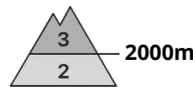
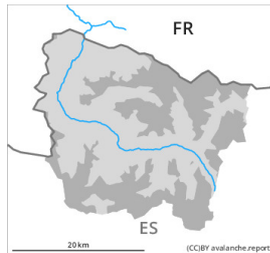


## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le mardi 24 décembre 2024



Wind slab



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

### Neige fraîche, soufflée et neige ancienne à évaluer avec précaution.

Avec la neige fraîche et la tempête à partir de la matinée des avalanches sèches sont possibles, surtout de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent à moyenne et haute altitude, ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées de petite et rarement moyenne taille sont possibles à moyenne et haute altitude. Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Celles-ci peuvent sur les pentes à l'ombre atteindre une grande taille.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience et une grande retenue. Les endroits dangereux sont nombreux et à peine identifiables par mauvaise visibilité.

### Manteau neigeux

À midi il tombera au-dessus d'environ 1400 m de 20 à 30 cm de neige, localement jusqu'à 40 cm. Avec, les chutes de neige et le vent de nord-ouest parfois tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment jusqu'à midi. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve 70 à 100 cm de neige. Surtout à haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

### Tendance

Mardi: Diminution progressive du danger d'avalanches sèches avec la diminution des chutes de neige.  
Augmentation progressive du danger d'avalanches mouillées et de glissement avec le réchauffement.