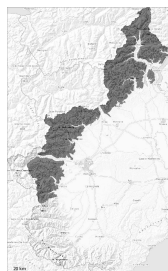


## Degré de danger 4 - Fort



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

le Vendredi 18 04 2025



Neige fraîche

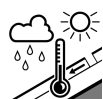


2300m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2300m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**

## Chutes de neige intensives. Augmentation forte du danger d'avalanches.

Jusqu'ici il est tombé en général au-dessus d'environ 2400 m jusqu'à 60 cm de neige. Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2400 m de 130 à 160 cm de neige, localement plus.

Au-dessus d'environ 2300 m: Avec la chute de neige de très nombreuses avalanches sèches et humides de grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes. Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une très grande taille. À partir des zones de départ d'altitude les avalanches s'avancent inhabituellement loin.

En dessous d'environ 2300 m: De nombreuses avalanches humides et mouillées de grande taille sont à attendre avec l'humidification.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

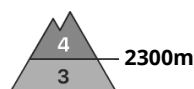
md.3: pluie

De grandes accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-est fort au-dessus de la limite de la forêt. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à haute altitude et en haute montagne.

À basses et moyennes altitudes et aussi sur les pentes exposées au sud et à l'est: La neige fraîche et soufflée reposent en général sur un manteau neigeux humide. Le mélange de pluie et de neige entraîne en dessous d'environ 2300 m une humidification nette du manteau neigeux.



## Degré de danger 4 - Fort



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Vendredi 18 04 2025



Neige fraîche

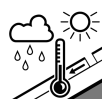


2300m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2300m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

## Chutes de neige intensives. Augmentation forte du danger d'avalanches.

Jusqu'ici il est tombé au-dessus d'environ 2300 m jusqu'à 30 cm de neige, localement plus. Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2300 m de 60 à 100 cm de neige, localement plus.

Le mélange de pluie et de neige entraîne en dessous d'environ 2300 m généralement une saturation d'eau du manteau neigeux. Avec les précipitations de plus en plus nombreuses avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes, surtout à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Les avalanches s'avancent jusqu'en vallée déneigée, surtout à partir des zones de départ très raides.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.3: pluie

La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux humide.

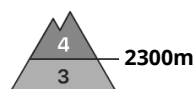
Le mélange de pluie et de neige entraîne surtout à moyenne et haute altitude une humidification croissante du manteau neigeux.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à haute altitude et en haute montagne.

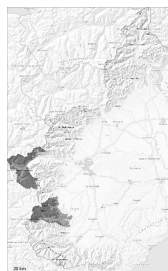
En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.



## Degré de danger 4 - Fort



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Vendredi 18 04 2025



Neige fraîche

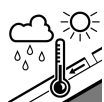


2300m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2300m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

## Chutes de neige intensives. Augmentation forte du danger d'avalanches.

Jusqu'ici il est tombé en général au-dessus d'environ 2400 m jusqu'à 30 cm de neige. Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2400 m de 100 à 150 cm de neige.

Avec la chute de neige de plus en plus nombreuses avalanches spontanées sèches de moyenne et grande taille sont à attendre au-dessus d'environ 2300 m et sur les pentes très raides. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes dans ces endroits. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une très grande taille de manière isolée.

En dessous d'environ 2300 m: De nombreuses avalanches humides et mouillées sont à attendre avec l'humidification. Il tombe de la pluie jusqu'à 1800 m. Ceci prolonge les distances d'arrêt des avalanches. À partir des zones de départ d'altitude les avalanches s'avancent parfois jusqu'en vallée déneigée.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.3: pluie

De grandes accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'est fort au-dessus de la limite de la forêt. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à haute altitude et en haute montagne.

À basses et moyennes altitudes et aussi sur les pentes exposées au sud et à l'est: La neige fraîche et soufflée reposent en général sur un manteau neigeux humide. Le mélange de pluie et de neige entraîne en dessous d'environ 2300 m une humidification nette du manteau neigeux.



## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Vendredi 18 04 2025



Neige fraîche



2200m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2200m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

## Augmentation du danger d'avalanches avec la chute de neige.

Jusqu'ici il est tombé au-dessus d'environ 2200 m de 20 à 30 cm de neige. Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2200 m de 60 à 100 cm de neige.

Avec les précipitations de plus en plus nombreuses avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et dans les régions concernées par les précipitations principales atteindre une taille assez importante. Le mélange de pluie et de neige entraîne surtout à moyenne et haute altitude une humidification croissante du manteau neigeux.

En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.3: pluie

La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux humide.

Le mélange de pluie et de neige entraîne surtout à moyenne et haute altitude une humidification croissante du manteau neigeux.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à haute altitude et en haute montagne.

En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

