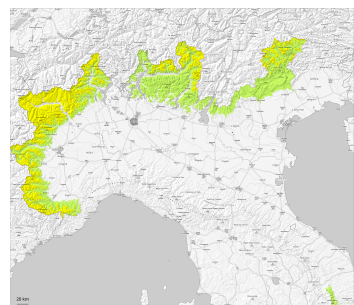
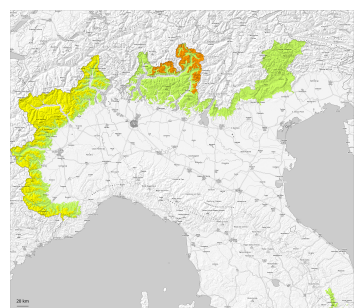


Matin



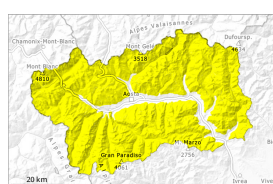
Après-midi



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Lundi 05 05 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



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



Neige fraîche



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

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.

En outre en cours de journée spécialement à haute altitude et en haute montagne, quelques avalanches sèches en général de petite taille sont possibles.

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

Spécialement le long de la frontière française nuit partiellement couverte: La surface de la neige regèle à peine et est déjà ramollie le matin.

Dimanche il tombera localement de la neige au-dessus d'environ 2800 m.

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.

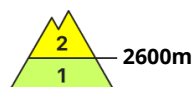


Tendance

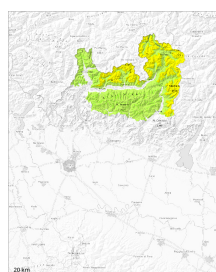
Diminution temporaire du danger d'avalanches humides avec le refroidissement.



Degré de danger 3 - Marqué

AM:

Tendance: danger d'avalanche constant
leLundi 05 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



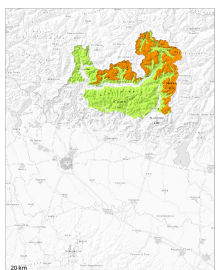
Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

PM:

Tendance: danger d'avalanche constant
leLundi 05 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

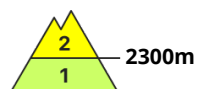
md.10: situation de printemps

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 Lundi 05 05 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

La surface de la neige règle à peine.

Il fait un temps très nuageux. Il tombe localement de la pluie jusqu'à 2500 m.

Les conditions météorologiques entraînent à toutes les altitudes une humidification nette du manteau neigeux.

Des avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont toujours possibles surtout sur les pentes très raides.

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.6: froid, neige légère et vent

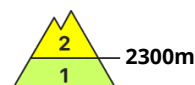
La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur se ramollit dès la matinée.

Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux ancien. Ceci surtout en dessous d'environ 2500 m.

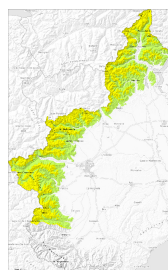
En dessous d'environ 2300 m il y a peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 05 05 2025 →



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2300m

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Neige fraîche



2800m

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

L'après-midi: Localement chutes de neige au-dessus d'environ 2500 m:
Le mélange de pluie et de neige entraîne aussi à moyenne altitude une
humidification massive du manteau neigeux.

Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne surtout sur les pentes très raides à partir des zones de départ qui ne sont pas complètement déchargées.

En outre l'après-midi surtout à haute altitude et en haute montagne, quelques avalanches sèches de petite à moyenne taille sont possibles.

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

La surface de la neige règle à peine.

Le mélange de pluie et de neige entraîne en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux ancien. Ceci surtout en dessous d'environ 2500 m.

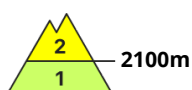
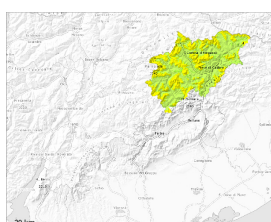
La neige fraîche et soufflée reposent en général sur un manteau neigeux humide.

En dessous d'environ 2300 m il y a peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité

AM:

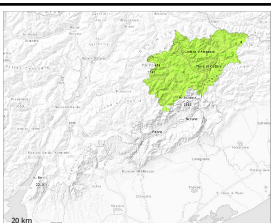


Tendance: danger d'avalanche constant →
leLundi 05 05 2025



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

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
leLundi 05 05 2025

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

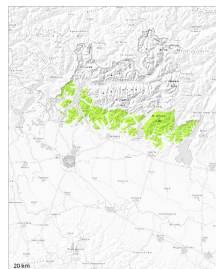
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente au sein du degré de danger. Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le 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 regel 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 Lundi 05 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

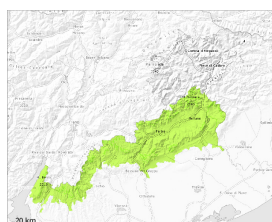
md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux est mouillé.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 05 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.

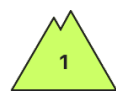
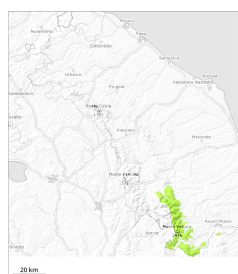
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente au sein du degré de danger. Des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le 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 Lundi 05 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.

