



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le samedi 4 avril 2026



Wind slab



^
Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



^
1400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



^
2300m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Neige soufflée et neige mouillée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée en partie épaisses peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions et à moyenne et haute altitude. Les endroits dangereux se situent spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Sur les pentes raides à l'ombre, aux endroits abrités du vent: Des avalanches sèches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante.

Surtout sur les pentes ensoleillées: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire à partir du matin des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne.

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

Manteau neigeux

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 1400 m de 40 à 50 cm de neige. Le vent du nord a transporté intensivement la neige fraîche. Jusqu'à la matinée il tombera un peu de neige.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification croissante du manteau neigeux.



À moyenne altitude on trouve 120 à 240 cm de neige, localement plus. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes à haute altitude et en haute montagne.

Tendance

Samedi: Diminution légère du danger d'avalanches sèches. Augmentation marquée du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.