

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

le mercredi 2 avril 2025



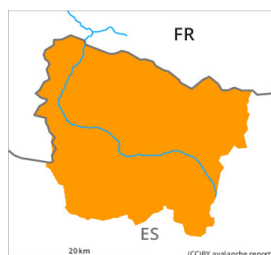
Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige soufflée à évaluer avec précaution. Il faut s'attendre à des avalanches mouillées en cours de journée.

Les accumulations de neige soufflée étendues de la fin de semaine peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m. Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent modéré à fort sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et à l'est. Les avalanches sont souvent de taille moyenne. Des avalanches peu nombreuses parfois de grande taille sont toujours envisageables. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2300 m ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides augmente. Celles-ci peuvent être déclenchées très facilement ou se déclencher spontanément. Les endroits dangereux augmentent en cours de journée. Les avalanches sont souvent de taille moyenne. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

### Manteau neigeux

Mardi: Il fait un temps ensoleillé.

Surtout sur les pentes à l'ombre aux altitudes moyennes et élevées: La neige soufflée repose sur une neige

ancienne à gros grains. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification rapide du manteau neigeux.

Pour des randonnées les conditions sont traîtres. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

## Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches humides.