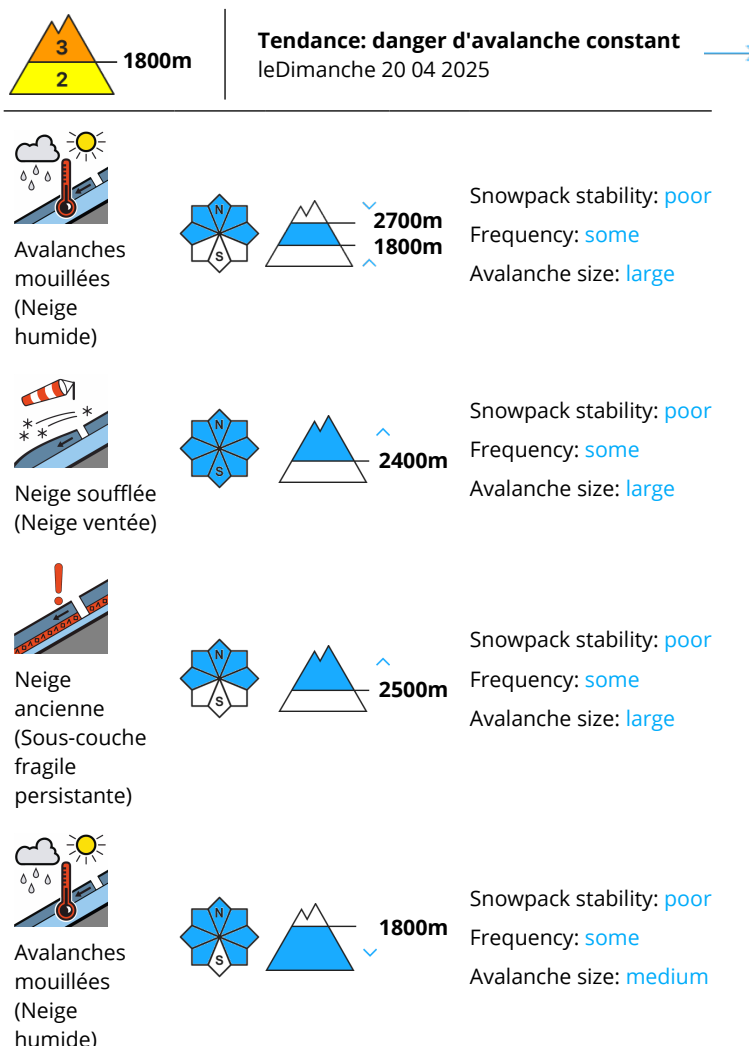


## Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et neige mouillée constituant le danger principal. Des avalanches sèches et mouillées nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont à attendre au-dessus d'environ 2000 m.

Avec l'humidification totale de 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. Avec la neige fraîche des avalanches sèches et humides sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort à tempétueux au-dessus d'environ 2600 m. Les



accumulations récentes de neige soufflée peuvent par endroits être facilement déclenchées particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre. De tels endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une grande taille.

Des avalanches mouillées peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne. Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches mouillées augmente un peu. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles, prudence surtout sur les pentes très raides herbeuses dans les régions bien enneigées.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

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. La pluie a entraîné en dessous d'environ 2600 m une perte de solidité au sein du manteau neigeux. De nombreuses avalanches mouillées sont parties surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Le manteau neigeux est totalement mouillé. Ceci sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m. Sur les pentes raides ensoleillées ainsi qu'à basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin.

En haute montagne: Les influences météorologiques favorisent une progressive solidification des accumulations de neige soufflée.



## Degré de danger 2 - Limité



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

leDimanche 20 04 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)

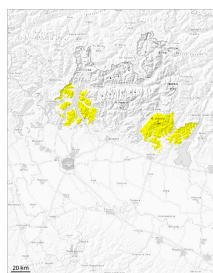


2300m  
1500m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)

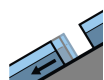


2300m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2300m  
1700m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

En cours de journée l'activité des petites et moyennes avalanches humides et mouillées spontanées augmente. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit

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. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément surtout sur les pentes raides, peu fréquentées exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.3: pluie

Avec les précipitations la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble humide augmente surtout sur les pentes raides en herbe à toutes les altitudes. Le manteau neigeux sera progressivement fragile.

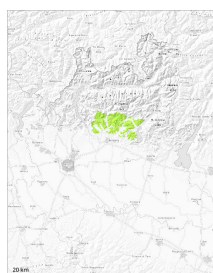


## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 20 04 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)

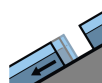


1200m

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 chaleur entraîne à toutes les altitudes 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.

