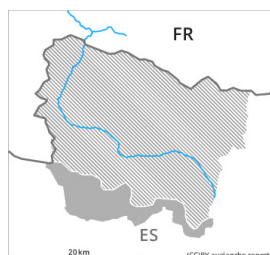


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leMardi 02 04 2024



Neige soufflée
 (Neige ventée)



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



Neige fraîche



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

Neige soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée surtout sur les pentes à l'ombre et à haute altitude et en haute montagne. Les avalanches sont parfois de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2200 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Ces endroits sont recouverts de neige fraîche et ainsi difficilement identifiables. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches et humides augmente temporairement surtout sur les pentes très raides au soleil au-dessus d'environ 1600 m. Dans ces régions les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et souvent facilement déclenchables.

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

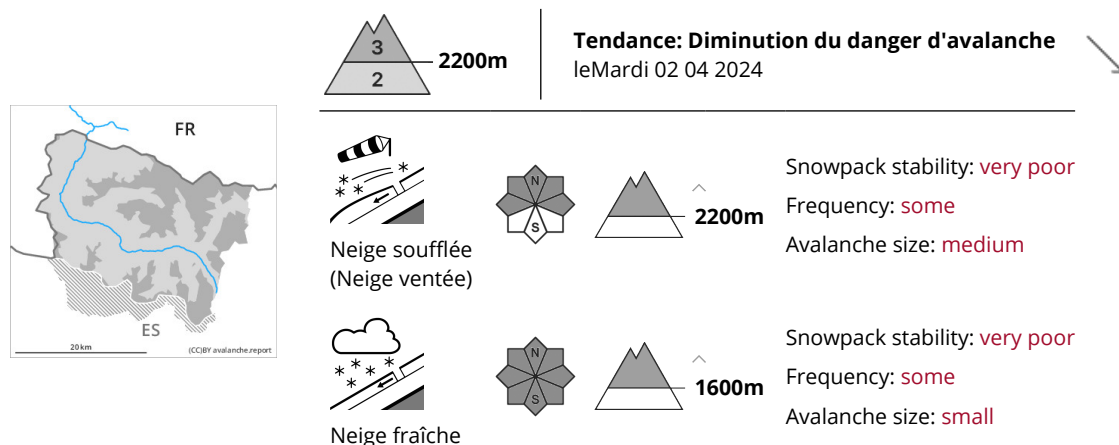
Manteau neigeux

Depuis samedi il est tombé de 30 à 40 cm de neige, localement plus. Le vent du sud a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles meubles sont présentes, spécialement dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Au-dessus d'environ 1800 m on trouve 70 à 110 cm de neige, localement plus. À haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

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

Degré de danger 3 - Marqué



Neige soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2200 m. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches sèches et humides sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

Un choix très prudent des itinéraires est important.

Manteau neigeux

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent du sud a transporté intensivement la neige fraîche. Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, spécialement aux endroits abrités du vent.

Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 40 à 80 cm de neige, localement plus. Sur les pentes ensoleillées ainsi qu'à basse altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

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