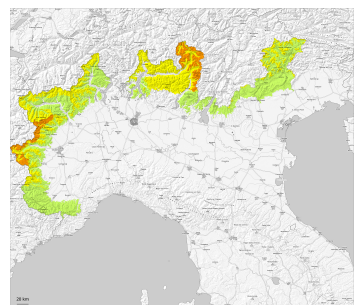
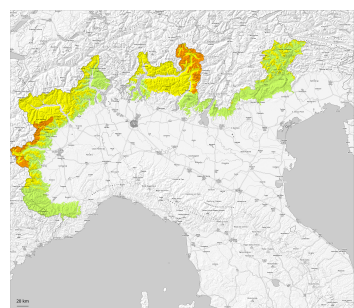
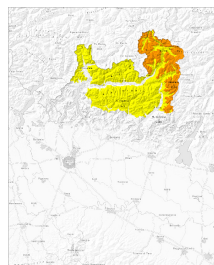


Matin**Après-midi**

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 10 05 2025 →



Neige fraîche



2800m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2800m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

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 le réchauffement diurne le danger d'avalanches de glissement et de coulées mouillées augmente rapidement jusqu'au degré 3, "marqué".

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 2700 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

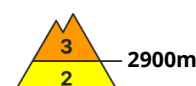
md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

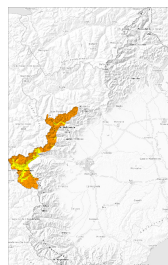
Le mélange de pluie et de neige entraîne une structure défavorable du manteau neigeux. En dessous d'environ 2200 m il y a peu de neige.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 10 05 2025



Neige fraîche



N



2900m

Snowpack stability: poor

Frequency: many

Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



N



2600m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

La neige fraîche doit être évaluée avec précaution à haute altitude et en haute montagne. Au-dessus d'environ 2900 m les endroits dangereux sont fréquents et le danger "marqué", degré 3.

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. Des avalanches spontanées de moyenne à grande taille sont possibles. Ceci surtout au pied des parois rocheuses comme sur les pentes très raides surtout au-dessus d'environ 2900 m.

En dessous d'environ 2600 m des avalanches humides de petite et moyenne taille sont possibles. Ceci surtout en cas de rayonnement solaire.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'au matin il tombera au-dessus d'environ 2400 m de 5 à 10 cm de neige.

Aussi en dessous d'environ 2800 m: La neige fraîche repose souvent sur un manteau neigeux humide.

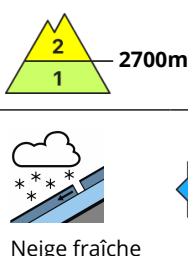
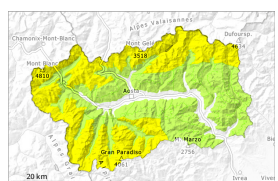
Surtout sur les pentes ensoleillées et sur les pentes exposées au sud et à l'est: La neige fraîche repose sur une croûte dure.

En dessous d'environ 1900 m il n'y a pratiquement pas de neige.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 10 05 2025 →

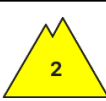
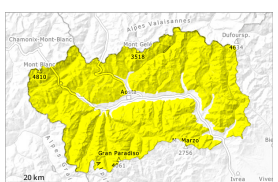


Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 10 05 2025 →



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Neige fraîche et neige mouillée constituant le danger principal.

Jusqu'à la matinée il tombera en général de la neige au-dessus d'environ 2400 m. Au-dessus d'environ 2800 m les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont possibles, surtout à haute altitude et en haute montagne et lors d'éclaircies plus importantes, notamment dans les régions concernées par les précipitations principales.

La neige fraîche peut parfois être déclenchée. Des randonneurs peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne, surtout sur les pentes très raides.

Des avalanches humides et mouillées.

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. 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 à partir de midi, surtout en dessous d'environ 2700 m 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.

Jusqu'à vendredi il tombera en général au-dessus d'environ 2300 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Il tombe de la pluie jusqu'à haute altitude.

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 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

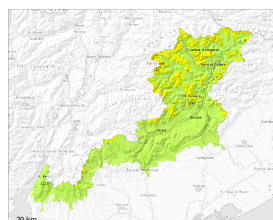
Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 10 05 2025 →



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige fraîche



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Neige mouillée constituant le danger principal.

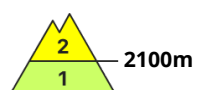
Il est tombé localement au-dessus d'environ 2500 m jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Jusqu'à vendredi il tombera en général au-dessus d'environ 2500 m jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Avec les précipitations la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2000 m. En matinée également, des avalanches sèches et mouillées isolées, puis avec le renforcement des précipitations plus nombreuses sont possibles. 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

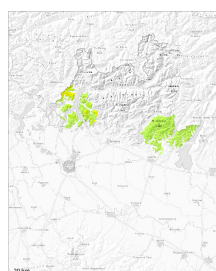
En dessous d'environ 2800 m: La neige fraîche repose souvent sur un manteau neigeux humide. Avec la pluie jusqu'à environ 2400 m le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. La pluie entraîne à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une légère 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 Samedi 10 05 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: small

Des avalanches humides et mouillées sont le danger principal.

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. Des avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

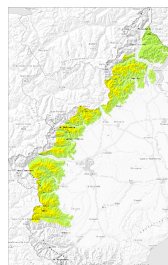
md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

La surface de la neige règle à peine. En dessous d'environ 2200 m il y a peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
leSamedi 10 05 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: small

La neige fraîche doit être évaluée avec précaution à haute altitude et en haute montagne.

La neige fraîche peut parfois être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout dans les combes et couloirs 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 la neige fraîche des avalanches sont toujours possibles, également de taille moyenne. Ceci surtout au pied des parois rocheuses comme sur les pentes très raides surtout 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. Ceci surtout en cas de rayonnement solaire.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

À partir de midi il tombera en général au-dessus d'environ 2500 m de 5 à 10 cm de neige.

En dessous d'environ 2800 m: La neige fraîche repose souvent sur un manteau neigeux humide.

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

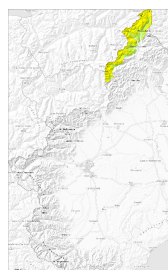
En dessous d'environ 1900 m il n'y a pratiquement pas de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 10 05 2025



Neige fraîche



2600m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2600m

Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: small

La neige fraîche doit être évaluée avec précaution à haute altitude et en haute montagne.

À partir du matin dans les régions concernées par les précipitations principales au-dessus d'environ 2500 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 dans les combes et couloirs 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 la neige fraîche des avalanches sont toujours possibles, également de taille moyenne. Ceci surtout au pied des parois rocheuses comme sur les pentes très raides surtout 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. Ceci surtout en cas de rayonnement solaire.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Jusqu'au matin il tombera localement au-dessus d'environ 2500 m de 20 à 30 cm de neige.

En dessous d'environ 2800 m: La neige fraîche repose souvent sur un manteau neigeux humide.

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

En dessous d'environ 1900 m il n'y a pratiquement pas de neige.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 10 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.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Jusqu'à la matinée il tombera dans certaines régions au-dessus d'environ 2400 m 5 cm de neige, localement plus.

La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit plus tard que la veille.

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

