



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

leDimanche 24 04 2022



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2300m



Neige fraîche



1800m



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



2000m

### Neige fraîche soufflée à haute altitude. Des coulées sèches et humides en cours de journée.

La neige fraîche proche de zéro degré et en particulier les accumulations de neige soufflée se formant pendant les chutes de neige deviennent de plus en plus fragiles surtout sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude. Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclençables se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort en cours de journée surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée sont souvent petites mais fragiles. Elles peuvent être facilement déclenchées surtout dans les vallées de Molières et Conangles et atteindre une taille moyenne.

À toutes expositions sur les pentes rocheuses raides: Avec la neige fraîche en cours de journée des coulées de neige meuble de plus en plus nombreuses sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Les randonnées demandent un choix très prudent d'itinéraires. Les accumulations de neige soufflée sont à peine identifiables avec la mauvaise visibilité.

### Manteau neigeux

La neige fraîche des derniers jours est liée à toutes les expositions. Elle s'est assez bien liée avec la neige ancienne. Dimanche il tombera au-dessus d'environ 2000 m en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent du sud-ouest transporte intensivement la neige fraîche. Ces conditions météorologiques provoquent une rapide augmentation du danger d'avalanches sèches surtout sur les pentes où la neige a été transportée.



Surtout à moyenne et haute altitude on observe encore beaucoup de neige. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance de la haute montagne, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain. Les endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité.

## Tendance

Dimanche: Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest fort sur les pentes exposées au sud surtout à proximité des crêtes. Augmentation progressive du danger d'avalanches humides avec la remontée de la limite des chutes de neige.