



## Degré de danger 3 - Marqué



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

le mardi 13 janvier 2026



Wind slab



^  
**Limite de la forêt**

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige fraîche



Les accumulations de neige soufflée en partie grosses doivent être évaluées avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions et au-dessus de la limite de la forêt. Prudence surtout à leur périphérie. Explication: "celles-ci" ne peut signifier que "celles-ci avalanches" sont parfois de grande taille. Les départs d'avalanches et des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux confirment cette situation.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et sur les pentes à l'ombre atteindre une taille assez importante.

Sur les pentes très raides à l'ombre des avalanches sèches isolées sont possibles, également de taille moyenne. Surtout sur les pentes raides ensoleillées: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire à partir du matin des avalanches humides de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience et une grande retenue.

## Manteau neigeux

Samedi il est tombé en général au-dessus d'environ 1200 m en général de 40 à 60 cm de neige, localement plus. Le vent parfois fort a transporté intensivement la neige fraîche. Lundi il fait un temps ensoleillé. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées entre elles et avec la neige ancienne.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre.

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

## Tendance



Mardi: Diminution régionale du danger d'avalanches sèches.