

Degré de danger 4 - Fort



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 15 03 2025



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **very large**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **very large**



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Plus de neige fraîche qu'attendu: Il est tombé jusqu'à 80 cm de neige. Dans ces régions le danger d'avalanches est "fort" (degré 4). Pour des randonnées les conditions sont très dangereuses.

Avec la chute de neige intensive à tout moment des avalanches spontanées sont toujours possibles, également de très grande taille. Les endroits dangereux sont largement répandus et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées avec une surcharge faible.

Manteau neigeux

La neige fraîche abondante ainsi que les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent parfois fort restent très fragiles.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

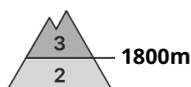
Tendance

En général précipitations intensives. Le vent souffle parfois modérément.

Nous recommandons de consulter le tout dernier bulletin d'avalanches.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 15 03 2025



Neige fraîche



1800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée
(Neige ventée)



1800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige fraîche



1800m
1400m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

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 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. Des déclenchements à distance sont possibles.

Prudence surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Des avalanches sèches isolées de très grande taille sont possibles dans ces endroits. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables. 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.1: sous-couche fragile persistante

Depuis lundi il est tombé en général au-dessus d'environ 1700 m en général de 30 à 60 cm de neige, localement moins. Le vent parfois fort a transporté de la neige. Cette situation a entraîné généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, 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



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 15 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

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

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. Des avalanches de moyenne et rarement 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. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires. Des bruits sourds ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis lundi il est tombé en général au-dessus d'environ 1800 m en général de 30 à 60 cm de neige. Le vent parfois fort a transporté de la neige. Cette situation a entraîné généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes à l'ombre.

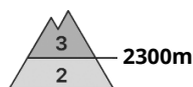
Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Vendredi il fait un temps nuageux. Samedi il tombera en général de la neige jusqu'en dessous de 1200 m.

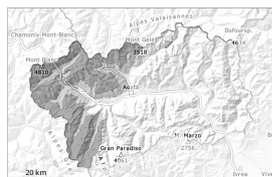


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: **danger d'avalanche constant** →

leSamedi 15 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Avec les chutes de neige et le vent d'ouest modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées jeudi. La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée nombreuses restent pour l'instant fragiles surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Surtout au-dessus d'environ 2300 m les endroits dangereux sont plus fréquents. Les accumulations meubles de neige soufflée sont à évaluer prudemment. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les départs d'avalanches confirment la situation avalancheuse partiellement traître sur les pentes très raides à l'ombre. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Plusieurs avalanches sèches et humides de moyenne taille sont possibles en cours de journée, surtout lors d'éclaircies plus importantes, prudence sur les pentes extrêmement raides comme en terrain raide rocheux.

Des avalanches de glissement sont encore possibles de manière isolée. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux

Dans les derniers quatre jours il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 25 à 40 cm de neige, localement plus. Jusqu'à vendredi il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 10 cm de neige.

La forte humidité de l'air a entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m une humidification du manteau neigeux ancien.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface croûtée sur les pentes raides ensoleillées.



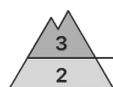
Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent au-dessus d'environ 2500 m: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m. À toutes les expositions on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m il y a très peu de neige.

Tendance

Il tombe un peu de neige. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 15 03 2025



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

En général vent et neige fraîche.

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

La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. 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. Ils sont nombreux et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes. Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

Manteau neigeux

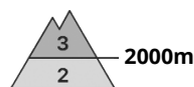
Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

Tendance

En général précipitations intensives. Le vent souffle parfois modérément. Nous recommandons de consulter le tout dernier bulletin d'avalanches.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 15 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2000m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2000m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être facilement déclenchées à moyenne et haute altitude.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

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

À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches 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. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles.

Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes sur les pentes raides à l'ombre. 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. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme.

Des avalanches de neige meuble humide isolées de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec l'air humide.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis lundi il est tombé en général au-dessus d'environ 1600 m en général de 50 à 80 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et l'abondante neige soufflée sont mal liées en de nombreux endroits avec la neige ancienne. Des avalanches spontanées et des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ont confirmé la situation avalancheuse dangereuse sur les pentes raides.

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.

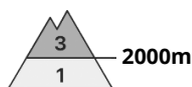


Tendance

Vendredi il fait un temps nuageux. Samedi il tombera en général de la neige jusqu'en dessous de 1200 m.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: **danger d'avalanche constant** →

le Samedi 15 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée à haute altitude.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur sud-ouest modéré à fort. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs à haute altitude et en haute montagne. Les avalanches sont généralement de taille moyenne, notamment dans les régions concernées par les précipitations principales. Des avalanches spontanées isolées de moyenne taille sont possibles.

Des avalanches de neige meuble sèche isolées sont possibles. Ceci sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes, notamment dans les régions concernées par les précipitations principales. Les avalanches sont généralement petites.

De rares avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

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.6: froid, neige légère et vent

Depuis mercredi il est tombé de 10 à 40 cm de neige, localement plus. Vendredi il tombera de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Le vent transporte la neige fraîche. 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. À basse et moyenne altitude le manteau neigeux ancien est humide.

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

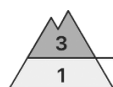
Tendance



Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Il tombe jusqu'à 10 cm de neige, localement plus.



Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 15 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2400m
Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-ouest fort.

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 de plaque de neige isolées sont possibles, également de taille moyenne, notamment dans les régions concernées par les précipitations principales.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Vendredi il tombera surtout au Lagorai méridional, au Lagorai septentrional et au Primiero- Pale di S. Martino au-dessus d'environ 1700 m de 20 à 30 cm de neige. Il est tombé en général au-dessus d'environ 1700 m de 10 à 20 cm de neige.

Le vent transporte la neige fraîche.

Jusqu'à vendredi il tombera au-dessus d'environ 1600 m jusqu'à 20 cm de neige, localement jusqu'à 30 cm.

Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles.

Le vent transporte la neige fraîche.

En dessous d'environ 1800 m il y a peu de neige pour cette période de l'année.

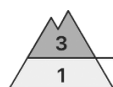
Tendance



Le danger d'avalanches augmente dès la matinée.



Degré de danger 3 - Marqué

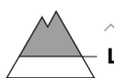


Limite de la forêt

Tendance: **Augmentation du danger d'avalanche**
le Samedi 15 03 2025



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

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

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1800 m de 20 à 25 cm de neige, localement plus. Vendredi il tombera dans certaines régions au-dessus d'environ 2000 m de 25 à 40 cm de neige. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. Des avalanches peuvent se déclencher facilement ou spontanément. Ceci dès une faible surcharge. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Prudence surtout au pied des parois rocheuses dans les régions concernées par les précipitations principales. Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables. Aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs les endroits dangereux sont plus fréquents. Dans les régions concernées par les précipitations principales la situation avalancheuse est dangereuse. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont dangereuses. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

Manteau neigeux

En dessous d'environ 2000 m le manteau neigeux est humide.

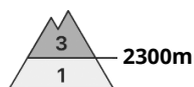
La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes dans ces endroits. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m il y a très peu de neige.

Tendance

En général vent et neige fraîche jusqu'au-dessus de 1500 m. Samedi il tombera localement au-dessus d'environ 2000 m jusqu'à 25 cm de neige. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Avec l'intensification des précipitations le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger samedi.

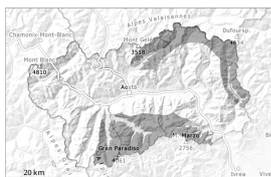


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 15 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

À partir de l'après-midi il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 15 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-est modéré à fort lundi. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Surtout au-dessus d'environ 2300 m les endroits dangereux sont plus fréquents.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs comme sur les pentes très raides à l'ombre. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la situation avalancheuse partiellement traître sur les pentes très raides à l'ombre.

Plusieurs avalanches sèches et humides de petite et rarement moyenne taille sont possibles en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides en dessous d'environ 2500 m, surtout lors d'éclaircies plus importantes.

Manteau neigeux

Dans les derniers quatre jours il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 25 à 40 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé localement modérément à fortement.

La forte humidité de l'air a entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m une humidification du manteau neigeux ancien.

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 au-dessus d'environ 2500 m: 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 2400 m.

À toutes les expositions on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous



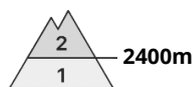
d'environ 2500 m il y a très peu de neige.

Tendance

Il tombe peu de neige. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: **danger d'avalanche constant** →

le Samedi 15 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées avec le vent de secteur ouest modéré à fort jeudi. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs comme sur les pentes très raides à l'ombre.

Plusieurs avalanches sèches et humides de petite et rarement moyenne taille sont possibles, surtout sur les pentes extrêmement raides comme en terrain raide rocheux en dessous d'environ 2600 m, surtout lors d'éclaircies plus importantes.

Manteau neigeux

Dans les derniers quatre jours il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 15 à 25 cm de neige. Le vent a soufflé localement modérément à fortement. Vendredi il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 10 cm de neige.

La forte humidité de l'air a entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m une humidification du manteau neigeux ancien. 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 au-dessus d'environ 2500 m:

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 2400 m. La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble.

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.

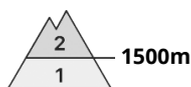


Tendance

Il tombe peu de neige. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 15 03 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Des avalanches sèches et humides sont fort probables.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent glisser spontanément à toutes les expositions. Avec la neige fraîche des avalanches de neige meuble humide en général de petite taille sont possibles surtout sur les pentes raides et sur les pentes très raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

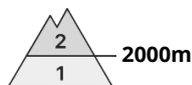
md.6: froid, neige légère et vent

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 Samedi 15 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée à haute altitude.

Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" le danger d'avalanches est plus haut. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur sud-ouest modéré à fort. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée, notamment dans les régions concernées par les précipitations principales. Sur les pentes à l'ombre des avalanches spontanées isolées sont possibles.

Des avalanches de neige meuble sèche isolées sont possibles. Ceci sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes, notamment dans les régions concernées par les précipitations principales. Les avalanches sont généralement petites.

De rares avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

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.6: froid, neige légère et vent

Depuis mercredi il est tombé de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Vendredi il tombera de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Le vent transporte la neige fraîche. 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. À basse et moyenne altitude le manteau neigeux ancien est humide.

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

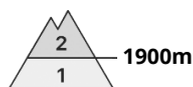
Tendance



Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Il tombe un peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: **danger d'avalanche constant** →

le Samedi 15 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**

Dans les combes et couloirs les endroits dangereux se trouvent surtout au-dessus d'environ 1900 m. 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

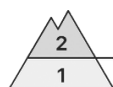
Modèles de danger

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.

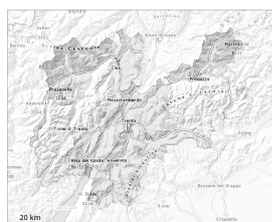


Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 15 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2400m
Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

Des avalanches humides et mouillées de petite à moyenne taille sont possibles.

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort.

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 de plaque de neige isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille, notamment dans les régions concernées par les précipitations principales notamment en altitude.

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

md.10: situation de printemps

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1700 m de 5 à 15 cm de neige. Vendredi il tombera en général au-dessus d'environ 1600 m jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Le vent transporte la neige fraîche. En dessous d'environ 1800 m il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Le danger d'avalanches augmente dès la matinée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 15 03 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Neige fraîche



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des coulées mouillées et humides et des petites avalanches sont possibles.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux sera généralement totalement mouillé.

