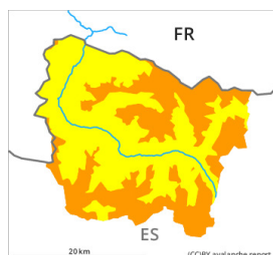


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le Lundi 14 03 2022



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige fraîche



La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Pour des randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes les conditions sont défavorables.

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 déclençables par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée fragiles des trois derniers jours sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les avalanches y sont souvent de taille moyenne. 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. Aussi près de la frontière avec Ribagorça et Pallars les endroits dangereux sont plus fréquents.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Manteau neigeux

Hier il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 15 à 20 cm de neige, localement plus. Aujourd'hui il tombera en général au-dessus d'environ 1400 m jusqu'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 départs d'avalanches 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 120 à 200 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 du danger d'avalanches humides avec l'intensification des précipitations.