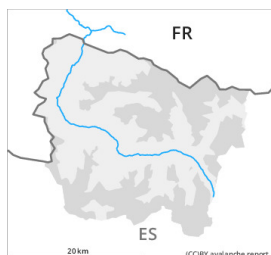


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: **danger d'avalanche constant** →  
leMardi 19 12 2023



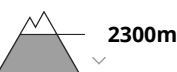
Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **small**

### Neige soufflée à moyenne et haute altitude.

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes exposées au nord-est à sud-ouest en passant par le sud au-dessus d'environ 2000 m. Les avalanches y sont de manière isolée de taille moyenne. 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 de coulées humides augmente progressivement à partir de midi. Les avalanches y sont plutôt petites.

Pour des randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes en terrain raide les conditions sont partiellement défavorables.

### Manteau neigeux

Dans les derniers jours il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 30 à 40 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé à proximité des crêtes fortement à tempétueusement. Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 30 à 50 cm de neige.

Les accumulations de neige soufflée reposent sur une surface croûtée à toutes les expositions.

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

Le danger d'avalanches sèches et humides subsiste.