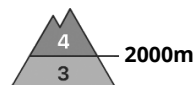
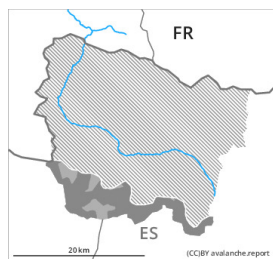




## Degré de danger 4 - Fort



Tendance: danger d'avalanche constant  
le lundi 19 janvier 2026 →



(CCBY avalanche.report)



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Wind slab



Neige fraîche



2000m



Limite de la forêt



1500m

Snowpack stability: very poor

Frequency: some

Avalanche size: large

Snowpack stability: very poor

Frequency: many

Avalanche size: medium

Snowpack stability: very poor

Frequency: many

Avalanche size: medium

Neige fraîche et soufflée avant le matin. Neige ancienne fragile sur les pentes à l'ombre.

Avec la neige fraîche et le vent à tout moment des avalanches et coulées sèches sont à attendre, également de taille moyenne. Celles-ci peuvent souvent être déclenchées très facilement ou se déclencher spontanément. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions ainsi que sur les pentes couvertes de neige soufflée. Des avalanches sèches peuvent être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile. Les avalanches y sont dangereusement grandes.

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

### Manteau neigeux

Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 30 à 50 cm de neige, localement plus. Surtout au-dessus de la limite de la forêt: Le vent parfois fort transporte la neige fraîche. La neige fraîche et la neige soufflée deviennent de plus en plus fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre et en général à moyenne et haute altitude. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles importantes sont présentes, surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

À moyenne altitude on trouve 80 à 120 cm de neige, localement plus. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

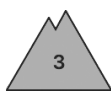


## Tendance

Lundi: Diminution progressive du danger d'avalanches sèches avec la diminution des chutes de neige.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le lundi 19 janvier 2026



Wind slab



Snowpack stability: **very poor**  
Frequency: **many**  
Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



Snowpack stability: **very poor**  
Frequency: **many**  
Avalanche size: **medium**

Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)

Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**

Neige fraîche et soufflée avant le matin. Neige ancienne fragile sur les pentes à l'ombre.

Avec la neige fraîche et le vent à tout moment des avalanches et coulées sèches sont à attendre, également de taille moyenne. Celles-ci peuvent de plus en plus être déclenchées très facilement ou se déclencher spontanément. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions ainsi que sur les pentes couvertes de neige soufflée. Des avalanches sèches peuvent être déclenchées aussi dans la neige ancienne. Les avalanches y sont généralement de taille moyenne. En outre à basse altitude, des avalanches et coulées humides de petite et rarement moyenne taille sont de plus en plus possibles.

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

### Manteau neigeux

Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Surtout au-dessus de la limite de la forêt: Le vent parfois fort transporte la neige fraîche. La neige fraîche et la neige soufflée deviennent de plus en plus fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre et en général à moyenne et haute altitude. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles importantes sont présentes, surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées exposées à l'ouest, au nord et à l'est.



À moyenne altitude on trouve 80 à 120 cm de neige, localement plus. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

## Tendance

Lundi: Diminution progressive du danger d'avalanches sèches avec la diminution des chutes de neige.