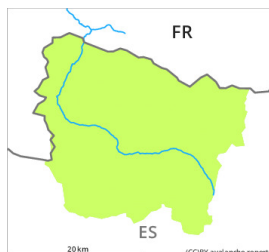


## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le samedi 11 janvier 2025



Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Les accumulations de neige soufflée nouvelles constituent le danger principal. À partir de midi, des coulées humides sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée molles des derniers jours reposent sur une surface croûtée surtout sur les pentes à l'ombre. Les avalanches peuvent parfois être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes et des cols au-dessus d'environ 2000 m ainsi qu'aux transitions vers les combes et couloirs.

Des coulées de neige meuble humide seulement encore isolées de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire à toutes les altitudes.

### Manteau neigeux

Lundi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 10 cm de neige.

Sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux présente une structure favorable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel porteuse. Avec le vent de sud-ouest modéré, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées.

Sur les pentes ensoleillées et à basse altitude: La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit dès la matinée.

À moyenne altitude on trouve 40 à 80 cm de neige. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans toutes les régions on observe moins de neige que d'habitude.

### Tendance

Samedi: Augmentation rapide du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent fort. Les accumulations de neige soufflée deviennent de plus en plus fragiles.