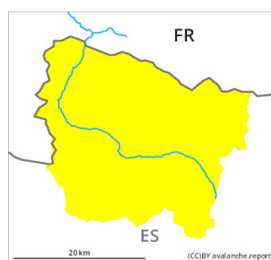




Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Vendredi 03 02 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



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



Avalanches mouillées
(Neige humide)



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



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



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

Neige anciennement soufflée à surveiller. À partir de midi il faut s'attendre à des coulées humides et des avalanches de glissement.

Les anciennes accumulations de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées à toutes les expositions et en général en 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.

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 à attendre 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 des semaines écoulées sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes plutôt faiblement enneigées à l'ombre et en général en altitude. Des bruits sourds et les profils de neige sont des indices signifiants 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

Vendredi: Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement. Vendredi il fait très chaud. Le danger d'avalanches humides augmente dès le matin.