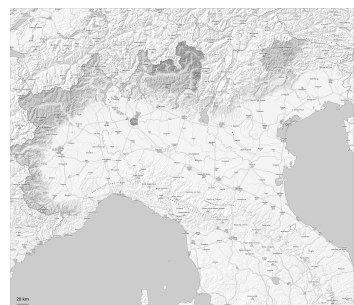
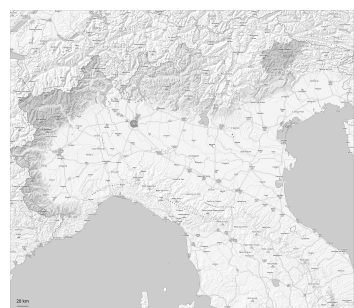


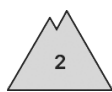
## Matin



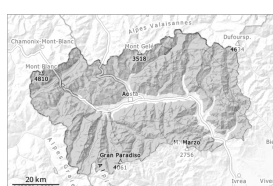
## Après-midi



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mardi 06 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 ont entraîné généralement 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 2800 m et sur les pentes très raides ensoleillées.

La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles à toutes les expositions au-dessus d'environ 2800 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

En général nuit en général couverte: La surface de la neige regèle à peine et est déjà ramollie le matin. Dimanche il est tombé localement de la neige au-dessus d'environ 2900 m.

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

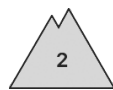
En dessous d'environ 2200 m il y a peu de neige.

## Tendance

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



## Degré de danger 2 - Limité



Neige fraîche

**2300m**Snowpack stability: **very poor**Frequency: **some**Avalanche size: **small**Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)**2300m**Snowpack stability: **very poor**Frequency: **few**Avalanche size: **medium**

Dans les prochaines heures il tombera en général au-dessus d'environ 2500 m 15 cm de neige, localement jusqu'à 60 cm. Elle peut facilement être déclenchée, ou glisser spontanément à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Avec l'intensification des chutes de neige de nombreuses avalanches de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout dans les régions concernées par les précipitations principales.

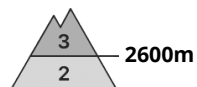
## Manteau neigeux

Dans les prochaines heures il tombera en général au-dessus d'environ 2500 m 15 cm de neige, localement jusqu'à 60 cm. La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux ancien fragile. Des avalanches peuvent être déclenchées très facilement dans les couches plus profondes du manteau neigeux.



## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
leMardi 06 05 2025 →



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

**PM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
leMardi 06 05 2025 →

Neige fraîche 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 la chute de neige de très nombreuses avalanches humides et mouillées de moyenne et grande taille sont possibles spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est et au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches mouillées peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Avec la neige fraîche le danger d'avalanches humides et mouillées augmente 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**

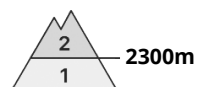
md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Le mélange de pluie et de neige entraîne une structure défavorable du manteau neigeux. En dessous d'environ 2200 m il y a peu de neige.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mardi 06 05 2025 →



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Neige fraîche



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

### En général chutes de neige au-dessus d'environ 2200 m:

Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient en cours de journée. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne, dans les régions concernées par les précipitations.

Avec le refroidissement l'activité des avalanches humides et mouillées diminue.

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

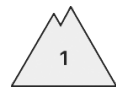
La surface de la neige regèle à peine.

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 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 06 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

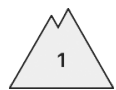
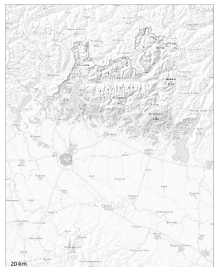
**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

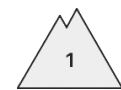
À basse et moyenne altitude il n'y a pas de neige. En altitude le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée se situent spécialement dans les combes et couloirs et en haute montagne. Les conditions météorologiques ont entraîné une saturation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



## Degré de danger 1 - Faible



## Degré de danger 1 - Faible



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente au sein du degré de danger.

### Manteau neigeux

La pluie entraîne à toutes les expositions en dessous d'environ 2300 m une saturation d'eau massive du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une très rapide fragilisation du manteau neigeux.

