

## Degré de danger 2 - Limité



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

le mardi 17 décembre 2024



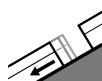
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **small**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Wind slab



**Limite de la forêt**

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Neige mouillée et glissante constituant le danger principal.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides augmente sur les pentes raides au soleil à toutes les altitudes. Explication: "celles-ci" ne peut signifier que "celles-ci avalanches" sont de manière isolée de taille moyenne.

Sur les pentes très raides herbeuses: Des avalanches de glissement sont fort probables. Explication: "celles-ci" ne peut signifier que "celles-ci avalanches" sont parfois de taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée nouvelles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent particulièrement sur les pentes raides exposées à l'est, au sud-est et au sud ainsi que près des crêtes et des cols. Les avalanches sont plutôt petites.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

### Manteau neigeux

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée spécialement sur les pentes raides au soleil en haute montagne une humidification croissante du manteau neigeux.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve 50 à 80 cm de neige. Surtout à haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

## Tendance

Mardi: Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement subsiste.