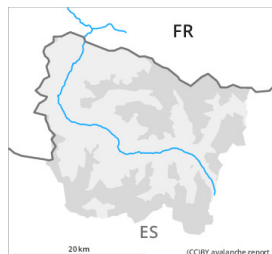




## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 19 03 2022



Neige fraîche



Neige soufflée  
(Neige ventée)



**Des avalanches et coulées sèches et des coulées humides sont fort probables. Attention à la neige anciennement soufflée.**

Avec la neige fraîche en cours de journée des coulées sèches et humides de plus en plus nombreuses sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. En outre des accumulations de neige soufflée meubles se forment surtout à proximité des crêtes et à haute altitude. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées facilement, mais sont en général plutôt petites.

Les anciennes accumulations de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre et à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Explication: "celles-ci" ne peut signifier que "celles-ci avalanches" peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés et atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires. Les endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité.

### Manteau neigeux

Jeudi: Depuis la matinée il est tombé un peu de neige. Vendredi: Jusqu'au matin il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 15 cm de neige, localement plus. Le vent souffle à proximité des crêtes faiblement à modérément. Le vent du nord-est transporte la neige fraîche.

Les conditions avalancheuses sont partiellement traîtres au-dessus de la limite de la forêt. Les anciennes accumulations de neige soufflée reposent sur des couches fragiles 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.



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

Samedi: Diminution progressive du danger d'avalanches sèches avec la diminution des chutes de neige. Augmentation marquée du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Surtout sur les pentes très raides à l'ombre et aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés: Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence.