



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le mercredi 25 décembre 2024



Wind slab

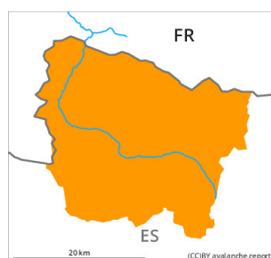


Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2000m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Neige soufflée et neige ancienne fragile à évaluer de manière critique. Des coulées humides en cours de journée sont à prendre en considération.

La neige fraîche froide et en particulier les accumulations de neige soufflée très larges nombreuses peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions et au-dessus de la limite de la forêt. Les avalanches sont souvent de taille moyenne. Elles peuvent être déclenchées dans les couches profondes sur les pentes protégées du vent à l'ombre et parfois atteindre une grande taille.

Avec la remontée de la limite des chutes de neige en cours de journée des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires. Les endroits dangereux sont nombreux et à peine identifiables par mauvaise visibilité.

Manteau neigeux

Depuis hier il est tombé 30 cm de neige, localement plus. Le vent parfois tempétueux a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

Mardi: Aux altitudes moyennes et élevées: Jusqu'à midi il tombera un peu de neige. À basse altitude: Il tombe un peu de pluie.

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

Tendance

Noël: Augmentation étendue du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.