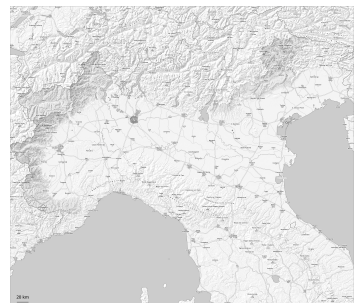
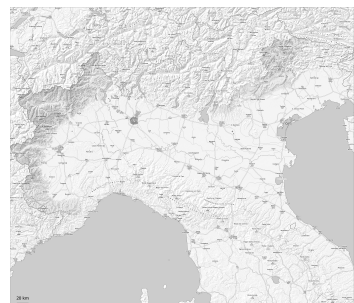


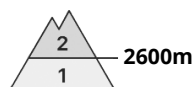
Matin



Après-midi



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 11 05 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: poor

Frequency: many

Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: small

La neige fraîche des derniers jours peut glisser spontanément également sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m. Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

En matinée dans les régions concernées par les précipitations principales au-dessus d'environ 2600 m localement le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

La neige fraîche peut parfois être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout 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.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches sont toujours possibles, également de taille moyenne, prudence en terrain raide rocheux comme sur les pentes ensoleillées entre environ 2200 et 2800 m.

En dessous d'environ 2600 m des avalanches de neige meuble humide en général de petite taille sont possibles.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance de la haute montagne, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Depuis mercredi il est tombé localement au-dessus d'environ 2300 m de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Il est tombé localement de la neige jusqu'à 1600 m.

Le vent a soufflé à proximité des sommets modérément à l'ouest. En dessous d'environ 2800 m:

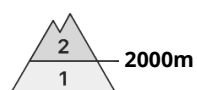
La partie moyenne du manteau neigeux est humide, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel.



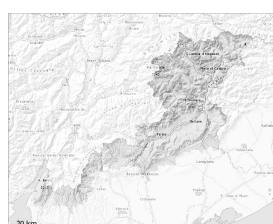
En dessous d'environ 1900 m il n'y a que peu de neige. Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m on observe encore beaucoup de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 11 05 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux.

Il est tombé localement au-dessus d'environ 2500 m 10 cm de neige. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2100 m. 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.

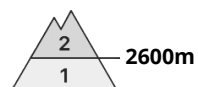
Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée à toutes les expositions une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une progressive fragilisation du manteau neigeux. 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 Dimanche 11 05 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: small

La neige fraîche des derniers jours peut glisser spontanément également sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

La neige fraîche peut parfois être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout dans les régions concernées par les précipitations principales 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.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches sont toujours possibles, également de taille moyenne. Ceci surtout au pied des parois rocheuses comme en terrain raide extrême au-dessus d'environ 2600 m.

En dessous d'environ 2600 m des avalanches de neige meuble humide en général de petite taille sont possibles.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance de la haute montagne, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Il tombe au-dessus d'environ 2500 m localement jusqu'à 10 cm de neige.

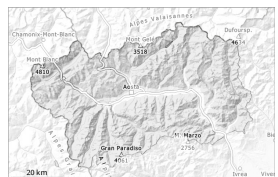
La forte humidité de l'air a entraîné aussi à haute altitude une humidification du manteau neigeux. En dessous d'environ 2800 m: La partie moyenne du manteau neigeux est humide, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel.

En dessous d'environ 1900 m il n'y a que peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 11 05 2025



Snowpack stability: **fair**

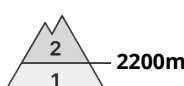
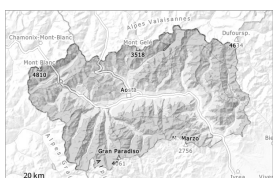
Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



2700m

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 11 05 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2900m

2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

Le rayonnement nocturne est assez bon. Augmentation du danger avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, notamment au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain sur les pentes très raides ensoleillées. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée, surtout en dessous d'environ 2900 m dans les régions concernées par les précipitations principales.

Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont possibles, surtout à haute altitude et en haute montagne et en cas de rayonnement solaire, notamment dans les régions concernées par les précipitations principales.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2600 m de 10 à 25 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé à proximité des sommets modérément surtout au sud-est et au nord-est. Vendredi il est tombé en



général au-dessus d'environ 2300 m de 5 à 10 cm de neige, localement plus.

La forte humidité de l'air a entraîné aussi à haute altitude une humidification du manteau neigeux. En dessous d'environ 2600 m le manteau neigeux est totalement mouillé.

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

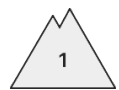
En dessous d'environ 2200 m il y a peu de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 11 05 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **fair**
Frequency: **few**
Avalanche size: **small**

Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le rayonnement solaire.

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

Le matin, il règne des conditions favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente.

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

Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Il tombe dans certaines régions au-dessus d'environ 2400 m localement jusqu'à 10 cm de neige.

La surface de la neige ne règle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit rapidement.

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

