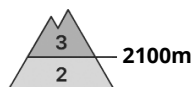
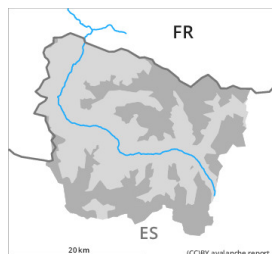




## Degré de danger 3 - Marqué

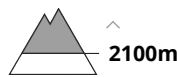


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

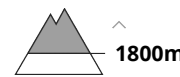
leDimanche 13 03 2022



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.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se sont formées sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Elles sont souvent de taille moyenne et déclençables par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2000 m. Aussi près de la frontière avec Ribagorça et Pallars les endroits dangereux sont plus fréquents. Les accumulations de neige soufflée fragiles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Avec la neige fraîche et le vent des avalanches sèches de petite et rarement moyenne taille sont possibles à toutes les expositions et au-dessus d'environ 1800 m. Celles-ci peuvent en de nombreux endroits être déclenchées par des personnes.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Le bulletin météorologique et donc également le développement du danger d'avalanches sont incertains. Nous recommandons de consulter le tout dernier bulletin d'avalanches.

## Manteau neigeux

Jusqu'au matin il tombera en général au-dessus d'environ 1800 m de 20 à 30 cm de neige, localement plus. 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 favorable du manteau neigeux.

Sur les pentes au soleil le manteau neigeux ancien reste bien consolidé.

Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 100 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 à peine marquée du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche.