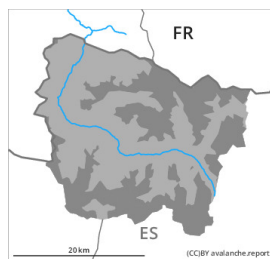




## Degré de danger 4 - Fort



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le dimanche 11 janvier 2026



Wind slab



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Neige fraîche



1200m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

La neige fraîche très abondante et les accumulations de neige soufflée étendues peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément.

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest fort à tempétueux en cours de nuit surtout au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles.

Des avalanches sèches peuvent entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et sur les pentes à l'ombre atteindre une grande taille.

À toutes expositions et aux endroits abrités du vent: Avec la chute de neige intensive des avalanches et coulées sèches de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne.

Les endroits dangereux sont largement répandus et à peine identifiables par mauvaise visibilité.

### Manteau neigeux

Depuis hier il est tombé au-dessus d'environ 1400 m jusqu'à 10 cm de neige. Dimanche il tombera en général au-dessus d'environ 1200 m de 50 à 60 cm de neige, localement plus. Le vent parfois fort transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées entre elles et avec la neige ancienne.

Sur les pentes à l'ombre aux endroits plutôt faiblement enneigés: Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.



À moyenne altitude on trouve 70 à 100 cm de neige, localement plus.

## Tendance

Dimanche: Diminution progressive du danger d'avalanches sèches avec la fin des précipitations.

Augmentation du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.