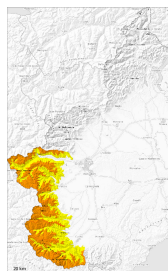


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mercredi 30 04 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent au-dessus d'environ 2700 m. En outre on note une augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées à partir du matin.

À haute altitude et en haute montagne des avalanches sèches et humides de moyenne à grande taille sont toujours à attendre surtout sur les pentes très raides et dans les régions concernées par les précipitations principales. Dans ces régions et au-dessus d'environ 2700 m le danger d'avalanches est "marqué" (degré 3). Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées de moyenne taille sont possibles surtout à moyenne et haute altitude et sur les pentes raides ensoleillées. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Surtout en dessous d'environ 2500 m, le manteau neigeux ancien reste généralement stable. Le soleil et la chaleur entraînent à partir du matin une humidification progressive du manteau neigeux. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive solidification du manteau neigeux.

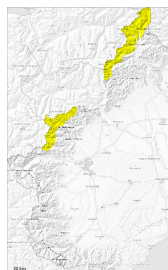


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 30 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2600m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Ancienne neige soufflée au-dessus d'environ 2500 m. Avec le réchauffement diurne les endroits dangereux se multiplient.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur est surtout au-dessus d'environ 2600 m. Celles-ci ne se lient que lentement avec la neige ancienne à haute altitude et en haute montagne. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées de moyenne taille sont possibles surtout à moyenne et haute altitude et sur les pentes raides ensoleillées.

Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

La chute de neige a entraîné surtout à moyenne et haute altitude par endroits une structure défavorable du manteau neigeux. La neige fraîche et soufflée reposent parfois sur la surface lisse de la neige ancienne. Ceci particulièrement sur les pentes ensoleillées, mais aussi de manière isolée sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

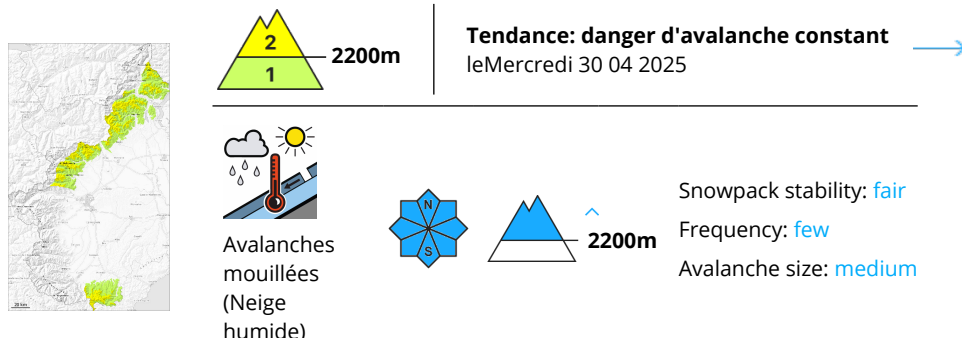
Surtout en dessous d'environ 2500 m,: Le manteau neigeux ancien reste généralement stable. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive solidification du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Augmentation locale du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne.

Le mélange de pluie et de neige a entraîné surtout à moyenne et haute altitude par endroits une structure défavorable du manteau neigeux. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur est spécialement à proximité des sommets. Celles-ci ne se lient que lentement avec la neige ancienne à haute altitude et en haute montagne.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles surtout à moyenne et haute altitude et sur les pentes raides ensoleillées. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Le manteau neigeux ancien reste généralement stable. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée généralement une humidification nette du manteau neigeux ancien. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

Tendance

Les conditions météorologiques entraînent par endroits une solidification progressive du manteau neigeux.

