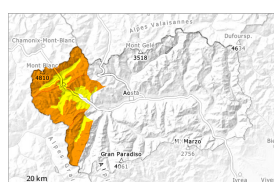


Degré de danger 3 - Marqué



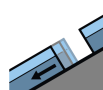
Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Vendredi 28 02 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

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

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest modéré à fort dans les derniers deux jours à moyenne et haute altitude. Des accumulations de neige soufflée meubles se forment avec le vent de secteur ouest modéré à fort jeudi aux endroits abrités du vent. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. 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 extrêmes et au pied des parois rocheuses, surtout, le long de la frontière française.

En outre, des avalanches de glissement isolées 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 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.

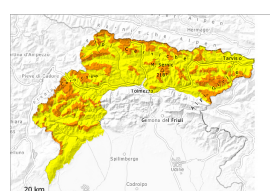


Tendance

Le vent souffle faiblement. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes se lient bien avec la neige ancienne au-dessus de la limite de la forêt.



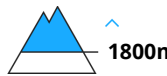
Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 28 02 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Neige soufflée
(Neige ventée)



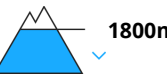
Snowpack stability: poor

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.

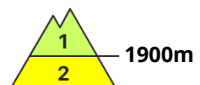
Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes.

Tendance

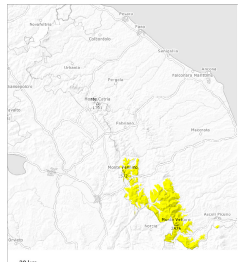
En général neige fraîche très peu épaisse.



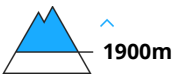
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Vendredi 28 02 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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.

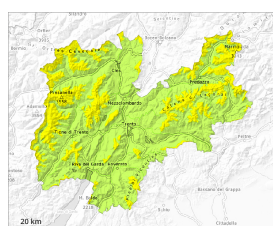


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 28 02 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



2200m

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.

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 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.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 1600 m en général de 5 à 10 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.

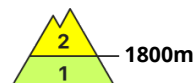
Tendance



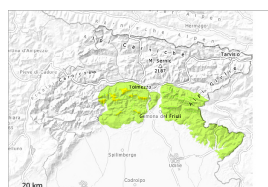
Vendredi: Le danger d'avalanches subsiste.



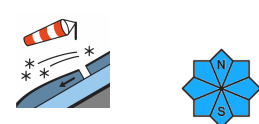
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 28 02 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

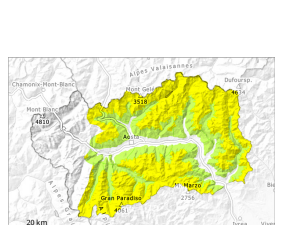
Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

Tendance

En général neige fraîche très peu épaisse.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Vendredi 28 02 2025



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Avec le vent d'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.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes doivent être évaluées avec précaution. Elles se lient mal avec la neige ancienne. 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 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. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. Des coulées et avalanches 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 2 à 15 cm de neige, localement jusqu'à 25 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

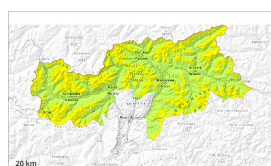
Le vent souffle faiblement.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Vendredi 28 02 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 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. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Ils sont facilement identifiables.

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

Il est tombé moins de neige qu'attendu. Il est tombé surtout dans les Hohe Tauern et dans les Dolomites jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Dans les autres régions il est tombé 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

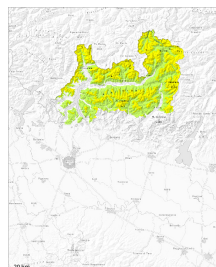
Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais déclenchables de manière isolée. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne.



Degré de danger 2 - Limité



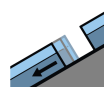
Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Vendredi 28 02 2025



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

Manteau neigeux

Modèles de danger

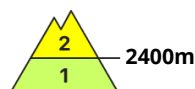
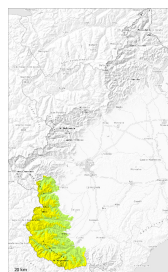
md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

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 Vendredi 28 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.

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.

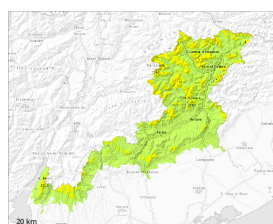
À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 28 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

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 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 5 à 20 cm de neige. Jusqu'à jeudi il tombera en général localement 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.



Tendance

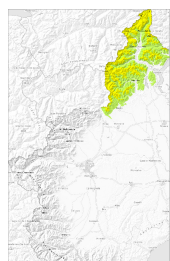
Les accumulations de neige soufflée fraîches de mercredi sont partiellement encore fragiles au-dessus de la limite de la forêt.



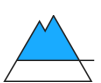
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 28 02 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)

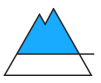


Limite de la forêt

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2300m

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

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 de la limite de la forêt.

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.

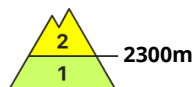
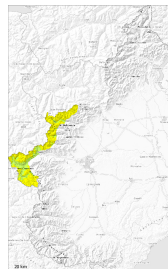
Aux endroits abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une surface de neige meuble.



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 Vendredi 28 02 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. 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

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

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.

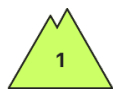
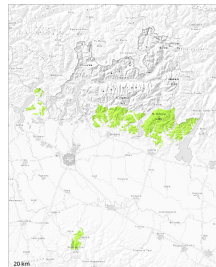
Plus profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, spécialement sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

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

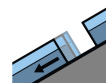
À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 28 02 2025 →



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



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

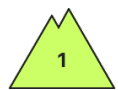
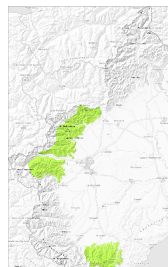
md.2: neige glissante

md.2: neige glissante

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



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Vendredi 28 02 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

Hier il est tombé dans l'ouest des Préalpes au-dessus d'environ 2000 m de 2 à 5 cm de neige.

La chaleur entraîne sur les pentes au soleil une humidification légère du manteau neigeux.

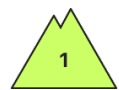
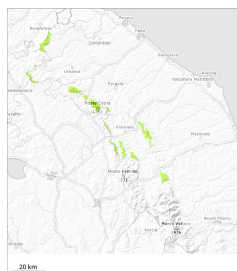
Le manteau neigeux est largement stable.

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 Vendredi 28 02 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Neige mouillée constituant le danger principal.

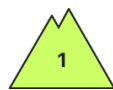
Des avalanches et coulées humides sont possibles de manière isolée. Elles sont petites.

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 Vendredi 28 02 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: small

Neige récemment soufflée à surveiller. Les conditions sont en général favorables.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent de manière très 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 est tombé 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

Les conditions sont en général favorables.

