





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 le vent 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.

À toutes expositions: Avec l'humidification totale 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 est tombé de 20 à 30 cm de neige. Le vent du nord-ouest a transporté 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 l'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.