

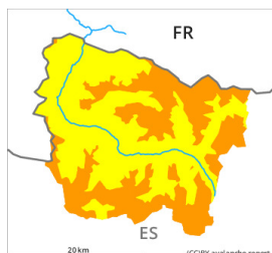


## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Samedi 16 12 2023



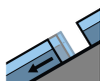
Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Neige soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Les avalanches sont souvent de taille moyenne et facilement déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'aux endroits protégés du vent.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches de glissement et de coulées augmente à partir de midi. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides et herbeuses en dessous d'environ 2300 m. Les avalanches y sont plutôt petites.

Pour des randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes les conditions sont traîtresses.

### Manteau neigeux

Depuis hier il est tombé de 20 à 40 cm de neige. Le vent a soufflé à proximité des crêtes fortement.

Jusqu'au matin il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Le vent du nord-ouest transporte intensivement la neige fraîche.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface croûtée à toutes les expositions.

Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 30 à 50 cm de neige. Dans toutes les régions à haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

### Tendance

Samedi: Augmentation marquée du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec le réchauffement.