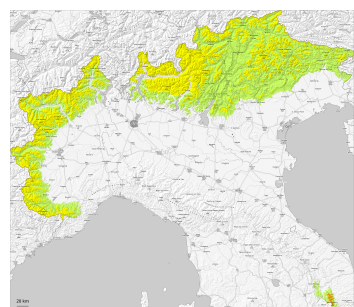
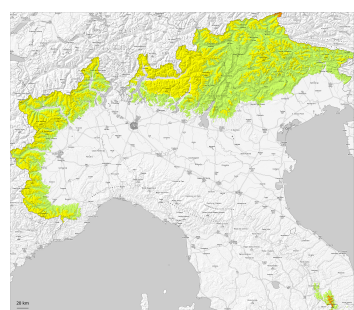


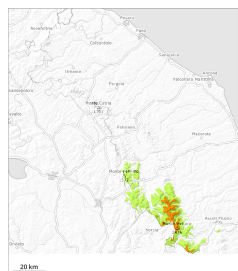
Matin



Après-midi



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 30 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Attention à la neige mouillée.

Sur les pentes raides et au-dessus d'environ 1800 m des avalanches humides et mouillées sont possibles, également de taille moyenne.

Manteau neigeux

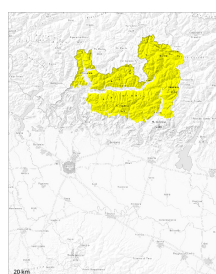
Neige fraîche au-dessus d'environ 1600 m. Les conditions météorologiques entraînent à toutes les altitudes une humidification croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 30 03 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: large



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Neige soufflée et neige mouillée constituant le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.

Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de moyenne et grande taille sont possibles surtout sur les pentes exposées à l'est en passant par le sud à ouest et en dessous d'environ 2300 m. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Des avalanches sèches peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante et atteindre une grande taille de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

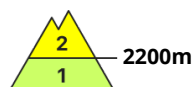
md.1: sous-couche fragile persistante

Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.



Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 30 03 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 30 03 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. Neige ancienne fragile à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord partiellement fort en cours de journée. Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Des couches fragiles marquées en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent en cours de journée. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent



Il tombe de 20 à 30 cm de neige, localement plus. La neige fraîche se déposera sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Sur les pentes exposées à l'ouest, au sud et à l'est en dessous d'environ 2400 m: La neige fraîche se dépose sur une surface croûteuse.

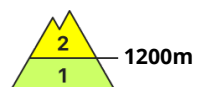
À moyenne altitude le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

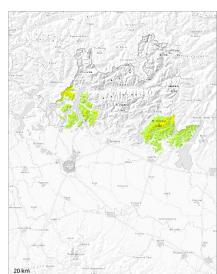
Changement à peine marqué du danger d'avalanches.



Degré de danger 2 - Limité



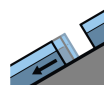
Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 30 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: small

Les conditions météorologiques ont favorisé une solidification du manteau neigeux surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest.

Le rayonnement nocturne est bon. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. Quelques avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

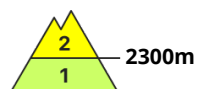
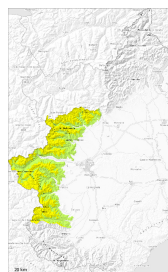
md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Avec le réchauffement diurne la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble mouillée augmente progressivement surtout sur les pentes raides en herbe à toutes les altitudes.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 30 03 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Dans le manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes sur les pentes très raides à l'ombre.

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions favorables.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes peu fréquentées exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Celles-ci peuvent toujours être déclenchées avec une surcharge importante et atteindre une grande taille de manière isolée.

Spécialement sur les pentes très raides ensoleillées et aussi endroits abrités du vent: Des avalanches sèches et humides de petite et moyenne taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2600 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Le rayonnement nocturne était assez bon. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit plus tard que la veille.

Les conditions météorologiques ont permis une nette stabilisation des couches de neige proches de la surface.

La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface de neige meuble. Ceci surtout au-dessus d'environ 2200 m après une nuit claire.

Tendance

Jusqu'à lundi il fait très chaud. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée.

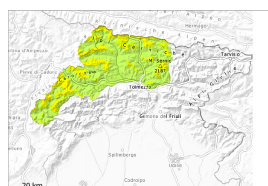


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 30 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: small

Danger d'avalanches limité.

Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée restent parfois fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Avec l'air humide le danger d'avalanches humides et mouillées augmente.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante.

Manteau neigeux

Surtout sur les pentes ensoleillées à basse et moyenne altitude il y a peu de neige. Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes.

Tendance

Il fait un temps généralement ensoleillé.

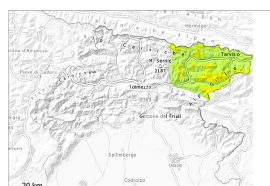


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 30 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



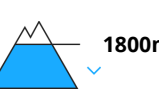
Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: large



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: small

Avec la neige fraîche et le vent les endroits dangereux se multiplient. Avec les chutes de neige et le vent fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Avec l'air humide le danger d'avalanches humides et mouillées augmente.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent fort surtout à haute altitude. Les conditions météorologiques entraînent à basse et moyenne altitude une humidification du manteau neigeux. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

Tendance

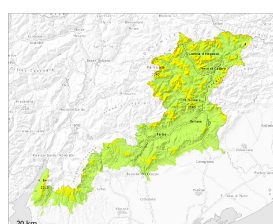
Il fait un temps généralement ensoleillé.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 30 03 2025 →



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small

Augmentation du danger d'avalanches mouillées avec l'humidification. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes doivent être prises en considération.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles avec l'humidification. Ceci surtout sur les pentes raides au-dessus de la limite de la forêt.

Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m, notamment à proximité des crêtes. Des avalanches sont généralement petites.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Il tombe de la pluie jusqu'à 2000 m dans les Préalpes. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur nord-est tempétueux spécialement à proximité des crêtes. Les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est.



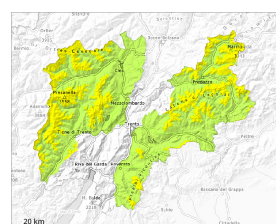
Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 30 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Attention à la neige récemment soufflée. Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres.

Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m, notamment à proximité des crêtes. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Quelques avalanches de neige meuble humide de petite et rarement moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides exposées au sud-est, au sud et à l'ouest. Le danger d'avalanches est présent dès le matin.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe en général au-dessus d'environ 2000 m jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-est fort à tempétueux jusqu'à dimanche spécialement à proximité des crêtes.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles délicates sont présentes, spécialement sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte et est déjà ramollie le matin.

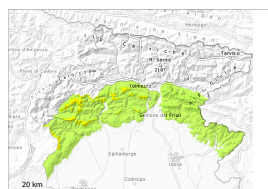


Tendance

Dimanche le vent souffle fortement en général. En outre des accumulations de neige soufflée se forment jusqu'au soir. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 30 03 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Sur les pentes ensoleillées il n'y a pas de neige à basse et moyenne altitude.

Avec l'air humide le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

Les conditions météorologiques entraînent généralement une saturation d'eau du manteau neigeux.

Tendance

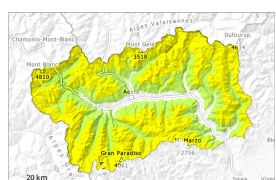
Il fait un temps généralement ensoleillé.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 30 03 2025 →



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Neige soufflée (Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes.
Augmentation du danger d'avalanches sèches avec le vent fort.

Le vent souffle parfois fortement spécialement le long de la frontière avec la France et le long de la frontière entre le Valais et la France. Les accumulations récentes de neige soufflée se forment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général en altitude. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Elles peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2300 m sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Avec le refroidissement le danger d'avalanches humides et mouillées diminue. Des avalanches humides et mouillées isolées sont possibles sur les pentes très raides au soleil. Des avalanches peuvent par endroits entraîner le manteau neigeux mouillé.

Manteau neigeux

Samedi il tombera peu de neige spécialement le long de la frontière avec la France et le long de la frontière suisse.

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions favorables.

Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié dans les derniers jours, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2800 m une humidification du manteau neigeux. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.



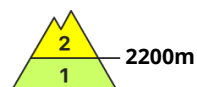
Surtout à moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2100 m il y a très peu de neige.

Tendance

Augmentation du danger d'avalanches sèches avec le vent de nord-ouest modéré à fort, surtout en haute montagne. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 30 03 2025 →



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Il tombe localement peu de neige. Augmentation légère du danger d'avalanches sèches avec le vent du nord-est fort.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes peu fréquentées exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Celles-ci peuvent toujours être déclenchées avec une surcharge importante et atteindre une grande taille de manière isolée.

Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Le rayonnement nocturne était assez bon. La surface de la neige est gelée et porteuse.

Aujourd'hui il tombera localement peu de neige. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours.

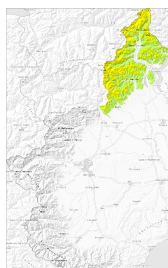
Aussi sur les pentes à l'ombre, en dessous d'environ 2200 m: Les conditions météorologiques ont entraîné une humidification du manteau neigeux.

Tendance

Jusqu'à lundi il fait très chaud. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée.



Degré de danger 2 - Limité

AM:

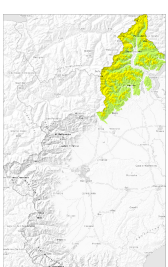
Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Dimanche 30 03 2025



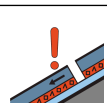
Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

PM:

Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Dimanche 30 03 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes.
Augmentation du danger d'avalanches sèches avec le vent fort.

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions favorables.

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment avec le vent de nord-est de plus en plus fort l'après-midi à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en haute montagne. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Celles-ci sont généralement profondes mais encore déclenchables avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Avec les températures douces et le rayonnement solaire le vent, le manteau neigeux s'est solidifié dans les derniers jours.

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous



d'environ 2600 m une humidification du manteau neigeux, aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2100 m. La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface de neige meuble. Ceci surtout au-dessus d'environ 2200 m après une nuit claire.

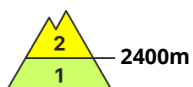
Tendance

Avec le vent fort l'étendue des endroits dangereux augmente.

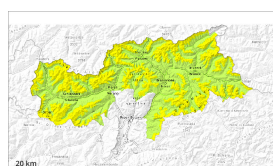
Jusqu'à lundi il fait très chaud. Des avalanches humides et mouillées sont encore fort probables surtout en cours de journée.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 30 03 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m, notamment à proximité des crêtes. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Le danger d'avalanches de neige meuble mouillée est présent dès le matin. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.5: chute de neige après une longue période de froid

Il tombe un peu de neige dans certaines régions, surtout sur la crête principale des Alpes et dans les Hohe Tauern. Il tombe jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur nord-est tempétueux spécialement à proximité des crêtes. Celles-ci se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est.



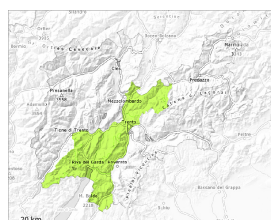
La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et se ramollit rapidement. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Changement à peine marquée du danger d'avalanches.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 30 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: small

Des avalanches humides et mouillées sont le danger principal. Attention à la neige récemment soufflée.

Des avalanches de neige meuble mouillée isolées en général de petite taille sont possibles sur les pentes très raides.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Des avalanches sont généralement petites. La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Samedi il tombera un peu de neige dans certaines régions. En outre des accumulations de neige soufflée se forment l'après-midi. Le manteau neigeux sera généralement très variable à petite échelle.

Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles délicates sont présentes sur les pentes peu fréquentées à l'ombre.

Tendance

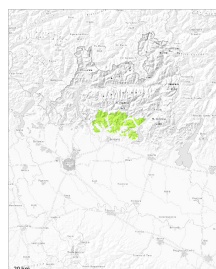
Dimanche le vent souffle fortement en général. En outre des accumulations de neige soufflée se forment jusqu'au soir. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 30 03 2025

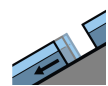


Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



1200m

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



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



1200m

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

Des coulées mouillées et humides et des petites avalanches sont possibles de manière isolée.

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite taille sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 30 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Danger d'avalanches faible.

Des avalanches de neige meuble mouillée isolées en général de petite taille sont possibles sur les pentes très raides.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et se ramollit rapidement. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes raides à l'ombre.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Danger d'avalanches faible. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte.

