

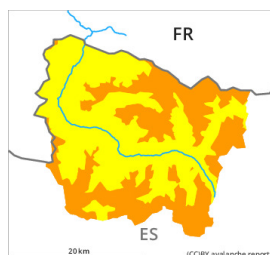


## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: **danger d'avalanche constant** →

le mardi 11 février 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Neige ancienne fragile surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches humides en cours de journée.

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence. Celles-ci peuvent de plus en plus être déclenchées avec une surcharge faible ou se déclencher spontanément. Elles sont parfois de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre.

En cours de journée: Des avalanches humides de plus en plus nombreuses de petite et moyenne taille sont à attendre avec l'humidification. Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides au soleil à toutes les altitudes ainsi que sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2300 m.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience et de la retenue.

### Manteau neigeux

Dans les derniers jours il est tombé de 20 à 40 cm de neige. Le vent du nord-ouest a transporté de la neige. La neige fraîche s'est un peu tassée à toutes les expositions. Elle repose sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain indiquent la structure défavorable du manteau neigeux surtout dans les endroits à l'ombre abrités du vent. Avec le réchauffement et l'humidité élevée de l'air une situation avalancheuse partiellement délicate apparaît dans les prochains jours. La neige fraîche devient de plus en plus fragile.

### Tendance

Le danger d'avalanches sèches subsiste. Diminution légère du danger d'avalanches humides avec le refroidissement.