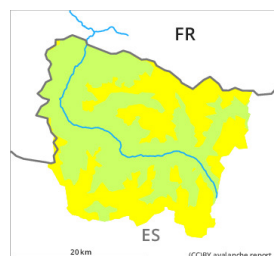


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
leMercredi 16 02 2022



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige fraîche



### Neige fraîche et soufflée à surveiller.

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. En général des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest modéré à fort jusqu'au soir. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent en de nombreux endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-est, à l'est et au sud comme aux endroits à l'ombre et abrités du vent au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches spontanées de petite taille sont possibles aussi à proximité des crêtes. La neige fraîche peut être déclenchée facilement surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Les avalanches y sont petites mais très facilement déclenchables.

Les endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité. Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

### Manteau neigeux

Dans les derniers deux jours il est tombé en général au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. La neige fraîche repose sur du givre de surface sur les pentes protégées du vent à l'ombre et à moyenne et haute altitude. Le vent du nord-ouest a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches fragiles à toutes les expositions.

Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 100 à 200 cm de neige, localement plus. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes en altitude.

Le bulletin météorologique et donc également le développement du danger d'avalanches sont incertains. Le danger d'avalanches devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

### Tendance

Mercredi: Surtout à haute altitude et en haute montagne: Avec la neige fraîche et le vent fort le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Augmentation progressive du danger d'avalanches humides avec la remontée de la limite des chutes de neige.