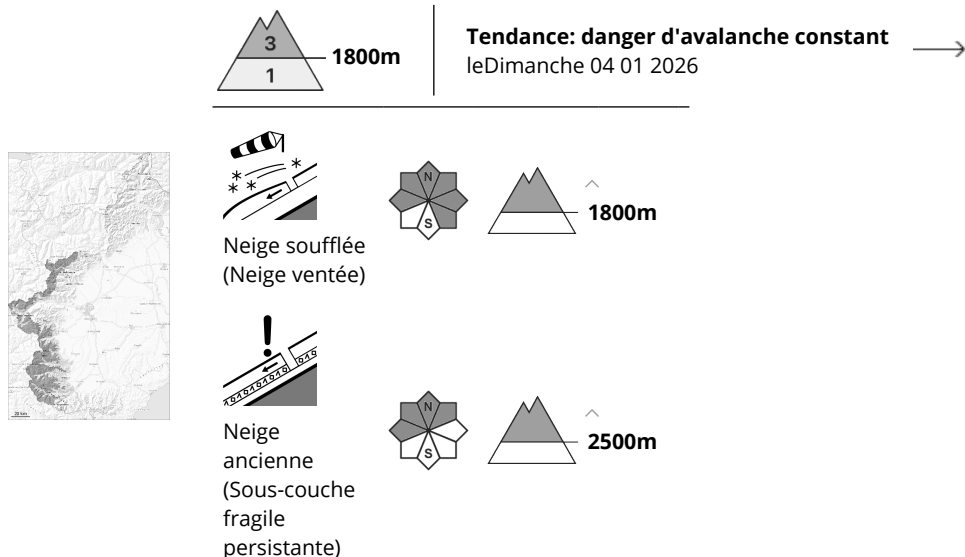


Degré de danger 3 - Marqué



Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution et en général à moyenne et haute altitude.

Des accumulations de neige soufflée délicates se sont formées avec le vent de secteur ouest fort dans les derniers deux jours. Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont assez grosses et en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre et atteindre une grande taille de manière isolée. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches.

Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

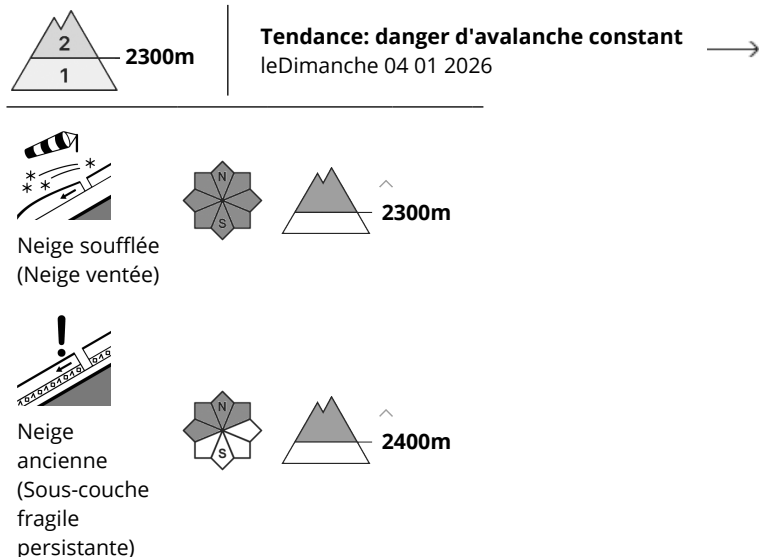
Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées dans les derniers jours à moyenne et haute altitude. La neige fraîche de la semaine écoulée est liée surtout sur les pentes ensoleillées.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

Quelques avalanches de plaque de neige sèche de petite et moyenne taille ont été déclenchées par des personnes dans la semaine écoulée.



Degré de danger 2 - Limité



Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres. En outre des accumulations de neige soufflée devraient être prises en considération.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées surtout avec une surcharge importante et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées à l'ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

En dessous d'environ 2000 m on observe moins de neige que d'habitude.



Degré de danger 2 - Limité

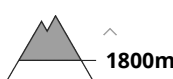


Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 04 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Des accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de secteur ouest fort dans les derniers deux jours. Des accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre et en général à moyenne et haute altitude. Ceci surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le long de la frontière française les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

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

Avec le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est tassé dans les derniers jours. La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure favorable, avec une croûte porteuse à la surface. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à basse et moyenne altitude.

