

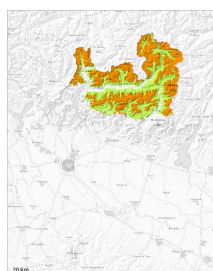
## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Jeudi 17 04 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige fraîche et neige mouillée constituant le danger principal. Avec l'intensification des précipitations les endroits dangereux se multiplient. Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec le vent fort à proximité des crêtes à toutes les expositions.

Avec la pluie le danger d'avalanches mouillées augmente encore en cours de nuit. Ceci surtout en dessous d'environ 2600 m. Avec l'humidification totale de plus en plus nombreuses avalanches de plaque de neige mouillée sont à attendre spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est et en dessous d'environ 2600 m. Celles-ci peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et aussi dans les régions bien enneigées atteindre une grande taille.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. De tels endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Pour des randonnées les conditions sont défavorables.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.3: pluie

md.6: froid, neige légère et vent

La pluie entraîne en cours de journée en dessous d'environ 2600 m par endroits une humidification rapide du manteau neigeux. Cette situation entraîne spécialement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à



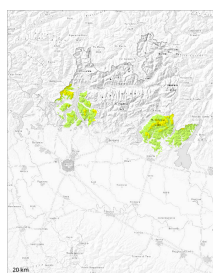
l'est une perte de solidité au sein du manteau neigeux. Un peu de neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée généralement petites se formant à haute altitude se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes exposées à l'est à ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2600 m.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le jeudi 17 04 2025



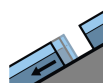
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Avec l'arrivée des pluies l'activité des petites et moyennes avalanches humides et mouillées spontanées augmente. Les avalanches de glissement peuvent également se déclencher le matin.

La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte et se ramollit rapidement. Des avalanches de glissement et coulées humides très nombreuses sont possibles.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble humide augmente surtout sur les pentes raides en herbe à toutes les altitudes.

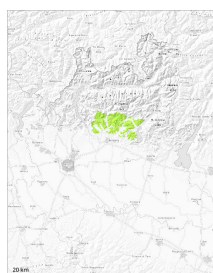


## Degré de danger 1 - Faible



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

le jeudi 17 04 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)

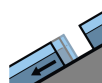


1200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



1200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des coulées mouillées et humides et des petites avalanches sont possibles.

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite taille sont possibles au-dessus d'environ 1800 m.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

La pluie entraîne à haute altitude une saturation d'eau croissante 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.

