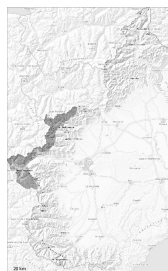


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Vendredi 09 05 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

La neige fraîche doit être évaluée avec précaution à haute altitude et en haute montagne. Au-dessus d'environ 2800 m les endroits dangereux sont fréquents et le danger "marqué", degré 3.

Il est tombé de 10 à 25 cm de neige, localement plus. La neige fraîche peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout dans les combes et couloirs sur les pentes raides à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches spontanées de moyenne à grande taille sont possibles.

En dessous d'environ 2800 m des avalanches sèches et humides de petite et moyenne taille sont possibles. Ceci surtout en cas de rayonnement solaire.

Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

À partir de midi il tombera au-dessus d'environ 2200 m de 5 à 10 cm de neige.

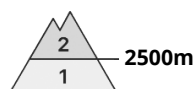
Aussi en dessous d'environ 2800 m: La neige fraîche repose souvent sur un manteau neigeux humide.

Surtout sur les pentes ensoleillées et sur les pentes exposées au sud et à l'est: La neige fraîche repose sur une croûte dure.

En dessous d'environ 1900 m il n'y a pratiquement pas de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 09 05 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

La neige fraîche doit être évaluée avec précaution à haute altitude et en haute montagne.

Il est tombé en général au-dessus d'environ 2500 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus.

La neige fraîche peut parfois être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout dans les combes et couloirs sur les pentes très raides 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.

En dessous d'environ 2500 m des avalanches de neige meuble humide en général de petite taille sont possibles. Ceci surtout en cas de rayonnement solaire.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

À partir de midi il tombera en général au-dessus d'environ 2500 m de 5 à 10 cm de neige.

En dessous d'environ 2800 m: La neige fraîche repose souvent sur un manteau neigeux humide.

Surtout sur les pentes ensoleillées et sur les pentes exposées au sud et à l'est: La neige fraîche repose sur une croûte dure.

En dessous d'environ 1900 m il n'y a pratiquement pas de neige.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Vendredi 09 05 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Diminution légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le refroidissement.

Il est tombé au-dessus d'environ 2000 m jusqu'à 5 cm de neige, localement plus.

La partie supérieure du manteau neigeux est largement stable, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter. Ceci surtout sur les pentes très raides en cas de rayonnement solaire.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

À partir de midi il tombera dans certaines régions au-dessus d'environ 2500 m 5 cm de neige, localement plus.

La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit plus tard que la veille.

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



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Vendredi 09 05 2025

À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides en haute montagne.

À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

Seulement des avalanches humides isolées de petite taille sont possibles avec le rayonnement solaire.

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides au-dessus d'environ 2400 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Sur les pentes exposées au sud et au sud-est à toutes les altitudes il n'y a pratiquement pas de neige. Ceci également à basse et moyenne altitude.

