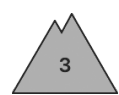


Degré de danger 3 - Marqué



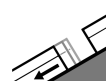
Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le jeudi 22 01 2026



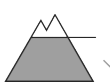
Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



2000m

Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est instable. Les randonnées demandent de la retenue. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles.

Avec le vent du nord-est des avalanches de plaque de neige de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout à proximité des sommets et sur les pentes raides. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre et dans les régions ayant reçu beaucoup de neige fraîche.

Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides en dessous d'environ 2000 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

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 40 à 80 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent modéré à fort depuis vendredi dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'au-dessus de la limite de la forêt. Spécialement à haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Dans ces régions la limite des chutes de neige est montée à environ 2000 m. La pluie a entraîné dimanche surtout à basse altitude une humidification massive du manteau neigeux.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur



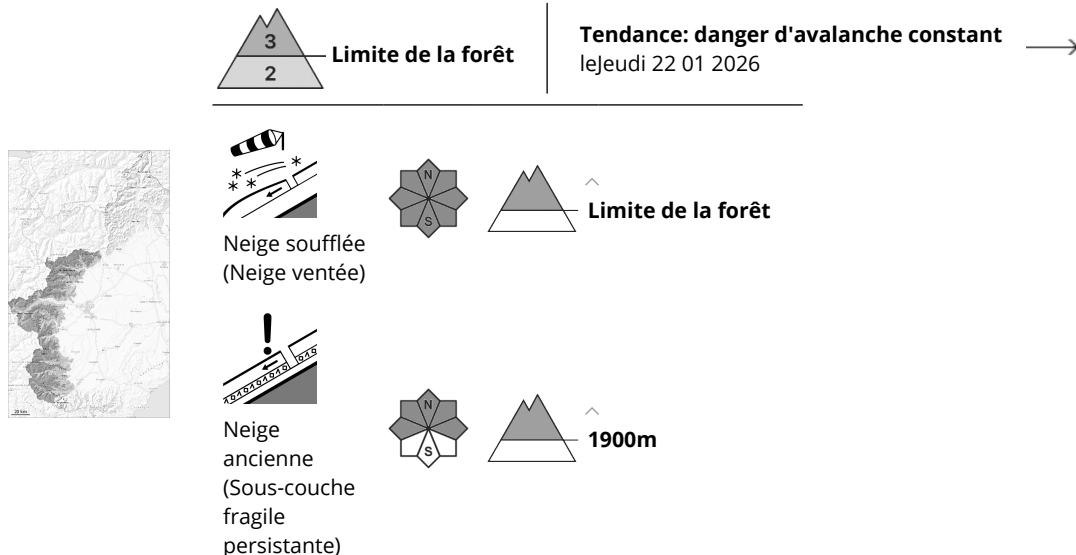
les pentes à l'ombre. Ceci à moyenne et haute altitude.

Tendance

Il fait un temps ensoleillé. Le danger d'avalanches diminue progressivement.



Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et soufflée: Dans les régions bien enneigées et au-dessus de la limite de la forêt les endroits dangereux sont plus fréquents.

Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de plaque de neige de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout à proximité des sommets et dans les combes et couloirs. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne. Ceci surtout avec une surcharge importante.

Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, prudence sur les pentes raides et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

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 accumulations de neige soufflée en partie grosses de la fin de semaine devraient être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 30 à 50 cm de neige, localement plus. Dans ces régions la limite des chutes de neige est montée à environ 1600 m.

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. De grandes accumulations de neige soufflée se sont formées à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'au-dessus de la limite de la forêt.

La neige fraîche repose sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre.

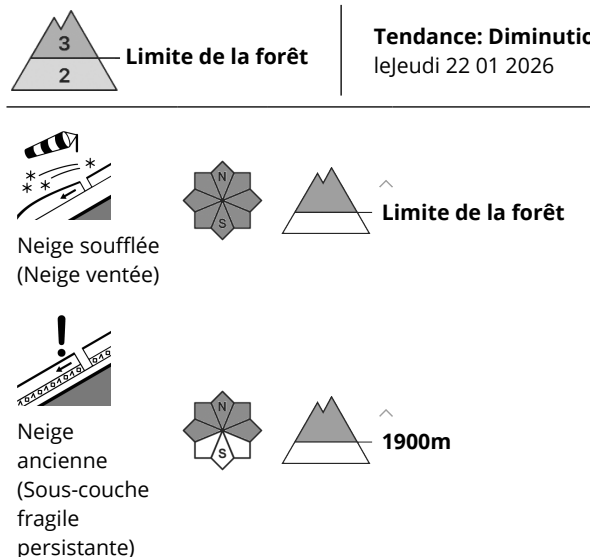


Tendance

Il fait un temps ensoleillé. Les conditions météorologiques favorisent une progressive solidification du manteau neigeux.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le jeudi 22 01 2026



La neige fraîche et la neige soufflée de la fin de semaine constituent le danger principal.

Le vent du sud-est a transporté la neige fraîche. Des avalanches de plaque de neige de moyenne taille sont possibles surtout à proximité des sommets et dans les combes et couloirs. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément.

En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Ceci surtout avec une surcharge importante.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

Des accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec un oeil critique.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

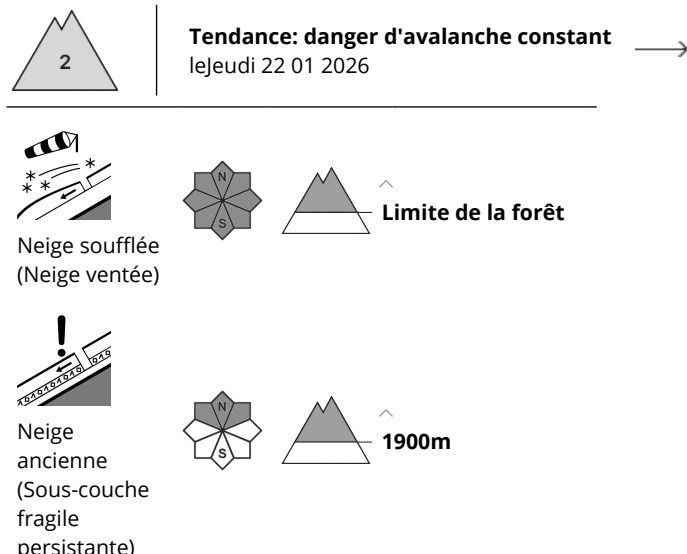
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne.

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes et des cols et en général en altitude, aussi aux transitions vers les combes et couloirs à moyenne altitude.



Degré de danger 2 - Limité



Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée se situent dans les régions concernées par les précipitations principales. Elles peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible, prudence surtout aux transitions vers les combes et couloirs comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une taille assez importante. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre dans les régions concernées par les précipitations principales.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans les derniers jours les accumulations de neige soufflée auparavant petites se sont développées à proximité des sommets. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre.

Aux altitudes moyennes et élevées: Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes raides à l'ombre.

Surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent le manteau neigeux reste meuble.
À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

