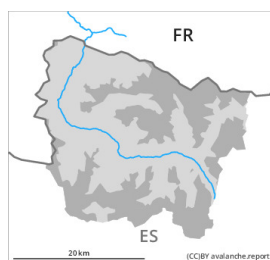


Degré de danger 3 - Marqué



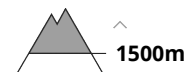
Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le jeudi 17 02 2022



Neige fraîche



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige fraîche et soufflée avant le matin. À partir de midi il faut s'attendre à des avalanches et coulées humides.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée dans leur ensemble peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. En général des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest partiellement fort jusqu'à midi. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent en de nombreux endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-est, à l'est et au sud et sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

En cours de journée: Augmentation progressive du danger d'avalanches humides avec la remontée de la limite des chutes de neige. Des avalanches et coulées humides de petite et moyenne taille sont à attendre à toutes les expositions à toutes les altitudes. Surtout sur les pentes très raides à l'ombre il faut compter avec des avalanches spontanées en de nombreux endroits de taille moyenne, qui s'avance parfois assez loin.

Les endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité. Les randonnées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Manteau neigeux

Dans les derniers deux jours il est tombé en général au-dessus d'environ 1500 m de 15 à 25 cm de neige, localement plus. La neige fraîche repose sur des couches meubles 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.



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

Jeudi: Diminution progressive du danger d'avalanches sèches et humides avec la diminution des précipitations. La surface de la neige regèle à peine et se ramollit en cours de journée.