



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Vendredi 01 03 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige soufflée constituant le danger principal. En outre on note une augmentation du danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement en cours de journée.

La neige fraîche abondante et en particulier les accumulations de neige soufflée très larges peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions et à toutes les altitudes. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Ce sont les pentes exposées à l'est et au nord où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement délicates. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente sur les pentes au soleil. Les avalanches y sont de manière isolée de taille moyenne.

Pour des randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes en terrain raide les conditions sont traîtres.

### Manteau neigeux

Il fait un temps ensoleillé. Depuis lundi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 40 à 50 cm de neige, localement plus. Le vent parfois fort a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes exposées à l'est et au nord au-dessus d'environ 2200 m. Les départs d'avalanches confirment la situation avalancheuse dangereuse.

Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 70 à 90 cm de neige, localement plus. Plus bas il y a encore peu de neige.

## Tendance

Vendredi: Le danger d'avalanches sèches et humides diminue progressivement.