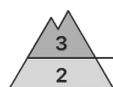


## Degré de danger 3 - Marqué

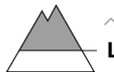


Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le samedi 5 avril 2025



Wind slab

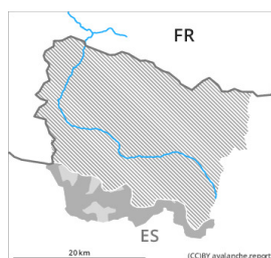


Limite de la forêt

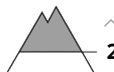
Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2300m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent modéré à fort sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des personnes, surtout sur les pentes très raides à l'ombre. 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. Les avalanches sont souvent de taille moyenne.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides augmente progressivement à partir du matin. Des avalanches spontanées de petite et rarement moyenne taille sont à attendre dans ces régions.

### Manteau neigeux

Hier il est tombé localement au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Le vent du sud a transporté la neige fraîche et la neige ancienne.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre.

Le soleil et la chaleur entraînent à partir du matin surtout sur les pentes raides au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

## Tendance

Diminution forte du danger d'avalanches humides avec le refroidissement.

## Degré de danger 2 - Limité

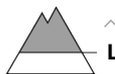


**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

le samedi 5 avril 2025



Wind slab



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2300m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent modéré à fort sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont uniquement petites.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver, surtout sur les pentes très raides à l'ombre. 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. Dans ces régions les avalanches sont souvent de taille moyenne.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides augmente progressivement à partir du matin. Des avalanches spontanées de petite taille sont à attendre dans ces régions.

### Manteau neigeux

Hier il est tombé au-dessus d'environ 1800 m jusqu'à 5 cm de neige, localement plus. Le vent du sud a transporté la neige fraîche.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à

l'ombre.

Le rayonnement solaire à partir du matin entraîne sur les pentes au soleil une humidification progressive du manteau neigeux. Un choix prudent des itinéraires est important.

## Tendance

Diminution marquée du danger d'avalanches humides avec le refroidissement.