

## Degré de danger 4 - Fort



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 18 04 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)

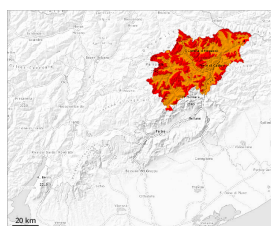


Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Avec l'humidification totale à tout moment des avalanches spontanées sont possibles, également de grande taille. Neige récemment soufflée en haute montagne.

Avec l'humidification totale des avalanches spontanées de moyenne et grande taille sont à attendre spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout à partir des zones de départ très raides à haute altitude et pas encore totalement déchargées. Dans des couloirs raides les avalanches s'avancent parfois jusqu'aux prairies.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud fort à tempétueux au-dessus d'environ 2600 m. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément surtout sur les pentes très raides à l'ombre. De tels endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Pour des randonnées les conditions sont défavorables.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.3: pluie

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe de la pluie jusqu'au-dessus de 2200 m. Les conditions météorologiques entraînent à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m une saturation d'eau massive du manteau neigeux. Cette situation entraîne spécialement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est une perte de solidité au



sein du manteau neigeux.

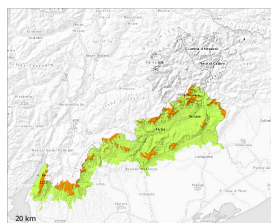
En haute montagne: Il tombe de 25 à 50 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort à tempétueux. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre.

## Tendance

Avec la fin des précipitations intensives l'activité des avalanches humides spontanées diminue. Avec le refroidissement le danger d'avalanches mouillées diminue au sein du degré de danger. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.



## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 18 04 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Il tombe beaucoup de pluie. Avec l'humidification totale à tout moment des avalanches spontanées sont possibles.

Avec l'humidification totale des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout à partir des zones de départ très raides et pas encore totalement déchargées. Dans des couloirs raides les avalanches s'avancent parfois jusqu'aux prairies.

Pour des randonnées les conditions sont défavorables.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

Il tombe beaucoup de pluie. Les conditions météorologiques entraînent à toutes les expositions une saturation d'eau massive du manteau neigeux. Cette situation entraîne spécialement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

## Tendance

Avec la fin des précipitations intensives l'activité des avalanches humides spontanées diminue. Avec le refroidissement le danger d'avalanches mouillées diminue au sein du degré de danger.

