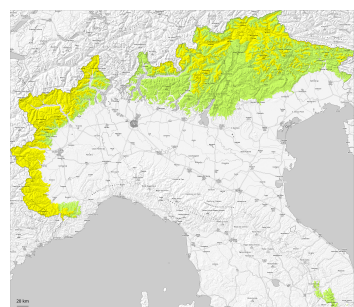
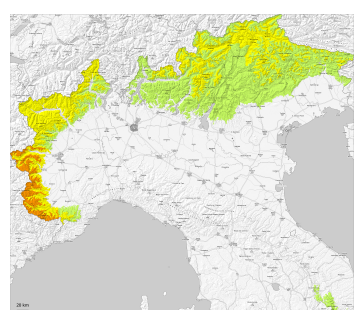


Matin

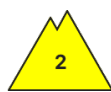
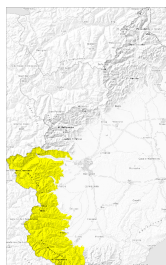


Après-midi



Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
leLundi 28 04 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)

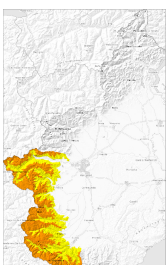


Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
leLundi 28 04 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Augmentation progressive du danger d'avalanches sèches et humides avec les précipitations.

La chute de neige entraîne à partir du matin surtout à moyenne et haute altitude une structure défavorable du manteau neigeux. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en matinée.

À haute altitude et en haute montagne des avalanches sèches et humides de moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides et dans les régions concernées par les précipitations principales.

Surtout à haute altitude et en haute montagne et aussi sur les pentes où la neige soufflée s'est accumulée: Là où localement plus de 25 cm de neige tombent le degré de danger 3, "marqué" peut, en matinée, être atteint.

Manteau neigeux



Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.3: pluie

Surtout en dessous d'environ 2800 m,: Le manteau neigeux ancien reste généralement stable.

La chute de neige entraîne à partir du matin surtout à moyenne et haute altitude généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

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

Tendance

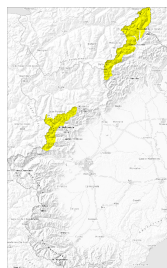
Les conditions météorologiques permettent une progressive solidification du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 28 04 2025



Neige fraîche



2300m ↑

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2300m ↓

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Ancienne neige soufflée au-dessus d'environ 2500 m. Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient à partir du matin.

La chute de neige entraîne en cours de journée surtout à moyenne et haute altitude une structure défavorable du manteau neigeux. Les endroits dangereux augmentent en cours de journée.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur est surtout aux endroits abrités du vent. Celles-ci ne se lient que lentement avec la neige ancienne à haute altitude et en haute montagne.

À haute altitude et en haute montagne des avalanches sèches et humides en général de petite taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides et dans les régions concernées par les précipitations principales.

Surtout à haute altitude et en haute montagne et aussi sur les pentes où la neige soufflée s'est accumulée: Là où localement plus de 25 cm de neige tombent le degré de danger 3, "marqué" peut, en courant de journée, être atteint.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

La chute de neige entraîne à partir du matin surtout à moyenne et haute altitude généralement une structure défavorable du manteau neigeux. La neige fraîche et soufflée reposent parfois sur la surface lisse de la neige ancienne. Ceci particulièrement sur les pentes ensoleillées, mais aussi de manière isolée sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

Surtout en dessous d'environ 2500 m,: Le manteau neigeux ancien reste généralement stable.



Tendance

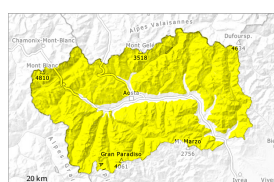
Les conditions météorologiques permettent une progressive solidification du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 28 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2700m
2000m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



3000m

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Neige fraîche à moyenne et haute altitude.

Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 2300 m de 10 à 15 cm de neige, localement plus. Avec la chute de neige le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger en matinée.

À haute altitude et en haute montagne des avalanches sèches et humides en général de petite taille sont possibles surtout sur les pentes extrêmement raides.

Avec la fin des précipitations le danger d'avalanches humides et mouillées augmente un peu en cours de journée, notamment dans les régions concernées par les précipitations principales en dessous d'environ 2700 m.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est surtout aux endroits abrités du vent. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest modéré à fort jusqu'à vendredi surtout à haute altitude et en haute montagne.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver, surtout sur les pentes extrêmement raides.

Manteau neigeux

Le rayonnement nocturne est réduit. La surface de la neige ne règle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit plus tard que la veille.

Mercredi il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 2 à 10 cm de neige. Dans les derniers deux jours le vent a soufflé modérément à fortement.

Les conditions météorologiques ont permis vendredi une progressive solidification du manteau neigeux. La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

En dessous d'environ 2100 m il y a peu de neige.



Tendance

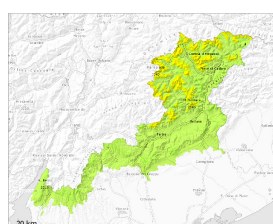
Les conditions de randonnées sont favorables le matin après une nuit claire. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente temporairement en cours de journée.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 28 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2400m

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



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

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

Le danger d'avalanches petites et moyennes augmente un peu en cours de journée. Attention à la neige récemment soufflée. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes de manière isolée.

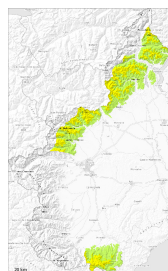
Avec le radoucissement l'activité des avalanches augmente seulement lentement. Des avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol. Des avalanches humides peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m.

Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions en haute montagne.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Lundi 28 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Augmentation locale du danger d'avalanches humides avec les précipitations.

Le mélange de pluie et de neige entraîne en cours de journée surtout à moyenne et haute altitude une structure défavorable du manteau neigeux. À haute altitude et en haute montagne de rares avalanches de plaque de neige humide sont possibles surtout sur les pentes très raides et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur est spécialement à proximité des sommets. Celles-ci ne se lient que lentement avec la neige ancienne à haute altitude et en haute montagne.

À haute altitude et en haute montagne des avalanches humides et mouillées de petite taille sont possibles surtout sur les pentes très raides et dans les régions concernées par les précipitations principales.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

La chute de neige entraîne à partir du matin spécialement en altitude une structure défavorable du manteau neigeux.

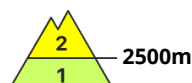
Surtout en dessous d'environ 2500 m,: Le manteau neigeux ancien reste généralement stable. Le mélange de pluie et de neige entraîne en cours de journée généralement une humidification du manteau neigeux ancien.

Tendance

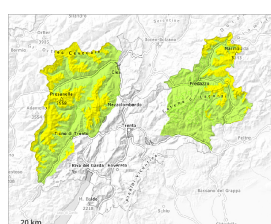
Les conditions météorologiques permettent une progressive solidification du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 28 04 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Neige soufflée à haute altitude. Neige mouillée à surveiller.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver en altitude. De tels endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Dimanche il tombera un peu de neige dans certaines régions. Ceci particulièrement au-dessus d'environ 2500 m.

Des avalanches mouillées peuvent de manière très isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Jusqu'à lundi il tombera un peu de pluie dans certaines régions. Ceci en dessous d'environ 2500 m. Des avalanches spontanées mouillées sont possibles avec le réchauffement diurne. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2500 m. Des avalanches mouillées sont généralement uniquement petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.3: pluie

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et se ramollit en cours de journée. Le manteau neigeux ancien est mouillé, avec une croûte non porteuse à la surface. Ceci sur les pentes à l'ombre surtout en dessous d'environ 2500 m.

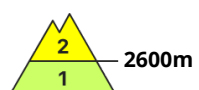
Il tombe un peu de neige dans certaines régions.

Tendance

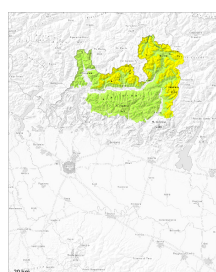
La surface de la neige régèle peu et se ramollit en cours de journée.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 28 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: large



Neige fraîche



2600m

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: large



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2600m
1800m

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Neige fraîche et neige mouillée constituent le danger principal. Des avalanches sèches et mouillées de moyenne taille sont à attendre au-dessus d'environ 2000 m.

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se sont formées avec la neige fraîche et le vent dans les derniers jours à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'au-dessus d'environ 2600 m. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre. Avec l'humidification totale de rares avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont à attendre spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est et en dessous d'environ 2600 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.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Surtout sur les pentes raides le manteau neigeux reste fragile. Spécialement en haute montagne: Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent du nord.

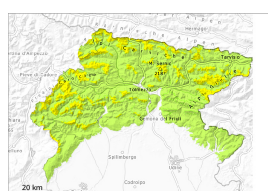
Le mélange de pluie et de neige a entraîné en dessous d'environ 2600 m une humidification nette du manteau neigeux. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux humide.



Degré de danger 2 - Limité



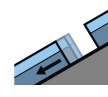
Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 28 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Des avalanches humides et mouillées sont le danger principal.

Des avalanches humides et mouillées sont toujours possibles avec l'humidification. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions. Les accumulations récentes de neige soufflée sont à évaluer prudemment.

Manteau neigeux

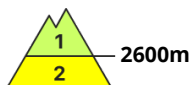
Error: Incomplete joker sentence

Tendance

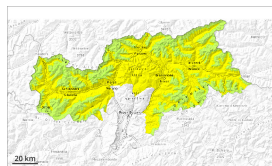
Localement précipitations. Il fait un temps partiellement nuageux. Les conditions restent printanières.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 28 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Neige mouillée à surveiller. Neige soufflée en haute montagne.

Le danger d'avalanches mouillées est présent dès le matin, notamment en cas de rayonnement solaire. L'après-midi l'activité des avalanches humides augmente. Ceci surtout en cas de pluie. Des avalanches sont généralement uniquement petites. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2600 m.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. De tels endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

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

md.3: pluie

Les conditions météorologiques ont favorisé une stabilisation des accumulations de neige soufflée.

Dans certaines régions nuit partiellement claire. La surface de la neige regèle à peine et se ramollit rapidement. Le manteau neigeux ancien est mouillé. Ceci sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m. L'après-midi il tombera localement de la pluie jusqu'au-dessus de 2400 m.

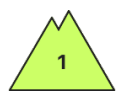
Tendance



Dans certaines régions nuit partiellement claire. La surface de la neige regèle à peine et se ramollit rapidement. Le danger d'avalanches mouillées augmente rapidement le matin. Des avalanches sont généralement uniquement petites.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 28 04 2025

Danger d'avalanches faible.

Des avalanches ne sont plus possibles que de façon isolée.

Manteau neigeux

Nuit partiellement couverte. La surface de la neige regèle peu et est déjà ramollie le matin. Le manteau neigeux ancien est totalement mouillé.

Il y a peu de neige.

Tendance

Des avalanches ne sont plus possibles que de façon isolée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 28 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: small



Neige soufflée
(Neige ventée)

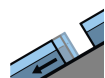


2300m

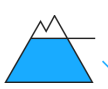
Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: medium



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)

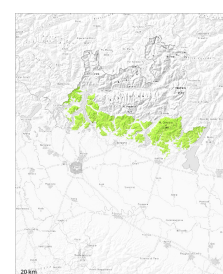


Limite de la forêt

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 partiellement nuageux. La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte et se ramollit en cours de journée. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides, peu fréquentées exposées au nord au-dessus d'environ 2300 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

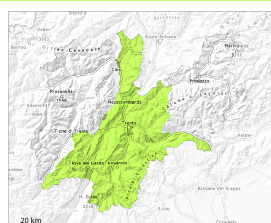
md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux est mouillé.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 28 04 2025



Danger d'avalanches faible.

Des avalanches mouillées ne sont plus possibles que de façon isolée.

Manteau neigeux

La surface de la neige regèle peu et se ramollit en cours de journée. Le manteau neigeux est totalement mouillé.

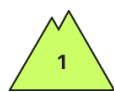
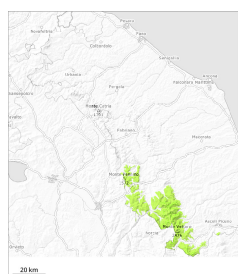
Il y a peu de neige.

Tendance

Des avalanches mouillées ne sont plus possibles que de façon isolée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 28 04 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.

