



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le jeudi 26 01 2023



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

### Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

La neige fraîche de la semaine écoulée repose sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides, peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m. Les avalanches y sont souvent de grande taille et déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Ce sont les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement dangereuses. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

En outre les accumulations de neige soufflée étendues des derniers jours sont encore facilement déclenchables sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest et en général à haute altitude. Les avalanches y sont généralement de taille moyenne et parfois déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire à partir de midi des avalanches de glissement sont possibles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

### Manteau neigeux

Hier il est tombé en général à toutes les altitudes 5 cm de neige, localement plus. Dans les derniers sept jours il est tombé au-dessus d'environ 1800 m jusqu'à 90 cm de neige. Le vent parfois fort a transporté intensivement la neige fraîche. Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Des bruits sourds et les tests de stabilité sont des indices significatifs pour la situation avalancheuse très délicate.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve 50 à 100 cm de neige, localement plus. À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

## Tendance

Jeudi: Le danger d'avalanches de plaque de neige sèche diminue progressivement.