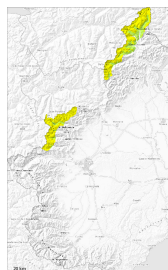


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Mercredi 05 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Les accumulations de neige soufflée de la fin de semaine doivent être évaluées avec précaution à haute altitude et en haute montagne.

Avec les chutes de neige et le vent parfois modéré, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées pendant le week-end, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis samedi il est tombé de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

Avec les chutes de neige et le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

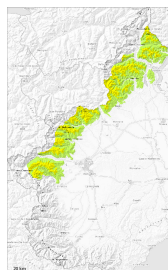
La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et au nord-ouest,. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Mercredi 05 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Neige fraîche soufflée à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches de neige meuble humide sont possibles.

Avec les chutes de neige et le vent d'est parfois modéré, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées pendant le week-end, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Des avalanches spontanées peu nombreuses de moyenne taille sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées comme en terrain raide rocheux.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. Attention aux nombreux rochers cachés par la neige récente.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis samedi il est tombé de 15 à 25 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur une croûte dure, surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2500 m et à basse altitude.

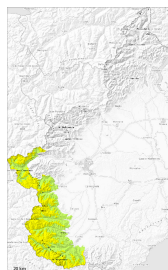
Dans le manteau neigeux ancien des croûtes de regel sont présentes, surtout en altitude. À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Mercredi 05 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2000m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2000m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Neige fraîche soufflée à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches de neige meuble humide sont possibles.

Avec les chutes de neige et le vent d'est parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Un peu de neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à haute altitude et en haute montagne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. Attention aux nombreux rochers cachés par la neige récente. Des avalanches humides de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 5 à 15 cm de neige. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m.

À haute altitude et en haute montagne: On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et au nord-ouest,. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Mercredi 05 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Les endroits dangereux sont plutôt rares et facilement identifiables.

Avec les chutes de neige et le vent d'est parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées pendant le week-end. De rares avalanches de petite taille sont possibles surtout sur les pentes très raides, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Attention aux nombreux rochers cachés par la neige récente.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis samedi il est tombé localement de 5 à 10 cm de neige. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Avec les fortes variations de température, une croûte de surface s'est formée. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.

