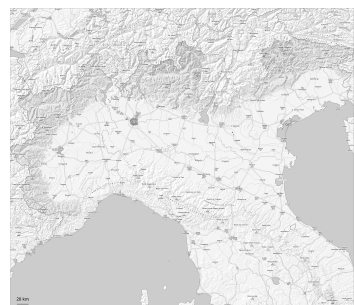


Matin

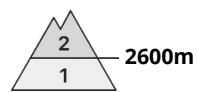


Après-midi



Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 03 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**

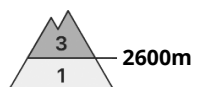


Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 03 05 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **large**



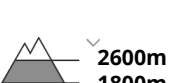
Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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 2000 m il y a peu de neige.



abondante. Apportez des couteaux ou des crampons lorsque vous faites de la randonnée le matin, lorsque la neige est lisse et dure.

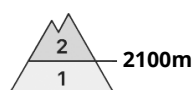
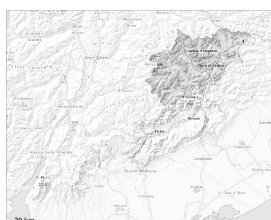
Tendance

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Avec les précipitations le danger d'avalanches humides et mouillées augmente rapidement à partir du matin.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 03 05 2025

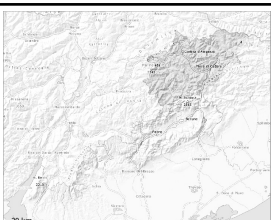


Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 03 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.

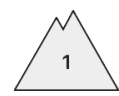
Manteau neigeux

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 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 03 05 2025 →

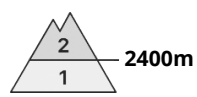


Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 03 05 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Après une nuit claire, il règne le matin en général des conditions assez favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente.

La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit plus vite que la veille.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire les endroits dangereux se multiplient à partir de midi. Avec l'humidification des avalanches humides et mouillées de petite et rarement 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

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

La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit plus vite que la veille.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 03 05 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 03 05 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **fair**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

Error: Incomplete joker sentence

Des avalanches humides et mouillées sont toujours possibles avec l'humidification. Elles peuvent se déclencher dans les couches profondes. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions en altitude.

Manteau neigeux

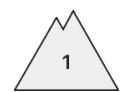
Error: Incomplete joker sentence

Tendance

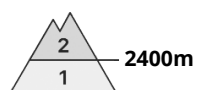
Réchauffement continu. Il fait un temps nuageux. Les conditions restent printanières.



Degré de danger 2 - Limité

AM:**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Samedi 03 05 2025 →

Neige soufflée
(Neige ventée)Snowpack stability: **fair**Frequency: **few**Avalanche size: **small****PM:****Tendance: danger d'avalanche constant**

le Samedi 03 05 2025 →

Avalanches
mouillées
(Neige
humide)Snowpack stability: **fair**Frequency: **some**Avalanche size: **small**Neige soufflée
(Neige ventée)Snowpack stability: **fair**Frequency: **few**Avalanche size: **small**

Après une nuit claire, il règne le matin en général des conditions assez favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente. Ancienne neige soufflée au-dessus d'environ 3000 m.

La surface de la neige règle et devient porteuse et se ramollit plus vite que la veille.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire les endroits dangereux se multiplient à partir de midi. Avec l'humidification des avalanches humides et mouillées de moyenne taille sont possibles surtout à moyenne et haute altitude et sur les pentes raides ensoleillées.

En outre les accumulations de neige soufflée généralement petites de la semaine écoulée sont de manière isolée encore déclenchables spécialement à haute altitude et en haute montagne.

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

Surtout en dessous d'environ 2800 m.: Le manteau neigeux est généralement bien consolidé.



La neige fraîche et soufflée reposent parfois sur la surface lisse de la neige ancienne, surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 3000 m.

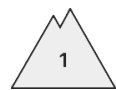
En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

Tendance

La surface de la neige régèle et devient porteuse et se ramollit plus vite que la veille.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 03 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 et devient porteuse et se ramollit dès la matinée. 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

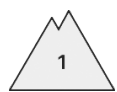
md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux est mouillé.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 03 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.

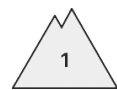
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente au sein du degré de danger. Des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le 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 Samedi 03 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.

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. En haute montagne le manteau neigeux ancien reste humide. Les conditions météorologiques entraînent une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

