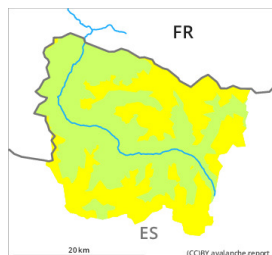




Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 16 01 2022



Neige soufflée
(Neige ventée)



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Neige anciennement soufflée à surveiller. Des coulées sèches et humides sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes des derniers jours doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2100 m. Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont généralement petites mais facilement déclenchables. Elles se sont formées surtout sur les pentes à proximité des crêtes exposées à l'ouest. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Celles-ci sont de manière isolée de taille moyenne.

Sur les pentes très raides à l'ombre et aux endroits abrités du vent des coulées sèches sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Avec le rayonnement solaire seulement de rares avalanches de glissement et coulées humides sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

Pour des randonnées et descentes hors-piste en terrain raide les conditions sont assez favorables. La situation avalancheuse actuelle demande un choix réfléchi des itinéraires.

Manteau neigeux

Le vent de l'est a transporté la neige ancienne meuble. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain sont des indices significatifs pour cette situation.

Spécialement à moyenne et haute altitude il y a énormément de neige pour la saison. Par ailleurs on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

En général le manteau neigeux ancien sera meuble. Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Augmentation légère du danger

d'avalanches de glissement et de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.