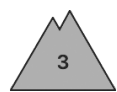


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 20 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: large

La situation avalancheuse actuelle demande de l' expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs dans les régions ayant reçu beaucoup de neige fraîche.

La neige fraîche abondante de la fin de semaine et en particulier les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent de sud-est faible à modéré peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée au-dessus d'environ 2100 m. La neige fraîche et la neige soufflée de mardi sont mal liées par endroits avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les différentes couches de neige fraîche sur les pentes très raides et atteindre une grande taille.

Des avalanches peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des bruits sourds ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme.

Les randonnées et descentes hors-piste 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.10: situation de printemps

Depuis vendredi il est tombé en général au-dessus d'environ 1800 m en général de 25 à 50 cm de neige, localement plus. Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1000 m de 2 à 5 cm de neige.

Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

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



l'ombre.

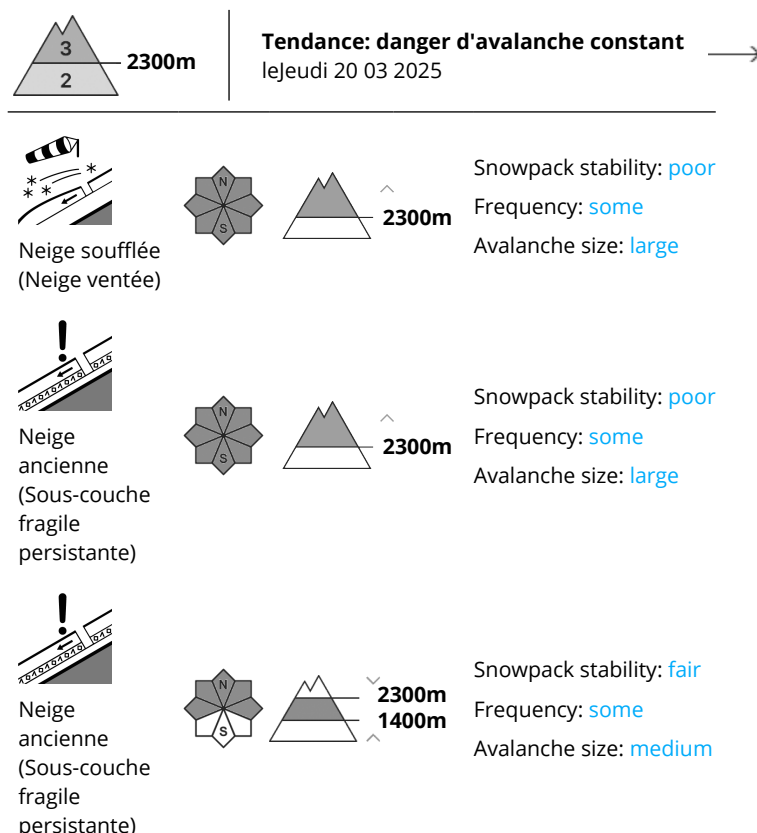
Le soleil et la chaleur ont entraîné lundi sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2500 m généralement une solidification nette du manteau neigeux.

Tendance

Il fait froid. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.

Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables, 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 bruits sourds ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme. 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 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

Le vent parfois fort a transporté de la neige. Cette situation a entraîné généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

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



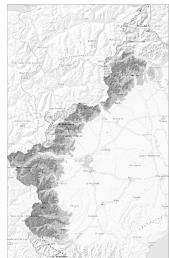
neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

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

Sur les pentes ensoleillées le manteau neigeux est seulement superficiellement porteur.



Degré de danger 3 - Marqué



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: large

Des avalanches de plaque de neige sont toujours possibles, également de grande taille. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Prudence surtout sur les terrains rarement fréquentés et dans les régions ayant reçu beaucoup de neige fraîche.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Depuis vendredi il est tombé en général au-dessus d'environ 2000 m en général de 20 à 50 cm de neige, localement plus. Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1200 m de 2 à 5 cm de neige.

Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

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

Le soleil et la chaleur ont entraîné lundi surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2700 m généralement une solidification nette du manteau neigeux.

Dimanche: Des départs provoqués d'avalanches et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux confirment la situation avalancheuse critique surtout à proximité des crêtes, des couloirs et des combes.

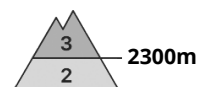


Tendance

Il fait froid. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
le Jeudi 20 03 2025 →



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées à moyenne et haute altitude.

Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée situation avalancheuse toujours défavorable.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, notamment dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes sur les pentes raides à l'ombre.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Depuis vendredi il est tombé en général au-dessus d'environ 1800 m en général de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1200 m de 2 à 5 cm de neige.

Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2100 m. 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.

Le soleil et la chaleur ont entraîné lundi à toutes les expositions en dessous d'environ 2700 m une solidification nette du manteau neigeux.

Tendance

Il fait froid. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 20 03 2025 →



Neige fraîche



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige fraîche



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**

Sur les pentes raides le summum de l'activité avalancheuse est déjà passé. De nombreuses avalanches de moyenne à grande taille sont parties. Les conditions météorologiques ont entraîné par endroits une solidification du manteau neigeux. Diminution du danger d'avalanches.

La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. Des avalanches de grande à très grande taille sont toujours 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. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées. Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent. La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux ancien mouillé.

Tendance

Il fait un temps clair.

Le rayonnement nocturne est assez bon. Avec le refroidissement une croûte de surface se forme dans les prochains jours.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Jeudi 20 03 2025



Limite de la forêt

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



Limite de la forêt

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

Sur les pentes raides le summum de l'activité avalancheuse est déjà passé. De nombreuses avalanches de moyenne à grande taille sont parties. Les conditions météorologiques ont entraîné par endroits une solidification du manteau neigeux. Diminution du danger d'avalanches.

La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. 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.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent. La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux ancien mouillé.

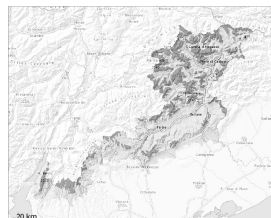
Tendance

Il fait un temps clair.

Le rayonnement nocturne est assez bon. Avec le refroidissement une croûte de surface se forme dans les prochains jours.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 20 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires.

La neige fraîche de la fin de semaine ainsi que les accumulations de neige soufflée présentes à proximité des cols et dans les combes et couloirs peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une grande taille.

Des bruits sourds ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme.

Prudence surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée dans les régions ayant reçu beaucoup de neige fraîche.

Ce sont les bases de parois rocheuses qui sont particulièrement dangereuses.

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

Manteau neigeux

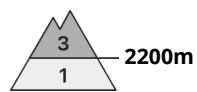
La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Augmentation du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le jeudi 20 03 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Neige ancienne fragile à surveiller. Neige fraîche soufflée en altitude.

Sur les pentes à l'ombre:

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes peu fréquentées au-dessus d'environ 2200 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Quelques endroits dangereux se situent aussi sur les pentes au soleil en haute montagne.

Des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante.

Sur les pentes ensoleillées:

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement de coulées de neige meuble humide augmente un peu.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.6: froid, neige légère et vent

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées à l'ombre.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes raides au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.

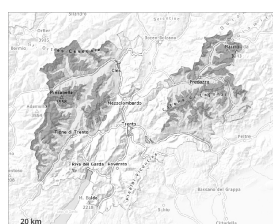
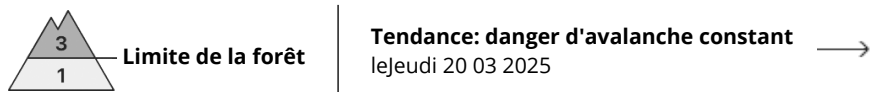


Tendance

Les conditions météorologiques permettent une stabilisation du manteau neigeux. Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.



Degré de danger 3 - Marqué



	Neige soufflée (Neige ventée)		Limite de la forêt	Snowpack stability: very poor Frequency: some Avalanche size: medium
	Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)		Limite de la forêt	Snowpack stability: very poor Frequency: some Avalanche size: medium

La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m. Des endroits dangereux se situent aussi sur les pentes au soleil en haute montagne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une grande taille.

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

Les conditions météorologiques entraînent une solidification croissante du manteau neigeux.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.9: neige roulée enneigé

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles délicates sont présentes, surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes au soleil un ramollissement croissant



du manteau neigeux. Augmentation du danger de coulées humides surtout sur les pentes rocheuses raides.

Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

Tendance

Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller. Augmentation du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Jeudi 20 03 2025 →



Neige fraîche



Limite de la forêt

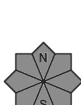
Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution et en général à moyenne et haute altitude.

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. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent. La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux ancien mouillé.

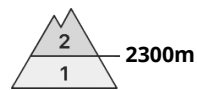
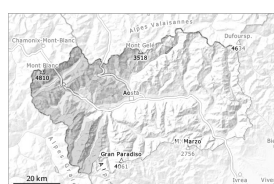
Tendance

Il fait un temps clair.

Le rayonnement nocturne est assez bon. Avec le refroidissement une croûte de surface se forme dans les prochains jours.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 20 03 2025 →



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre et à haute altitude. Elles restent pour l'instant fragiles. Surtout au-dessus d'environ 2300 m les endroits dangereux sont plus fréquents. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Les avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Des bruits sourds et les observations sur le terrain confirment la situation avalancheuse défavorable sur les pentes raides.

Des avalanches sèches et humides de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes très raides ensoleillées.

Manteau neigeux

Dimanche il est tombé surtout le long de la frontière française, le long de la frontière entre le Valais et l'Italie au-dessus d'environ 2700 m de 25 à 40 cm de neige. Des avalanches très nombreuses de moyenne et rarement grande taille ont été observées dimanche sur les pentes très raides à l'ombre. Depuis dimanche des avalanches très nombreuses de petite et rarement moyenne taille se sont déclenchées spontanément sur les pentes très raides ensoleillées.

Le rayonnement solaire en cours de journée a entraîné en dessous d'environ 2500 m une humidification du manteau neigeux.

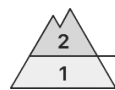
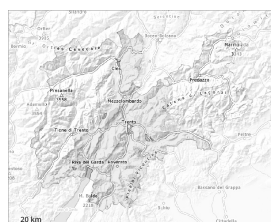
La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface croûtée sur les pentes raides ensoleillées. Surtout à moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m il y a très peu de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches humides augmente.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →
le Jeudi 20 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

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

Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 1800 m. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et parfois déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Les conditions météorologiques entraînent une solidification croissante du manteau neigeux.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.9: neige roulée enneigé

Les accumulations plus récentes de neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles délicates sont présentes, surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes au soleil un ramollissement croissant du manteau neigeux. Augmentation du danger de coulées humides surtout sur les pentes rocheuses raides.

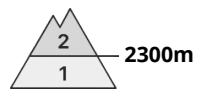
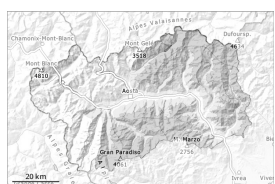
Sous la limite de la forêt il y a peu de neige. À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide.

Tendance

Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller. Augmentation du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 20 03 2025 →



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires.

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes à l'ombre et à haute altitude. Surtout au-dessus d'environ 2300 m ces endroits dangereux sont plus fréquents. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Elles peuvent encore être déclenchées. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les tests de stabilité confirment la situation avalancheuse défavorable sur les pentes raides.

Des avalanches sèches et humides de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes très raides ensoleillées.

Manteau neigeux

Dimanche il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 10 à 30 cm de neige. Des avalanches très nombreuses de moyenne et rarement grande taille ont été observées dimanche sur les pentes très raides à l'ombre. Depuis dimanche des avalanches très nombreuses de petite et rarement moyenne taille se sont déclenchées spontanément sur les pentes très raides ensoleillées.

Le rayonnement solaire en cours de journée a entraîné en dessous d'environ 2500 m une humidification du manteau neigeux.

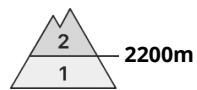
La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface croûtée sur les pentes raides ensoleillées. Surtout à moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m il y a très peu de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches humides augmente.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 20 03 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium



Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.
Neige soufflée à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m, notamment à proximité des crêtes. Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement de coulées de neige meuble humide augmente un peu sur les pentes extrêmement raides exposées au sud.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.6: froid, neige légère et vent

Sur les pentes à l'ombre:

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent modéré à proximité des crêtes. Celles-ci reposent sur des couches meubles en altitude.

Sur les pentes ensoleillées:

Le manteau neigeux est généralement bien consolidé. Le rayonnement solaire en cours de journée



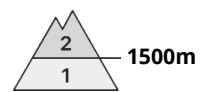
entraîne sur les pentes raides au soleil un ramollissement croissant du manteau neigeux. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement de coulées mouillées augmente un peu surtout sur les pentes extrêmement raides au soleil.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Jeudi 20 03 2025



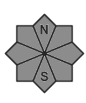
Neige soufflée
(Neige ventée)



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



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



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

Des avalanches sèches et humides sont fort probables.

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée 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

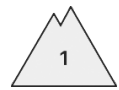
md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

La neige fraîche et soufflée reposent souvent sur un manteau neigeux humide. Avec les fortes variations de température le manteau neigeux se solidifie.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 20 03 2025

La neige fraîche repose sur une surface de neige ancienne assez favorable au-dessus d'environ 1800 m.

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 en général uniquement de petite taille. Les endroits dangereux se situent aussi au pied des parois rocheuses ainsi que sur les pentes raides.

Manteau neigeux

Vent et neige fraîche au-dessus d'environ 1500 m. Le manteau neigeux ancien est généralement stable.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 20 03 2025

Neige soufflée à surveiller.

Des accumulations récentes de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches sont généralement petites.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre en altitude.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement de coulées de neige meuble humide augmente un peu sur les pentes extrêmement raides exposées au sud.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

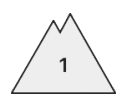
À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une rapide stabilisation du manteau neigeux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 20 03 2025 →

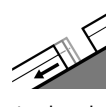


Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



1200m

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



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



1200m

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

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

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux sera généralement totalement mouillé.

