





Degré de danger 4 - Fort



Tendance: danger d'avalanche constant →
le mardi 27 janvier 2026



Wind slab

**Limite de la forêt**Snowpack stability: **very poor**Frequency: **many**Avalanche size: **large**Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)**2000m**Snowpack stability: **very poor**Frequency: **some**Avalanche size: **very large**

Neige fraîche

**1500m**Snowpack stability: **very poor**Frequency: **many**Avalanche size: **large**

Avec la neige fraîche et la tempête situation avalancheuse très dangereuse.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément à toutes les expositions. Avant le matin les accumulations de neige soufflée déjà grosses se développent dans toutes les régions. Spécialement sur les pentes raides à l'ombre, aux endroits plutôt faiblement enneigés: Des avalanches sèches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une très grande taille.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des coulées sèches et humides sont à attendre, également de grande taille. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

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

Manteau neigeux

La deuxième partie de nuit: Il tombe de 30 à 40 cm de neige. Le vent du nord-ouest transporte intensivement la neige fraîche.

Lundi: Il fait un temps partiellement nuageux. Le vent du sud-ouest transporte la neige.

Avec les températures basses, les chutes de neige et le vent modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées pendant le week-end. Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes, surtout sur les pentes faiblement enneigées exposées à



I'ouest, au nord et à l'est. Les départs d'avalanches et les tests de stabilité confirment la situation avalancheuse complexe dans toutes les régions.

À moyenne altitude on trouve 100 à 150 cm de neige, localement plus. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Mardi: Jusqu'au matin il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige. Le danger d'avalanches ne diminue pas encore.