



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

le Mercredi 06 03 2024



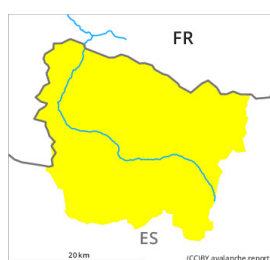
Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige soufflée à moyenne et haute altitude. Des avalanches de glissement sur les pentes au soleil.

Les accumulations de neige soufflée en partie épaisses de la fin de semaine doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes raides à l'ombre et à moyenne et haute altitude. Les accumulations de neige soufflée sont facilement déclençables surtout à leur périphérie.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'est, au nord et au nord-ouest au-dessus d'environ 1800 m. Les avalanches y sont parfois de taille moyenne.

En outre en cours de journée sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest, de rares avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont encore possibles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

### Manteau neigeux

Dans les derniers huit jours il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 100 à 120 cm de neige, localement plus. Le vent fort a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et à l'est. Les observations sur le terrain et les départs d'avalanches indiquent la structure défavorable du manteau neigeux.

Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 90 à 120 cm de neige, localement plus.

## Tendance

Mercredi: Augmentation du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.