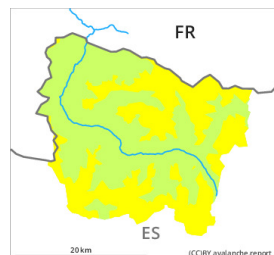




Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leLundi 17 01 2022



Neige soufflée
(Neige ventée)



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Neige anciennement soufflée à surveiller. Des coulées sèches et humides et des avalanches de glissement sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée différentes des derniers jours doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2100 m. Elles se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées, surtout à leur périphérie. Explication: "celles-ci" ne peut signifier que "celles-ci avalanches" 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 réchauffement diurne et 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 en général favorables.

Manteau neigeux

Surtout sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux ancien est progressivement meuble. Il a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, avec une surface de neige 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.

Sur les pentes très raides ensoleillées: La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée.

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

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.