



## Degré de danger 3 - Marqué



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

le dimanche 5 avril 2026



Wind slab



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



1500m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2300m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

### Neige soufflée et neige mouillée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée en partie épaisses peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée surtout sur les pentes raides à l'ombre et à moyenne et haute altitude. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sèches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

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. En outre, des avalanches de glissement sont possibles à tout moment.

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

### Manteau neigeux

Il fait un temps ensoleillé. Le vent du nord a transporté intensivement la neige fraîche.

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 rapide 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: Augmentation progressive du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.