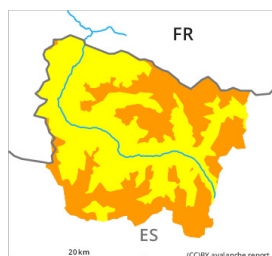


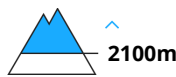
Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
leMardi 15 03 2022



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige fraîche



Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal.

La neige fraîche peut facilement être déclenchée, ou glisser spontanément à toutes les expositions au-dessus d'environ 1800 m. Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée fragiles de la semaine écoulée sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2000 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Les avalanches y sont souvent de taille moyenne.

Les endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Manteau neigeux

Depuis jeudi il est tombé en général au-dessus d'environ 1800 m de 20 à 30 cm de neige, localement jusqu'à 40 cm. À partir de midi il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 10 cm de neige.

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur des couches défavorables sur les pentes protégées du vent à l'ombre et à moyenne et haute altitude. Les profils de neige et les observations sur le terrain confirment la structure défavorable du manteau neigeux sur les pentes à l'ombre. Sur les pentes au soleil le manteau neigeux ancien reste bien consolidé.

Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 130 à 220 cm de neige. À haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Augmentation marquée du danger d'avalanches humides avec le réchauffement.