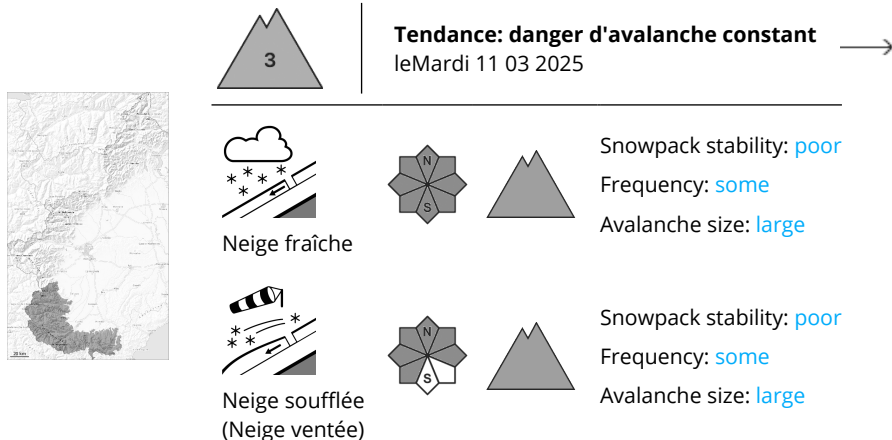


Degré de danger 3 - Marqué



La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Chutes de neige intensives jusqu'à basse altitude. Le vent du sud-ouest transporte intensivement la neige fraîche.

Les accumulations de neige soufflée se développent dans les régions concernées par les précipitations principales, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de neige meuble sèche de grande et fréquemment très grande taille sont possibles sur les pentes raides et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Ceci surtout lors d'éclaircies plus importantes.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.6: froid, neige légère et vent

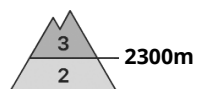
Pendant la nuit il est tombé de la neige au-dessus d'environ 700 m. Jusqu'au matin il tombera en général de 30 à 50 cm de neige, localement plus.

Ces conditions météorologiques entraînent généralement une structure défavorable du manteau neigeux. La neige fraîche abondante et la neige soufflée deviennent de plus en plus fragiles. Ceci particulièrement dans les régions concernées par les précipitations principales lors d'éclaircies plus importantes.

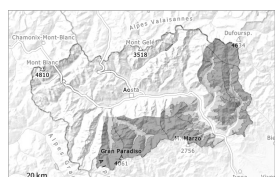
Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mardi 11 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2300m

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



Neige fraîche



2000m

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

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-est modéré à fort en cours de nuit au-dessus d'environ 2200 m. La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se formant à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Les endroits dangereux se situent entre environ 2200 et 2800 m.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sèches de petite et moyenne taille sont à attendre à partir de la seconde moitié de nuit.

Jusqu'au matin il tombera au-dessus d'environ 1400 m de 20 à 40 cm de neige, localement jusqu'à 50 cm. Les quantités maximales de neige fraîche seront atteintes dans les régions limitrophes du Piémont. Dans ces endroits la probabilité de déclenchement est plus élevée.

Manteau neigeux

Jusqu'au matin il tombera de la neige jusqu'à 900 m. Pendant la nuit le vent soufflera modérément à fortement.

Sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige est gelée et porteuse. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface croûteuse sur les pentes raides ensoleillées.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

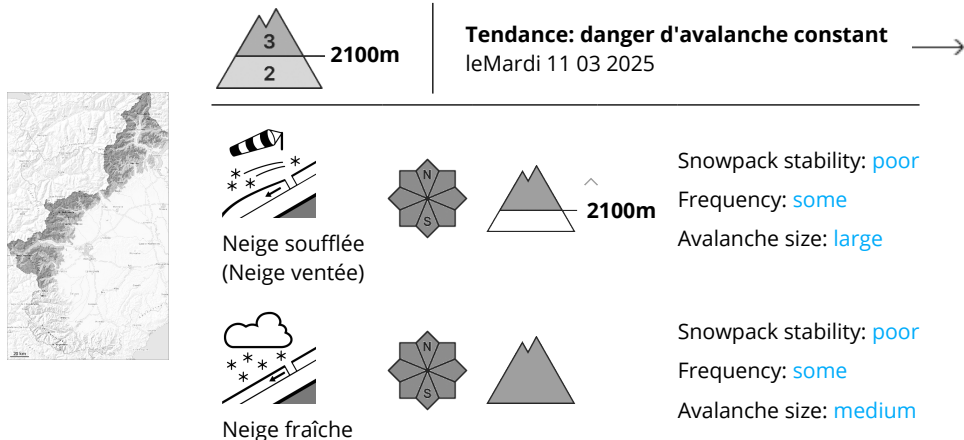
À toutes les expositions il y a peu de neige pour cette période de l'année. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2800 m il y a très peu de neige.

Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une solidification croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 3 - Marqué



La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal.
Les randonnées demandent prudence et retenue.

Neige fraîche abondante au-dessus d'environ 1300 m: Jusqu'à lundi le vent soufflera modérément.

En matinée les accumulations de neige soufflée se développent encore dans les régions concernées par les précipitations principales, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de neige meuble sèche de grande taille sont possibles sur les pentes raides et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée, prudence surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Des avalanches sèches de très grande taille sont possibles dans ces endroits.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'à midi il tombera en général de 25 à 30 cm de neige, localement plus. Cette situation entraîne généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

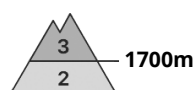
La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Ceci particulièrement dans les régions concernées par les précipitations principales.

La neige fraîche et soufflée reposent de manière isolée sur du givre de surface, surtout sur les pentes à l'ombre.

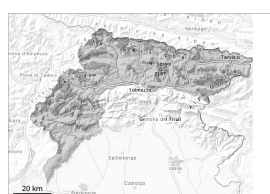
Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mardi 11 03 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

En général vent et neige fraîche.

Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

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 avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes surtout dans les régions concernées par les précipitations principales.

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec la neige fraîche et le vent à toutes les expositions. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne.

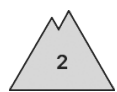
Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes. La pluie entraîne en dessous d'environ 1700 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux ancien.

Tendance

En général précipitations légères.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mardi 11 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige fraîche



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente en cours de nuit jusqu'au degré 2, "limité".

Pendant la nuit il tombera au-dessus d'environ 1400 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud-est modéré à fort en cours de nuit au-dessus d'environ 2200 m. La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se formant à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. De tels endroits dangereux se situent entre environ 2200 et 2800 m.

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" la probabilité de déclenchement est plus élevée.

Plusieurs avalanches sèches de petite et rarement moyenne taille sont possibles à partir de la seconde moitié de nuit.

Manteau neigeux

Pendant la nuit le vent soufflera modérément à fortement.

Sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige est gelée et porteuse. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface croûtée sur les pentes raides ensoleillées.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

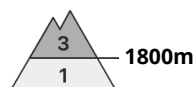
On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2200 m. À proximité des crêtes et des cols et à haute altitude il y a peu de neige. À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude. En dessous d'environ 2200 m il n'y a pas de neige sur les pentes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

Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une solidification croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 11 03 2025 →



Neige fraîche



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Il tombe en général de 15 à 25 cm de neige. Il tombe localement au-dessus d'environ 1800 m jusqu'à 50 cm de neige. La neige fraîche et soufflée reposent parfois sur un manteau neigeux ancien fragile.

Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent en cours de journée. Avec l'intensification des précipitations en cours de journée des avalanches sont possibles, mais celles-ci peuvent partiellement devenir grandes. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre à moyenne et haute altitude.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par endroits sur les pentes raides à l'ombre. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

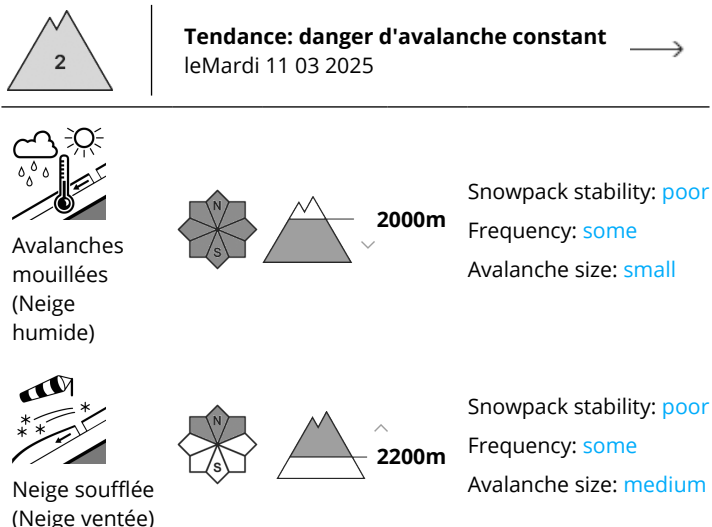
Manteau neigeux

La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur un manteau neigeux ancien fragile.

Les conditions météorologiques hivernales ont entraîné sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m généralement une structure défavorable du manteau neigeux. Dans le 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.



Degré de danger 2 - Limité



Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec la pluie. Neige récemment soufflée à haute altitude.

Des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 2000 m. Avec l'humidification le danger d'avalanches de glissement augmente un peu. Prudence surtout sur les pentes raides herbeuses.

Des avalanches de neige meuble humide sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci sur les pentes extrêmement raides dans les régions où il pleut.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur sud partiellement fort. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes à haute altitude et en haute montagne.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

md.6: froid, neige légère et vent

En général pluies jusqu'aux altitudes moyennes. Il tombe jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Ceci à haute altitude et en haute montagne.

Le vent transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre en altitude.

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.

Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

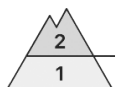


Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mardi 11 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

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



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

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

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

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

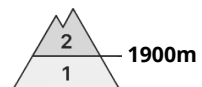
md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Le manteau neigeux sera parfois défavorable. Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses 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.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mardi 11 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Des avalanches de plaque de neige humide et des avalanches spontanées mouillées sont à prendre en considération.

Pluies jusqu'à haute altitude. À proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et au-dessus d'environ 1900 m des avalanches de glissement et coulées sont possibles, également de taille moyenne. Les endroits dangereux pour les avalanches mouillées se situent spécialement sur les pentes raides.

Manteau neigeux

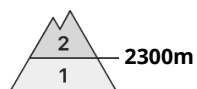
Modèles de danger

md.10: situation de printemps

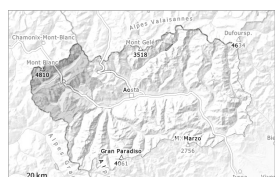
Le manteau neigeux ancien est généralement stable. Les accumulations plus récentes de neige soufflée se sont formées surtout dans les combes et couloirs et en altitude. La pluie entraîne en cours de journée surtout à moyenne et haute altitude une structure défavorable du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 11 03 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small



Neige fraîche



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small

Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente en cours de nuit jusqu'au degré 2, "limité".

Pendant la nuit il tombera au-dessus d'environ 1400 m de 15 à 20 cm de neige.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-est modéré à fort en cours de nuit au-dessus d'environ 2200 m. Elles se déposeront sur des couches défavorables sur les pentes à l'ombre. De tels endroits dangereux se situent entre environ 2300 et 2800 m. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Manteau neigeux

Pendant la nuit le vent soufflera modérément à fortement.

Sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige est gelée et porteuse. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface croûteuse sur les pentes raides ensoleillées.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

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

Les conditions météorologiques entraînent une solidification croissante du manteau neigeux.

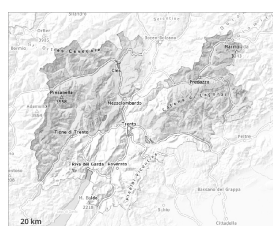


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mardi 11 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: fair

Frequency: few

Avalanche size: medium



2400m

Neige fraîche et soufflée à moyenne altitude.

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes 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. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

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

Il tombe en général de la neige jusqu'à 1400 m. Le vent transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée nouvelles reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre en altitude.

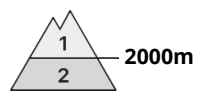
Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 11 03 2025 →

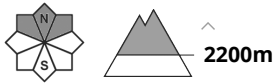


Avalanche mouillée (Neige humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small

Neige soufflée (Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec la pluie. Neige récemment soufflée à haute altitude.

Des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 2000 m. Avec l'humidification le danger d'avalanches de glissement augmente un peu. Prudence surtout sur les pentes raides herbeuses.

Des avalanches de neige meuble humide sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci sur les pentes extrêmement raides dans les régions où il pleut.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur sud partiellement fort. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes à haute altitude et en haute montagne.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

md.6: froid, neige légère et vent

Localement pluies légères jusqu'aux altitudes moyennes. Il tombe un peu de neige. Ceci à haute altitude et en haute montagne.

Le vent transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre en altitude.

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.

Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

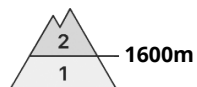
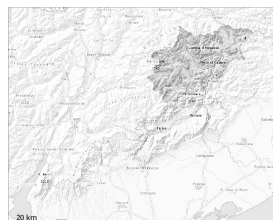


Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



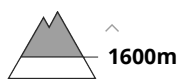
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 11 03 2025 →



Neige fraîche



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Il tombe en général au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 15 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et soufflée reposent parfois sur un manteau neigeux ancien fragile.

Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent en cours de journée. Avec l'intensification des précipitations en cours de journée des avalanches sont possibles, également de taille moyenne. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre à moyenne et haute altitude.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par endroits sur les pentes raides à l'ombre. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

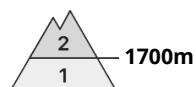
Manteau neigeux

La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur un manteau neigeux ancien fragile.

Les conditions météorologiques hivernales ont entraîné sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m généralement une structure défavorable du manteau neigeux. Dans le 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.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mardi 11 03 2025



Neige fraîche



1700m

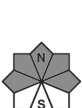
Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



1700m

Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium

En général vent et neige fraîche.

Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

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 doivent être évaluées avec précaution.

Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

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

Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne.

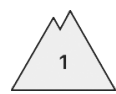
Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes. La pluie entraîne en dessous d'environ 1700 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux ancien.

Tendance

En général précipitations légères.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mardi 11 03 2025



Neige fraîche



1300m

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

Des avalanches spontanées sèches sont possibles de manière isolée.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent glisser spontanément particulièrement sur les pentes à l'ombre.

Manteau neigeux

Modèles de danger

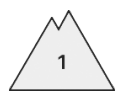
md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

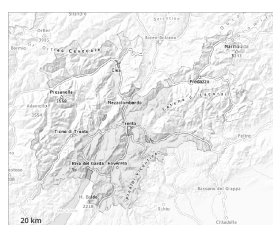
Avec les fortes variations de température et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié. La neige fraîche repose souvent sur un manteau neigeux humide.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mardi 11 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Neige fraîche et soufflée à moyenne altitude.

Des avalanches sèches et humides sont possibles de manière isolée.

Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger.

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Augmentation locale du danger d'avalanches humides et mouillées avec les précipitations. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides herbeuses en altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie

Il tombe en général de la neige jusqu'à 1400 m. Pendant la nuit il tombera localement de la pluie jusqu'à 1800 m. Le vent transporte la neige fraîche.

Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Le danger d'avalanches se situe près de la limite du degré de danger 1, "faible".

Le danger d'avalanches mouillées diminue progressivement.

