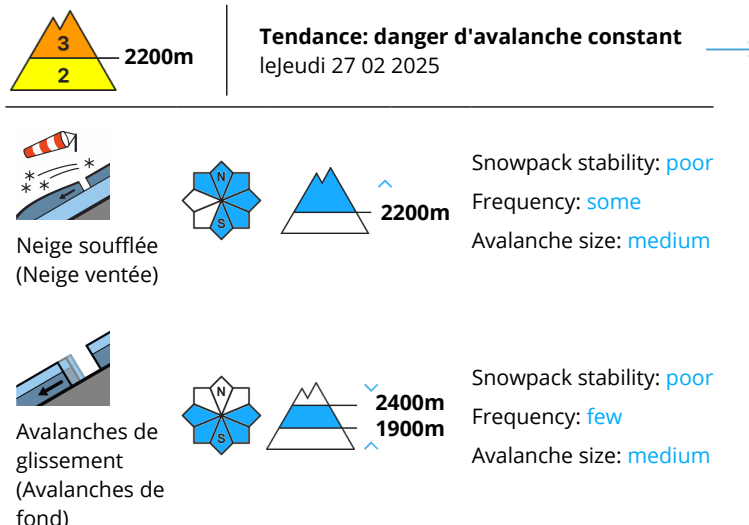


Degré de danger 3 - Marqué



Neige soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord modéré à fort en cours de journée à moyenne et haute altitude. La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée présentes particulièrement 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 2200 m.

Des coulées et avalanches de petite et moyenne taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides et au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain, surtout lors d'éclaircies plus importantes. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Manteau neigeux

Dans les derniers deux jours il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 15 à 25 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.

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 fortement.

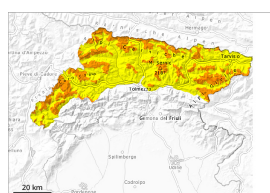


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 27 02 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium

Avec les précipitations le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent.

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. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence. Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux surtout sur les pentes raides. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Manteau neigeux

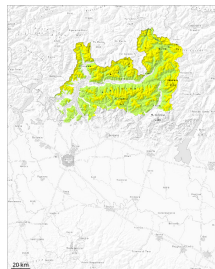
Le vent transporte la neige fraîche. Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes.

Tendance

Il fait un temps partiellement nuageux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le jeudi 27 02 2025



Neige fraîche



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



Neige fraîche



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

Surtout dans l'ouest des Préalpes et sur l'ouest et le centre de la crête principale des Alpes neige fraîche.

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 le givre de surface a été recouvert de neige qui sont défavorables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

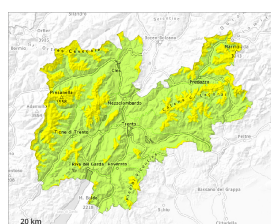
Le manteau neigeux sera parfois défavorable. Des accumulations de neige soufflée visibles se forment en cours de journée spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Ce sont aussi les pentes à l'ombre où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont dangereuses. 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 jeudi 27 02 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)

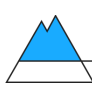


Limite de la forêt

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2400m

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

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

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent partiellement être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. 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 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.

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 tombe en général au-dessus d'environ 1500 m de 10 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

Jeudi: Le danger d'avalanches subsiste.

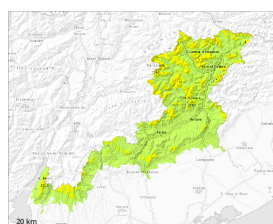


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 27 02 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2000m

Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution. 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 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

Il tombe en général de 10 à 20 cm de neige, localement jusqu'à 30 cm. 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.



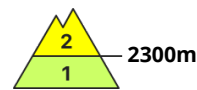
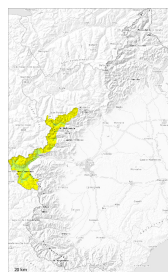
À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide.

Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches de mercredi restent pour l'instant fragiles au-dessus de la limite de la forêt.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 27 02 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Ce sont surtout les combes et goulottes où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes, surtout sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout avec une surcharge importante. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi que sur les pentes très raides. Dans ces endroits la probabilité de déclenchement est plus importante. Depuis hier il est tombé localement au-dessus d'environ 1700 m de 2 à 5 cm de neige.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

La chaleur a entraîné dimanche surtout sur les pentes au soleil une humidification nette du manteau neigeux. Ceci en dessous d'environ 2200 m. Plusieurs avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont parties dans ces endroits.

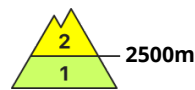
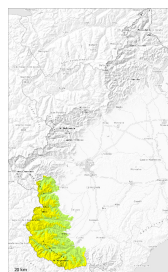
Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée en cours de nuit.

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.

À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année. Surtout à proximité des sommets on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 27 02 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

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

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, spécialement sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne.

Sur les pentes très raides et au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain la situation est plus délicate. 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

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

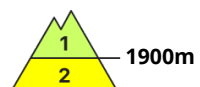
Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2500 m et à basse altitude.

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, spécialement sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

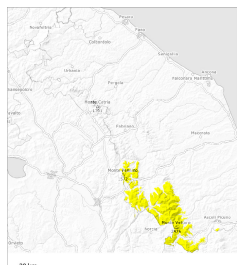
À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 27 02 2025



Neige fraîche



1900m

Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



1900m

Snowpack stability: very poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

Attention à la neige fraîche et neige mouillée.

Au-dessus d'environ 1900 m et à proximité des crêtes, des combes et des couloirs des avalanches de plaque de neige humide sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ce sont les combes et goulottes où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement défavorables. Dans ces endroits le danger d'avalanches est un degré plus haut. En dessous d'environ 1900 m sur les pentes exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest des avalanches spontanées sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

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. Neige fraîche peu épaisse à haute altitude.

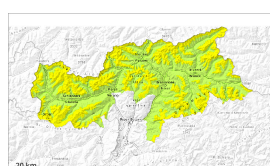


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 27 02 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2400m

Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

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

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent partiellement être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Ils sont facilement identifiables.

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 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.

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 tombe en général de 10 à 20 cm de neige, localement jusqu'à 25 cm, surtout dans les Hohe Tauern et dans les Dolomites de Sesto. Dans la Vallée Venosta il tombe moins 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

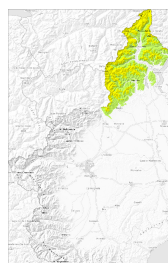
Les accumulations de neige soufflée fraîches de mercredi restent pour l'instant fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 27 02 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2300m

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Avec les chutes de neige et le vent parfois fort, les accumulations de neige soufflée se développent en cours de journée.

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée se forment surtout dans les régions foehnées peuvent parfois être déclenchées au-dessus de la limite de la forêt. Sur les pentes raides et endroits abrités du vent: Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution, surtout dans les combes et couloirs.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, surtout sur les pentes raides à l'ombre et sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest en altitude. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne.

À proximité des sommets à haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente, aussi à basse altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Hier il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 20 cm de neige, localement moins.

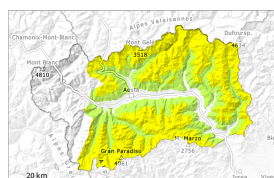
À haute altitude et en haute montagne: On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Aux endroits abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une surface de neige meuble. Aux endroits protégés du vent et aussi dans les combes et couloirs: Les accumulations de neige soufflée se forment surtout au-dessus de la limite de la forêt.



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 jeudi 27 02 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small



Avec le vent de nord-ouest modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée, prudence surtout le long de la frontière suisse. Dans ces endroits la probabilité de déclenchement est plus élevée.

La neige fraîche peu abondante et en particulier les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2200 m. À côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes très raides ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux augmentent à partir du matin.

Manteau neigeux

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 2100 m de 2 à 10 cm de neige, localement jusqu'à 20 cm, surtout le long de la frontière suisse.

La neige fraîche repose sur une surface croûtée 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.

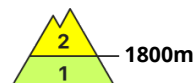
On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2200 m. À proximité des crêtes et des cols et à haute altitude il y a peu de neige. À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude. Dans le sud-est de la région, attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.

Tendance

Le vent souffle fortement.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 27 02 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium

Avec les précipitations le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent.

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

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

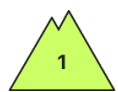
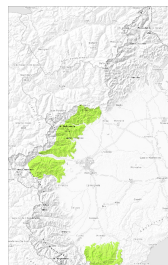
Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Il fait un temps partiellement nuageux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 27 02 2025

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides au-dessus d'environ 2400 m.

Le manteau neigeux est largement stable. Avec les températures douces et l'humidité élevée de l'air une croûte de surface s'est formée dans les deux derniers jours. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes extrêmes exposées au nord. Les avalanches peuvent toujours être déclenchées avec une surcharge importante, mais sont en général plutôt petites.

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

Hier il est tombé dans l'ouest des Préalpes au-dessus d'environ 1700 m de 2 à 5 cm de neige. Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.

Manteau neigeux

Modèles de danger

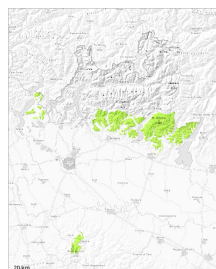
md.1: sous-couche fragile persistante

Dans les derniers jours il faisait très doux. La chaleur a entraîné sur les pentes au soleil généralement une humidification du manteau neigeux. Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée pendant la nuit. À basse altitude il y a peu de neige pour cette période de l'année.

La neige fraîche repose par endroits sur une croûte dure.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Jeudi 27 02 2025 →



Neige fraîche



Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: small

Des petites avalanches sont possibles de manière isolée.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

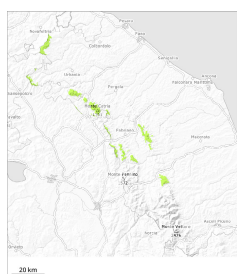
md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Avec les fortes variations de température et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié dans les derniers jours. La neige fraîche repose souvent sur une croûte dure.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 27 02 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Neige mouillée constituant le danger principal.

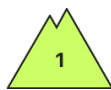
Des avalanches et coulées humides sont possibles de manière isolée. Elles sont petites.

Manteau neigeux

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux ancien.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 27 02 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Neige récemment soufflée à surveiller.

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. Ils 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.6: froid, neige légère et vent

Il tombe un peu 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 à l'ombre.

À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide.

Tendance

Neige récemment soufflée à surveiller.

