

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 01 05 2025



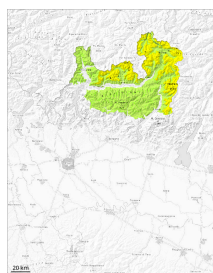
Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige ancienne fragile et neige mouillée constituant le danger principal. Des avalanches humides et mouillées de moyenne taille sont possibles au-dessus d'environ 2200 m.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 3000 m. Avec l'humidification totale seulement de rares avalanches humides et mouillées 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 et en dessous d'environ 2800 m. Des avalanches mouillées peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches mouillées augmente rapidement en cours de journée. 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

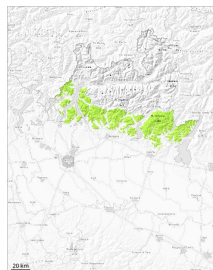
Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions assez favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente. Le mélange de pluie et de neige a entraîné en dessous d'environ 2600 m une humidification nette du manteau neigeux. Des couches de neige plus dures reposent sur un manteau



neigeux humide.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 01 05 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

En cours de journée l'activité des petites avalanches humides et mouillées spontanées augmente.

Il fait un temps généralement ensoleillé. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit dès la matinée. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées spontanées augmente rapidement surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux est mouillé.

