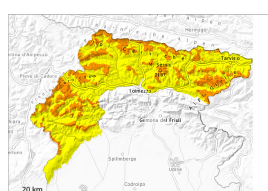


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 01 03 2025



Neige fraîche



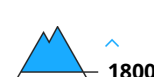
Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Neige fraîche



Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium

En général chutes de neige abondantes.

Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents.

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 avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes surtout sur les pentes raides. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent.

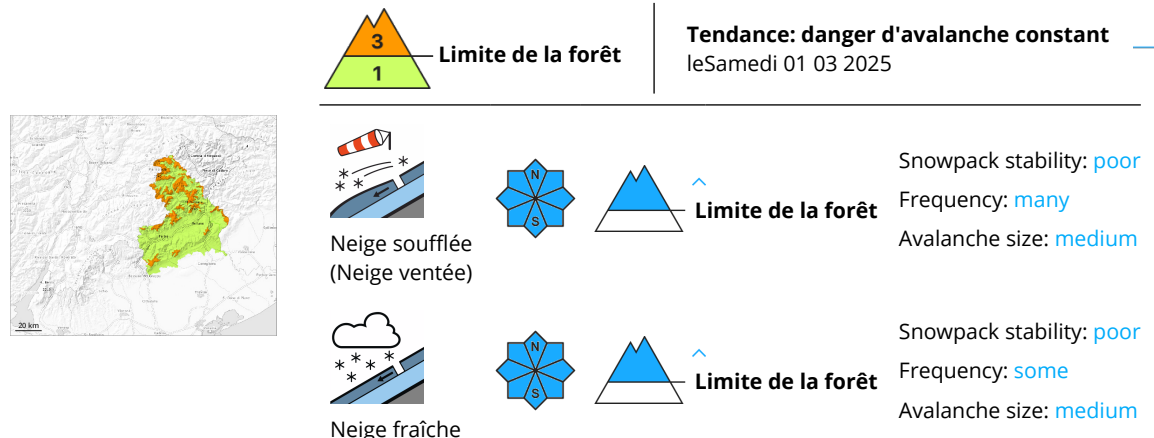
Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes.

Tendance

En général neige fraîche très peu épaisse.



Degré de danger 3 - Marqué



Attention à la neige fraîche et soufflée. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des endroits dangereux se situent à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Des avalanches de petite et moyenne taille sont possibles.

Des avalanches spontanées de petite et rarement moyenne taille sont possibles dans les régions concernées par les précipitations principales.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées sur les pentes à l'ombre. Les endroits dangereux se situent sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 1800 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis mardi il est tombé de 10 à 40 cm de neige. Jusqu'à jeudi il tombera en général localement jusqu'à 20 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

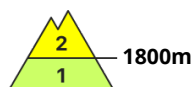
Tendance



Les accumulations de neige soufflée fraîches de mercredi sont partiellement encore fragiles au-dessus de la limite de la forêt. Il tombe localement jusqu'à 15 cm de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 01 03 2025



Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium



Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium

En général neige fraîche.

Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents.

Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

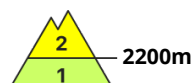
Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

Tendance

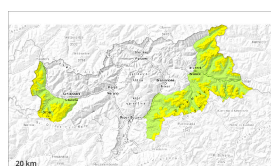
En général neige fraîche très peu épaisse.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 01 03 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Neige récemment soufflée à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Les endroits dangereux se situent sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux sont facilement identifiables. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Dans les derniers jours il est tombé par régions jusqu'à 25 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.



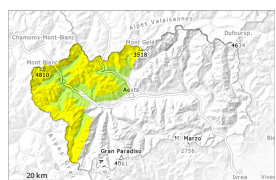
À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide.

Tendance

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont généralement plutôt petites et déclenchables uniquement de manière isolée. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 01 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Neige soufflée constituant le danger principal, prudence surtout le long de la frontière française et le long de la frontière entre le Valais et l'Italie. Dans ces régions la probabilité de déclenchement est plus importante.

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisse se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest modéré à fort dans les derniers jours à moyenne et haute altitude. La neige fraîche peu abondante de mardi et tout particulièrement les accumulations de neige soufflée présentes surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2300 m. Elles devraient être évitées surtout en terrain très raide, prudence surtout au-dessus d'environ 2600 m le long de la frontière française et le long de la frontière entre le Valais et l'Italie. Dans ces endroits les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

Des coulées sèches en général de petite taille sont possibles sur les pentes extrêmes et au pied des parois rocheuses, surtout, le long de la frontière française.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Dans les derniers jours il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus, notamment le long de la frontière avec la France.

La neige fraîche repose sur une surface croûteuse surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Elle ne se lie que lentement avec la neige ancienne surtout sur les pentes ensoleillées.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2200 m. À proximité des crêtes et des cols et à haute altitude il y a peu de neige. À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude.

Tendance

Le vent souffle faiblement. Les conditions météorologiques permettent une progressive solidification des accumulations de neige soufflée.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 01 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Sur les pentes raides et endroits abrités du vent: Des accumulations récentes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

Avec les chutes de neige et le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées mercredi, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée au-dessus de la limite de la forêt.

Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne, notamment sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains rarement fréquentés.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 1700 m de 5 à 15 cm de neige, localement moins.

Avec les chutes de neige et le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées mercredi, notamment au-dessus d'environ 2200 m.

Plusieurs avalanches de plaque de neige en général de petite taille sont parties, surtout entre environ 2300 et 2800 m le long de la frontière suisse.

À haute altitude et en haute montagne: On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

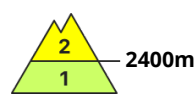
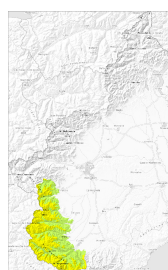
Aux endroits abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une surface de neige meuble.



La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et au nord-ouest.,



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 01 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Quelques endroits dangereux se situent en terrain raide à haute altitude et en haute montagne.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont encore de manière isolée fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées de manière très isolée dans la neige ancienne, notamment sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Ceci surtout avec une surcharge importante.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée, surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2500 m et à basse altitude.

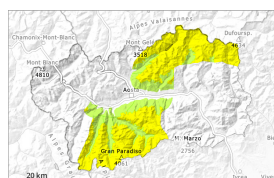
La partie supérieure du manteau neigeux est largement stable, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface. Dans le manteau neigeux ancien des croûtes de regel sont présentes, surtout en altitude.

Plus profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 01 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Neige soufflée constituant le danger principal. Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2400 m. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. Avec le rayonnement solaire des coulées en général de petite taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides et au pied des parois rocheuses, surtout, le long de la frontière entre le Valais et l'Italie.

Manteau neigeux

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 2200 m de 5 à 10 cm de neige.

La neige fraîche repose sur une surface croûteuse surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2600 m.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2200 m. À proximité des crêtes et des cols et à haute altitude il y a peu de neige. À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude. En dessous d'environ 2200 m il n'y a pas de neige sur les pentes exposées au sud.

Tendance

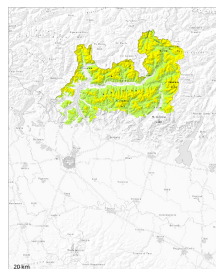
Il tombe peu de neige. Le vent souffle faiblement. Les conditions météorologiques permettent une progressive solidification des accumulations de neige soufflée.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 01 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Neige soufflée à haute altitude.

Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2000 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

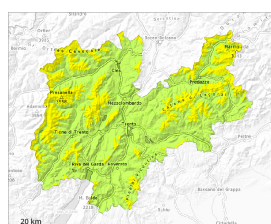
Le manteau neigeux sera parfois défavorable. Des accumulations de neige soufflée visibles se sont formées dans les derniers jours spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Ce sont aussi les pentes à l'ombre où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont dangereuses. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 01 03 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



*



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2200m

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne.

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée parfois épaisse peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions. Des endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus de la limite de la forêt. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il est tombé spécialement à l'est jusqu'à 25 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide.

Tendance

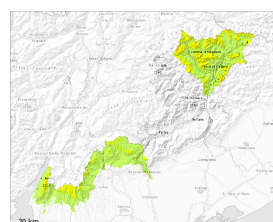
Samedi: Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 01 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Attention à la neige récemment soufflée. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des endroits dangereux se situent à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Des avalanches spontanées de petite à moyenne taille sont possibles.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées sur les pentes à l'ombre. Les endroits dangereux se situent sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2000 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis mardi il est tombé de 15 à 25 cm de neige. Jusqu'à jeudi il tombera localement localement jusqu'à 20 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Tendance

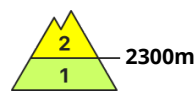
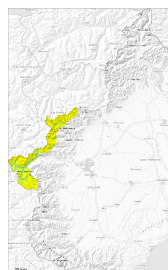
Les accumulations de neige soufflée fraîches de mercredi sont partiellement encore fragiles au-dessus de



la limite de la forêt. Il tombe localement jusqu'à 15 cm de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 01 03 2025 →



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée par des personnes.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ceci surtout avec une surcharge importante. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Mercredi il est tombé localement au-dessus d'environ 2000 m de 2 à 5 cm de neige.

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné surtout sur les pentes au soleil une solidification nette du manteau neigeux. Ceci en dessous d'environ 2300 m. Plusieurs avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont parties dans ces endroits.

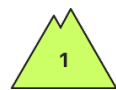
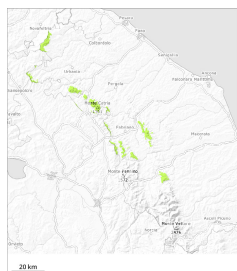
Plus profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, spécialement sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

Surtout à proximité des sommets on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
leSamedi 01 03 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Neige mouillée constituant le danger principal.

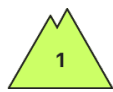
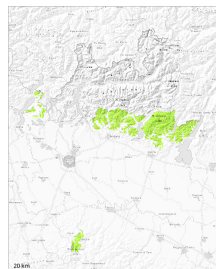
Des coulées mouillées sont possibles de manière isolée. Elles sont petites.

Manteau neigeux

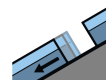
À basse et moyenne altitude il n'y a pas de neige. À haute altitude il y a très peu de neige. Les conditions météorologiques entraînent une saturation d'eau croissante du manteau neigeux ancien.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 01 03 2025 →



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: small

Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles de manière isolée.

Il existe un danger de coulées humides en cours de journée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

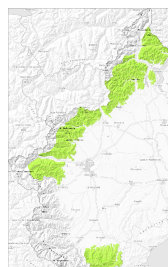
md.2: neige glissante

md.2: neige glissante

Avec les fortes variations de température et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié dans les derniers jours.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 01 03 2025

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à haute altitude et en haute montagne.

Les avalanches peuvent toujours être déclenchées avec une surcharge importante, mais sont en général plutôt petites.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Mercredi il est tombé localement de 2 à 5 cm de neige, localement moins.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes au soleil une humidification légère du manteau neigeux.

Le manteau neigeux est largement stable.

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné surtout à basse et moyenne altitude une solidification croissante du manteau neigeux. Avec les températures douces le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée pendant le week-end.

À basse altitude il y a peu de neige pour cette période de l'année.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 01 03 2025 →



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Les endroits dangereux se situent sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent de manière très isolée être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain en altitude. Ils sont facilement identifiables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Les accumulations de neige soufflée petites reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

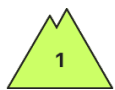
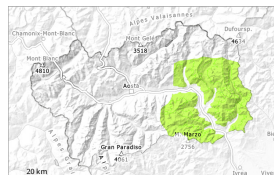
À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide.

Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 01 03 2025



Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes extrêmement raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est en haute montagne.

Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante dans la neige ancienne.

Sur la surface de neige dure il existe un risque de chute, surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

Manteau neigeux

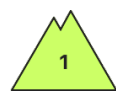
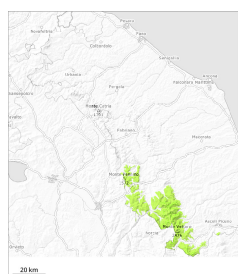
À toutes les expositions il y a peu de neige pour cette période de l'année. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2600 m il n'y a pas de neige.

Tendance

Samedi il tombera un peu de neige. Le vent souffle faiblement.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 01 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Neige mouillée constituant le danger principal.

Au-dessus d'environ 1800 m et sur les pentes très raides des avalanches de plaque de neige humide isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ce sont les combes et goulottes qui sont particulièrement défavorables.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux ancien est généralement stable. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée se sont formées surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les conditions météorologiques entraînent une humidification croissante du manteau neigeux.

