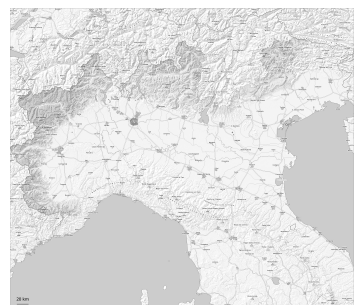
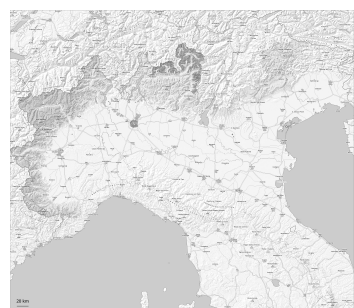


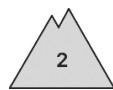
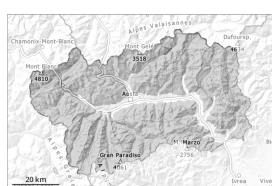
Matin



Après-midi



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 04 05 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **very poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**

Les conditions météorologiques entraînent par endroits une saturation d'eau rapide du manteau neigeux.

Aussi sur les pentes à l'ombre le manteau neigeux sera fragile.

Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont à attendre surtout à partir des zones de départ pas encore déchargées. Des avalanches spontanées parfois de grande taille sont possibles de manière isolée, prudence surtout sur les pentes très raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest en dessous d'environ 3000 m et sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 3300 m.

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

Nuit en général couverte: La surface de la neige regèle peu et est déjà ramollie le matin.

Dans certaines régions pluies jusqu'en haute montagne: Ces conditions météorologiques entraînent aussi à haute altitude une humidification du manteau neigeux.

L'enneigement varie en fonction de l'altitude et de l'exposition ; dans de nombreuses régions au-dessus de 2300 m, la couverture neigeuse est continue et abondante. En dessous d'environ 2200 m il y a peu de neige.

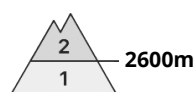
Tendance

La surface de la neige regèle à peine et est déjà ramollie le matin.



Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 04 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)

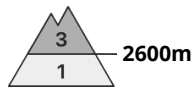


Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 04 05 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches
mouillées
(Neige)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



humide)

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

Avec l'humidification totale des avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont toujours 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

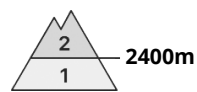
md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée généralement une humidification nette du manteau neigeux ancien. En dessous d'environ 2200 m il y a peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 04 05 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**

Nuit en général couverte.

Dans certaines régions pluies légères jusqu'à haute altitude:

Ces conditions météorologiques entraînent aussi à haute altitude une humidification du manteau neigeux.

La surface de la neige regèle à peine et se ramollit plus vite que la veille.

Avec la chaleur et la pluie danger d'avalanches humides et mouillées encore limité dans certaines régions.

Surtout sur les pentes ensoleillées ainsi qu'en dessous d'environ 2200 m il y a très peu de neige.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, 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

md.3: pluie

Le manteau neigeux ancien reste généralement stable. La forte humidité de l'air entraîne en cours de journée généralement une humidification nette du manteau neigeux ancien. Surtout sur les pentes ensoleillées ainsi qu'en dessous d'environ 2200 m il y a très peu de neige.

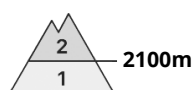
Tendance

Des avalanches sèches et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles avec les précipitations.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 04 05 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)

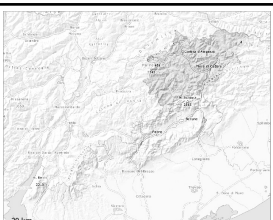


Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 04 05 2025 →

Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente au sein du degré de danger.

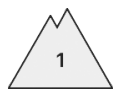
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente au sein du degré de danger. Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Manteau neigeux

Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée en cours de nuit. Le matin: Le manteau neigeux est homogène, avec une croûte de gel à peine porteuse à la surface. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente rapidement en cours de journée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 04 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 peu et est déjà ramollie le matin. 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

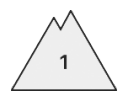
md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux est mouillé.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 04 05 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **very poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **small**

La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée.

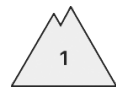
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente au sein du degré de danger. Des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Manteau neigeux

Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée en cours de nuit. Le matin et l'après-midi: Le manteau neigeux est assez homogène, avec une croûte souvent porteuse à la surface. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 04 05 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **very poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **small**

Des avalanches humides et mouillées sont le danger principal.

Au-dessus d'environ 2000 m des avalanches spontanées mouillées en général de petite taille sont possibles. Les endroits dangereux se situent spécialement dans les combes et couloirs ainsi que sur les pentes très raides. Le prochain bulletin d'avalanche paraîtra le 1 décembre, voire plus tôt si une évolution inattendue de la situation avalancheuse se produit.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

À basse et moyenne altitude il n'y a pas de neige. En altitude le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée se situent spécialement dans les combes et couloirs et en haute montagne. Les conditions météorologiques ont entraîné une saturation d'eau massive du manteau neigeux.

