



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Jeudi 02 02 2023



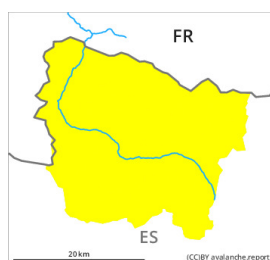
Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige soufflée et neige mouillée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées à toutes les expositions et en général à haute altitude. Les avalanches y sont parfois de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes et des cols.

Des couches fragiles profondes dans le manteau neigeux peuvent encore être déclenchées de manière très isolée sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs en terrain raide extrême.

Aussi sur les pentes extrêmement raides à l'ombre: Il existe un danger à ne pas sous-estimer de coulées sèches.

Des avalanches de neige meuble humide de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire à toutes les altitudes. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides au soleil. Sur les pentes très raides herbeuses à tout moment des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de taille moyenne.

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

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée fraîche et relativement anciennes des semaines écoulées sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes plutôt faiblement enneigées à l'ombre et en général à haute altitude. Des bruits sourds et les profils de neige sont des indices significatifs pour la structure défavorable du manteau neigeux surtout dans les endroits à l'ombre abrités du vent.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve 50 à 100 cm de neige, localement plus. À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Jeudi: Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement. Le danger d'avalanches humides augmente au sein du degré de danger.