

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mardi 25 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Attention à la neige fraîche et soufflée.

Dans les derniers deux jours il est tombé de la neige au-dessus d'environ 1200 m. Plusieurs avalanches parfois de grande taille sont possibles avec la neige fraîche et le vent. Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une taille assez importante.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 20 à 40 cm de neige.

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Différentes couches de neige soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

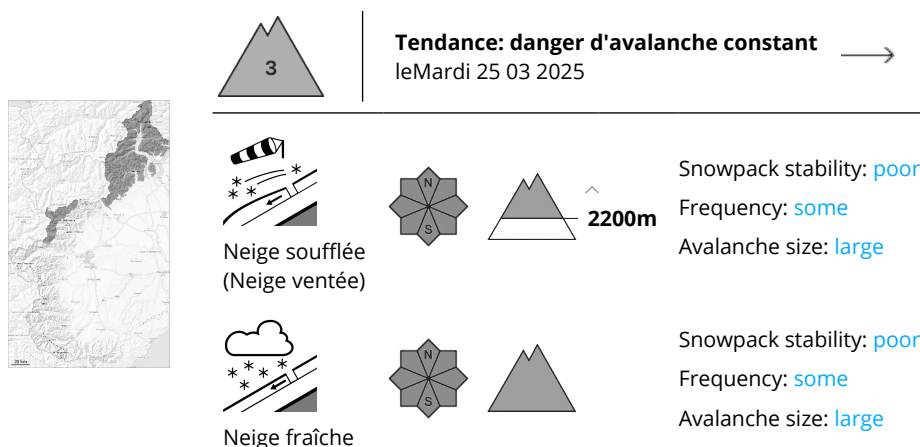
Le manteau neigeux reste généralement fragile. La neige fraîche repose sur la surface meuble de la neige ancienne. Spécialement sur les pentes très raides à l'ombre, au-dessus d'environ 2200 m: La partie inférieure du manteau neigeux est instable.

Tendance

Avec la fin des précipitations l'activité des avalanches spontanées diminue progressivement.



Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et soufflée en cours de nuit.

Dans les derniers deux jours il est tombé de la neige au-dessus d'environ 1200 m. La neige fraîche abondante ainsi que les accumulations de neige soufflée grandes présentes surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément au-dessus d'environ 2200 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les différentes couches de neige fraîche sur les pentes très raides et atteindre une taille dangereuse.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires. Plusieurs avalanches de grande et rarement très grande taille sont possibles avec la neige fraîche et le vent.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

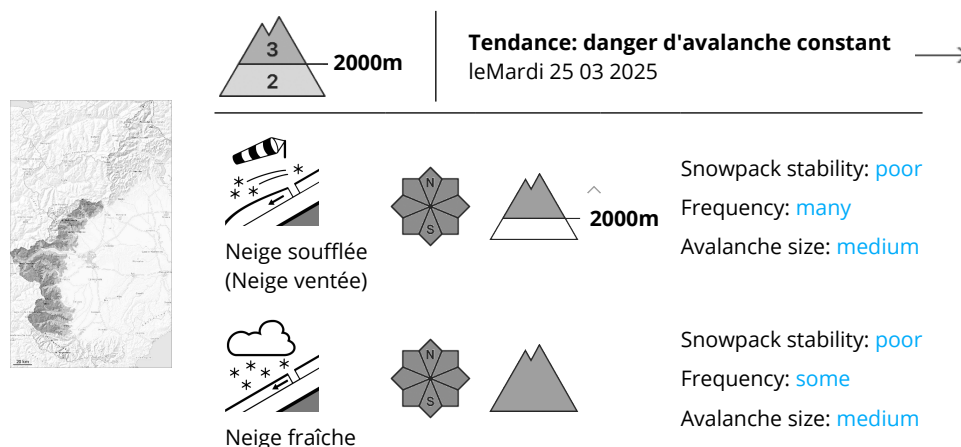
Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 30 à 50 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Le manteau neigeux reste généralement fragile. La neige fraîche repose sur la surface meuble de la neige ancienne.

Tendance

L'activité des avalanches spontanées diminue progressivement.



Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et soufflée à moyenne et haute altitude.

Dans les derniers deux jours il est tombé de la neige au-dessus d'environ 1200 m. Les accumulations de neige soufflée recouvertes de neige fraîche deviennent de plus en plus fragiles surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2200 m. Plusieurs avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec la neige fraîche et le vent. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes sur les pentes raides à l'ombre et parfois atteindre une grande taille.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent en général être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une grande taille de manière isolée, notamment dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Surtout sur les pentes très raides ensoleillées et aussi sur les pentes où la neige soufflée s'est accumulée: Des avalanches sèches et humides de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le rayonnement solaire.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 25 cm de neige.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes à l'ombre.

Le manteau neigeux reste généralement fragile. La neige fraîche repose sur la surface meuble de la neige ancienne.

Tendance

Avec la fin des précipitations l'activité des avalanches spontanées diminue progressivement.

