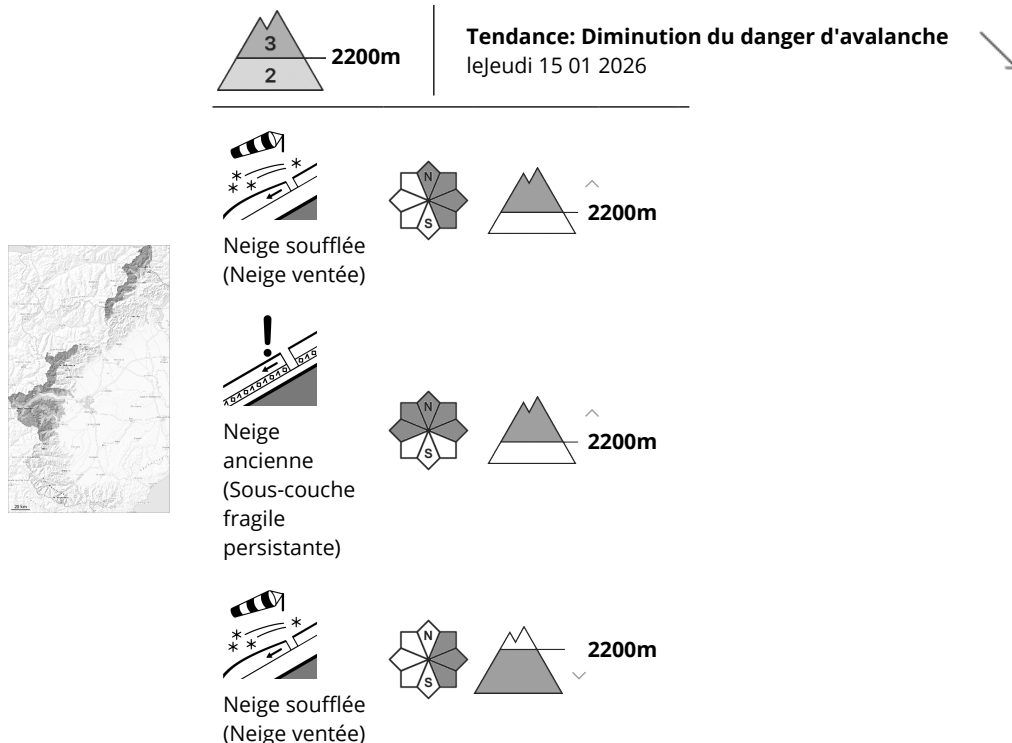


Degré de danger 3 - Marqué



Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent encore être déclenchées.

Les accumulations de neige soufflée peuvent encore être déclenchées et en général à moyenne et haute altitude. Ceci surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs dans les régions concernées par les précipitations. Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée la probabilité de déclenchement est plus importante.

Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se trouvent principalement sur les pentes exposées au nord-est, à l'est et au sud-est. La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée sont mal liées avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. Les tests de stabilité ont indiqué la structure fragile du manteau neigeux surtout dans les endroits à l'ombre abrités du vent.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Surtout à proximité des sommets il y a très peu de neige.

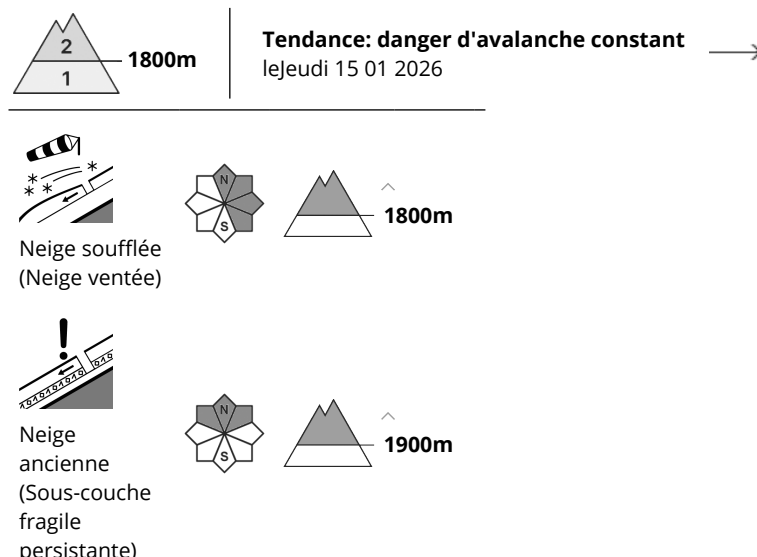


Tendance

Les conditions météorologiques permettent une légère diminution du danger d'avalanches.



Degré de danger 2 - Limité



Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante surtout sur les pentes exposées au nord-est, à l'est et au sud-est.

Les accumulations durcies de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout sur les pentes raides exposées au nord-est, à l'est et au sud-est et en général à moyenne et haute altitude. Elles peuvent toujours être déclenchées avec en général une surcharge importante et atteindre une taille moyenne. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

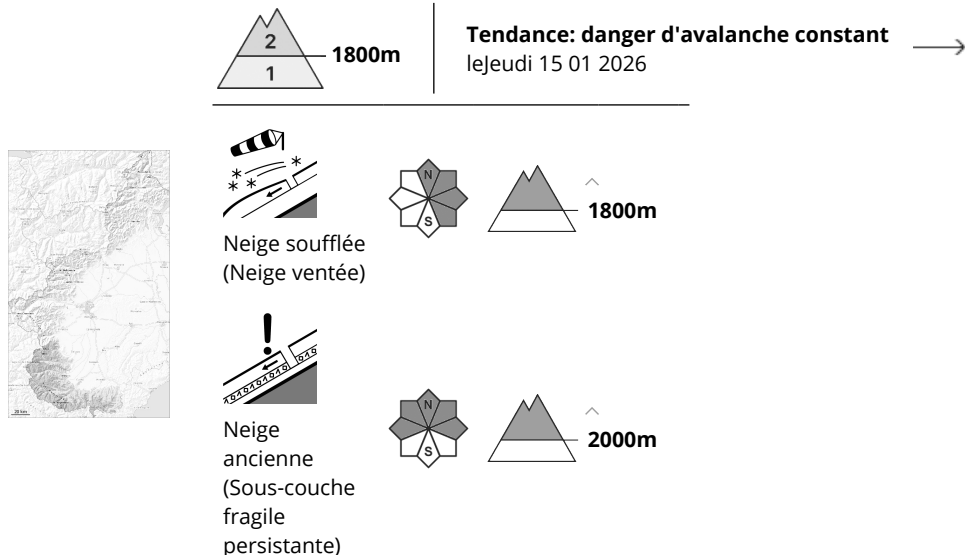
md.2: neige glissante

Avec les températures basses et le vent de nord-ouest parfois fort, les accumulations de neige soufflée se sont développées dans les derniers jours. En outre des accumulations de neige soufflée dures se sont formées surtout à proximité des crêtes et en haute montagne.

Spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes sur les pentes exposées au nord-ouest et au nord-est. Surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.



Degré de danger 2 - Limité



Les accumulations de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes raides exposées au nord-est, à l'est et au sud-est.

Les accumulations durcies de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout sur les pentes très raides exposées au nord-est, à l'est et au sud-est et en général à moyenne et haute altitude. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Près de la frontière avec la France les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles surtout en dessous d'environ 1800 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil une solidification croissante du manteau neigeux. Avec le vent de nord-ouest parfois fort, les accumulations de neige soufflée se sont développées dans les derniers jours. Les accumulations de neige soufflée nouvelles de la fin de semaine reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

Spécialement à haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

