



## Degré de danger 4 - Fort



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

le mercredi 28 janvier 2026



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Wind slab



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Neige fraîche



2200m

## Avec la neige fraîche et le réchauffement situation avalancheuse dangereuse.

Avec l'humidification totale le danger d'avalanches humides et mouillées augmente de manière marquée en cours de nuit. Des avalanches humides et mouillées de moyenne et grande taille sont possibles en dessous d'environ 2400 m.

En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent sur les pentes surtout à proximité des crêtes exposées au nord et au nord-est. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions et en général à moyenne et haute altitude.

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: En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent énormément d'expérience et une grande retenue.

## Manteau neigeux

La forte humidité de l'air entraîne en dessous d'environ 2400 m une humidification nette du manteau neigeux.

Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2200 m de 15 à 20 cm de neige. Le vent parfois fort transporte intensivement la neige fraîche.



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.

À moyenne altitude on trouve 100 à 150 cm de neige, localement plus.

## Tendance

Mercredi: Pendant la nuit il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 15 cm de neige. Le danger d'avalanches ne diminue pas encore.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

le mercredi 28 janvier 2026



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige fraîche



## Avec la neige fraîche et le réchauffement situation avalancheuse dangereuse.

Avec l'humidification totale le danger d'avalanches humides et mouillées augmente de manière marquée en cours de nuit. Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles en dessous d'environ 2400 m.

En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent sur les pentes surtout à proximité des crêtes exposées au nord et au nord-est. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions et en général à moyenne et haute altitude.

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: 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 forte humidité de l'air entraîne en dessous d'environ 2400 m une humidification nette du manteau neigeux.

Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2200 m de 5 à 10 cm de neige. Le vent parfois fort transporte

la neige fraîche.

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.

À moyenne altitude on trouve 100 à 150 cm de neige, localement plus.

## Tendance

Mercredi: Pendant la nuit il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 15 cm de neige. Le danger d'avalanches ne diminue pas encore.