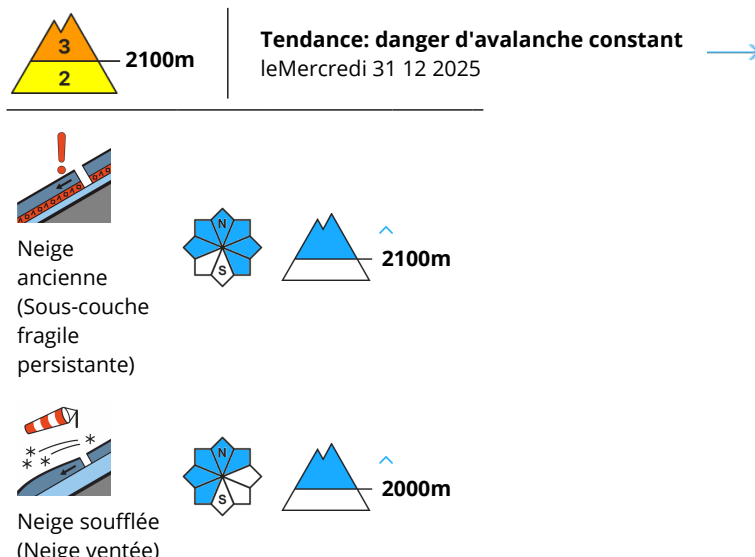


Degré de danger 3 - Marqué



Des accumulations plus récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence. Ce sont surtout les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement délicates. Situation avalancheuse toujours dangereuse.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont assez grosses et en partie fragiles. 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. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

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.

L'activité des avalanches spontanées diminue. Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont quoi qu'il en soit envisageables.

Des départs provoqués d'avalanches et les observations sur le terrain confirment la situation avalancheuse complexe.

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.

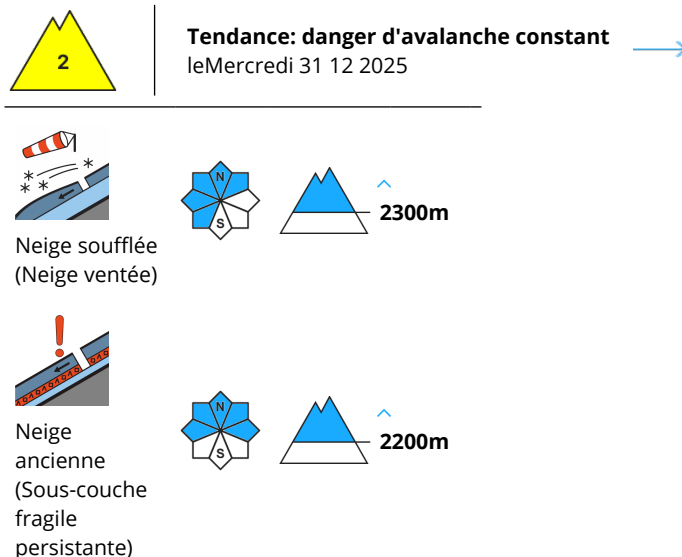
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Il fait un temps ensoleillé. Les conditions météorologiques permettent une progressive stabilisation du manteau neigeux.



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. Le long de la frontière suisse les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

Ce sont surtout les pentes à l'ombre où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement délicates. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant 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.

Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont possibles surtout dans les régions bien enneigées. En outre en cours de journée spécialement au pied des parois rocheuses, quelques avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles.

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 au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2000 m.



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

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

Tendance

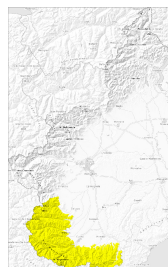
Les conditions météorologiques ont entraîné une solidification croissante du manteau neigeux.



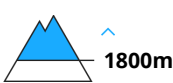
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 31 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent encore 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.

La neige fraîche abondante de la semaine écoulée ainsi que les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent toujours déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes de manière isolée. Des avalanches spontanées sont toujours possibles, surtout de taille moyenne. En outre surtout au pied des parois rocheuses, des avalanches spontanées humides de petite et moyenne taille sont possibles.

Des avalanches de glissement sont possibles avec le réchauffement diurne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est tassé dans les deux derniers jours. Ces conditions ont permis une progressive solidification du manteau neigeux.

Tendance

Les conditions météorologiques ont permis une progressive stabilisation du manteau neigeux.

