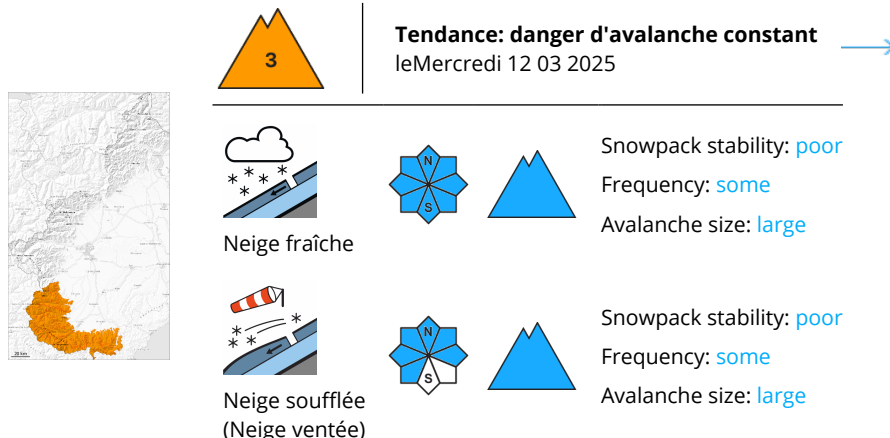


Degré de danger 3 - Marqué



La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Le vent du sud-ouest a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée se sont encore développées dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Jusqu'au matin il tombera en général de la neige au-dessus d'environ 1200 m. Les accumulations de neige soufflée grosses de lundi sont à peine identifiables avec la mauvaise visibilité.

À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de neige meuble sèche de grande et rarement très grande taille sont possibles sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée et dans les régions concernées par les précipitations.

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

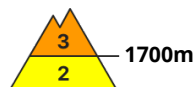
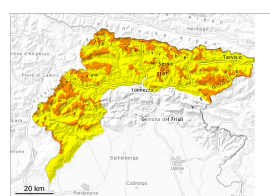
Lundi il est tombé en général de 40 à 60 cm de neige, localement plus. À partir de l'après-midi il tombera de la neige au-dessus d'environ 1200 m dans certaines régions.

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.

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 Mercredi 12 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

Avec la neige fraîche et le vent danger d'avalanches marqué.

Des avalanches de grande à très grande taille sont possibles surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. 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 se déclencher dans les couches profondes.

Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

Manteau neigeux

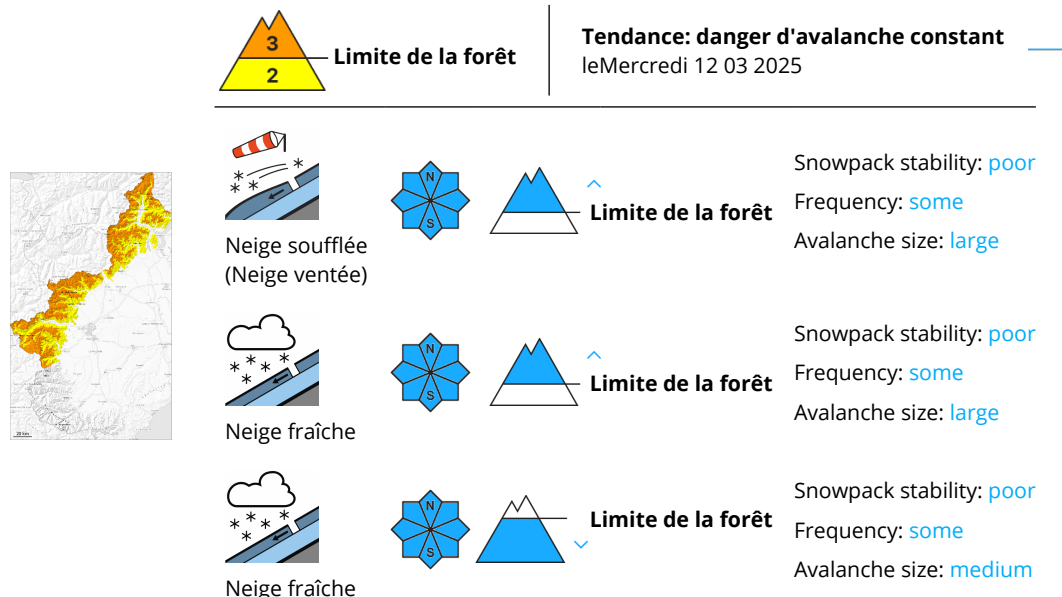
Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec la neige fraîche et le vent à toutes les expositions. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes. Les conditions météorologiques entraînent en dessous d'environ 1500 m une saturation d'eau du manteau neigeux.

Tendance

En général précipitations.



Degré de danger 3 - Marqué



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

Lundi les accumulations de neige soufflée se sont encore développées avec le vent parfois fort, 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 moyenne et grande taille sont possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

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

(--), prudence surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Des avalanches sèches isolées de très grande taille sont possibles dans ces endroits.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.6: froid, neige légère et vent

Lundi il est tombé en général de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Le vent parfois fort a transporté intensivement la neige fraîche.

Cette situation a entraîné généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

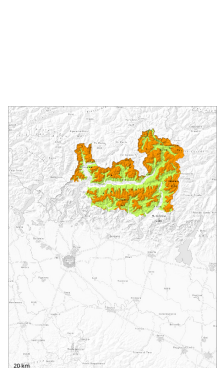
La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Ceci particulièrement dans les régions concernées par les précipitations principales.

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: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 12 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

Augmentation progressive du danger d'avalanches sèches et mouillées avec la neige fraîche. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 1800 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. Des avalanches peuvent se déclencher facilement ou spontanément.

Manteau neigeux

Modèles de danger

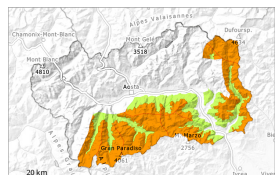
md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

La neige fraîche repose sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2000 m. Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se sont formées 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 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 12 03 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-est modéré à fort jusqu'à lundi. Des départs provoqués d'avalanches et les minages réussis confirment la situation avalancheuse partiellement traître sur les pentes très raides à l'ombre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la structure fragile du manteau neigeux. Les endroits dangereux se situent entre environ 2300 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. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Plusieurs avalanches en général de petite taille sont possibles en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes rocheuses ensoleillées lors d'éclaircies plus importantes.

Manteau neigeux

Depuis dimanche il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 30 cm de neige. Le vent a soufflé localement modérément à fortement.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent 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 reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

À toutes les expositions on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2600 m il y a très peu de neige.

Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une solidification croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 12 03 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles. Neige récemment soufflée à haute altitude.

Des avalanches de neige meuble humide sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Ceci sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes. Les avalanches sont généralement petites et déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Avec l'air humide le danger d'avalanches de glissement augmente. Prudence surtout sur les pentes raides herbeuses.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées 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.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé 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.

Le rayonnement nocturne est très peu présent. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. Ceci sur les pentes très raides ensoleillées comme sur les pentes à l'ombre à basse et moyenne 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.



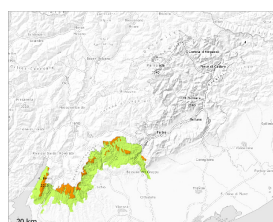
Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Il tombe localement jusqu'à 10 cm de neige. Le vent parfois fort transporte la neige fraîche.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 12 03 2025



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige fraîche constituant le danger principal.

Aujourd'hui il est tombé en général au-dessus d'environ 1800 m 20 cm de neige, localement plus. Au cours des dernières heures il est tombé localement au-dessus d'environ 2000 m 40 cm de neige. Le vent a soufflé faiblement à modérément. La neige fraîche peut glisser spontanément à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Avec la neige fraîche des avalanches sèches de moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes raides. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes sur les pentes très raides à l'ombre. Le vent faible n'a transporté que peu de neige. Les accumulations récentes de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des sommets. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Ce sont les bases de parois rocheuses qui sont particulièrement délicates.

Manteau neigeux

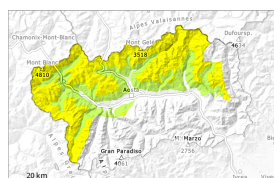
La neige fraîche peut facilement être déclenchée, ou glisser spontanément à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. La couche de neige fraîche est meuble. La neige fraîche repose en général sur une croûte dure. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

Tendance

Mercredi il tombera en général au-dessus d'environ 2000 m localement 30 cm de neige. Dans les régions où il tombe plus de neige le danger d'avalanche est plus élevé. Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 12 03 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-est modéré à fort jusqu'à lundi. Les messages des observateurs confirment la situation avalancheuse partiellement traître sur les pentes très raides à l'ombre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la structure fragile du manteau neigeux. Les 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. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires. Plusieurs avalanches de petite taille sont possibles en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes rocheuses ensoleillées lors d'éclaircies plus importantes.

Manteau neigeux

Depuis dimanche il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 15 cm de neige. Le vent a soufflé localement modérément à fortement.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent 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 reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

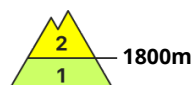
À toutes les expositions on observe moins de neige que d'habitude. À proximité des crêtes et des cols et à haute altitude il y a peu de neige. À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2600 m il y a très peu de neige.

Tendance

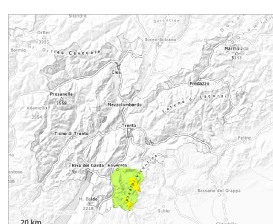
Les conditions météorologiques entraînent une solidification croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 12 03 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.
Des avalanches humides et mouillées isolées sont possibles.

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.

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

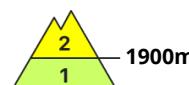
md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé surtout à Vallarsa au-dessus d'environ 1800 m jusqu'à 40 cm de neige.

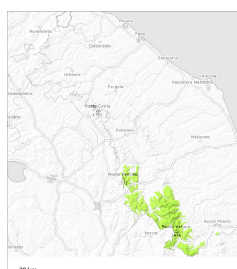
Le vent a transporté la neige fraîche.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 12 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

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, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les endroits dangereux pour les avalanches mouillées se situent aussi au pied des parois rocheuses ainsi que sur les pentes raides.

Manteau neigeux

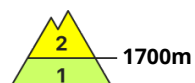
Modèles de danger

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. Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée aussi à moyenne et haute altitude une humidification croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 12 03 2025



Neige fraîche



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal.

Des avalanches humides de moyenne et rarement grande taille sont possibles à toutes les expositions. 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.

Les conditions météorologiques ont entraîné une saturation d'eau du manteau neigeux.

Tendance

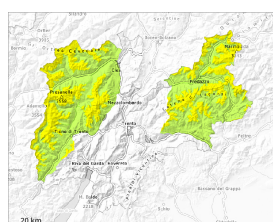
En général précipitations.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 12 03 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

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

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.

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne.

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 est tombé en général au-dessus d'environ 1700 m jusqu'à 20 cm de neige. Le vent a transporté la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée nouvelles reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre en altitude.

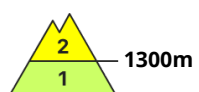
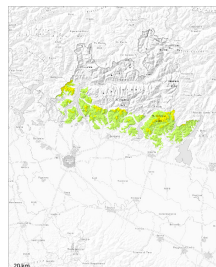
Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 12 03 2025



Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium

Des avalanches sèches et humides sont déjà possibles en cours de journée.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent glisser spontanément à toutes les expositions.

Manteau neigeux

Modèles de danger

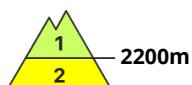
md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

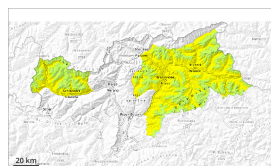
La neige fraîche et soufflée reposent souvent sur un manteau neigeux humide.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 12 03 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2200m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles. Neige récemment soufflée à haute altitude.

Des avalanches de neige meuble humide de plus en plus nombreuses sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Ceci sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes. Les avalanches sont généralement petites et déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Avec l'air humide le danger d'avalanches de glissement augmente. Prudence surtout sur les pentes raides herbeuses.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées 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.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé 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.

Le rayonnement nocturne est très peu présent. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. Ceci sur les pentes très raides ensoleillées comme sur les pentes à l'ombre à basse et moyenne 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.



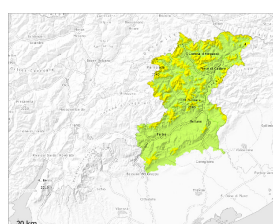
Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Il tombe localement jusqu'à 10 cm de neige. Le vent parfois fort transporte la neige fraîche.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 12 03 2025



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige fraîche constituant le danger principal.

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1800 m jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé faiblement à modérément. La neige fraîche peut glisser spontanément à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Avec la neige fraîche des avalanches sèches de petite et moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes raides. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes sur les pentes très raides à l'ombre. Le vent faible n'a transporté que peu de neige. Les accumulations récentes de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des sommets. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Ce sont les bases de parois rocheuses qui sont particulièrement délicates.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

La neige fraîche peut facilement être déclenchée, ou glisser spontanément à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. La couche de neige fraîche est meuble. La neige fraîche repose en général sur une croûte dure. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

Tendance

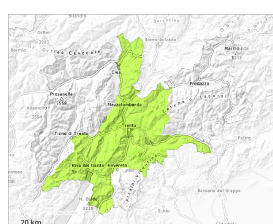
Mercredi il tombera en général au-dessus d'environ 3500 m de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Au-dessus de la limite de la forêt le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 12 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.
Des avalanches humides et mouillées isolées sont possibles.

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.

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé en général de la neige jusqu'à 1600 m. Le vent a transporté 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.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 12 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Des avalanches humides et mouillées sont possibles.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux sera généralement totalement mouillé.

