

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Vendredi 21 03 2025



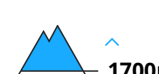
Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium



Les accumulations de neige soufflée des derniers jours doivent être évaluées avec précaution.

Dans ces régions les endroits dangereux sont plus répandus. Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

De nombreuses avalanches spontanées sont parties 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. Prudence sur les pentes raides dans les régions concernées par les précipitations principales. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées dans toutes les régions.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

Manteau neigeux

La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux ancien mouillé. Les conditions météorologiques ont entraîné surtout sur les pentes au soleil un ramollissement du manteau neigeux.

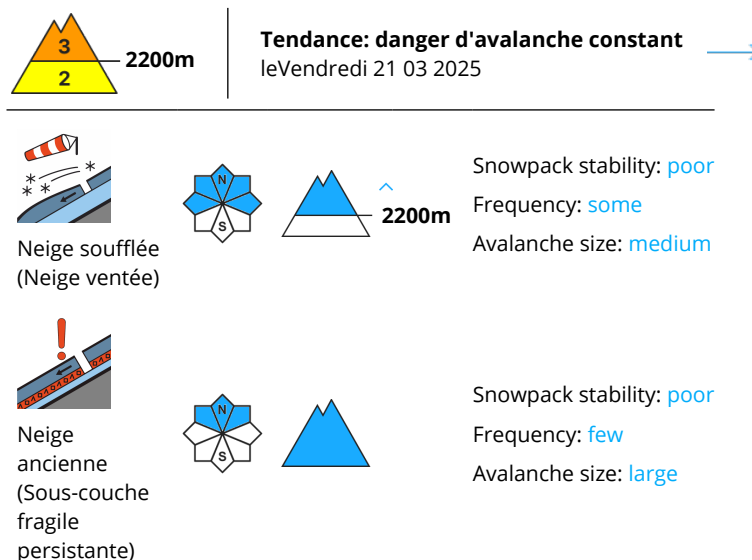
Tendance

En général réchauffement continu.

Les conditions météorologiques entraînent un ramollissement croissant du manteau neigeux.



Degré de danger 3 - Marqué



Ancienne neige soufflée surtout sur les pentes raides à l'ombre. Neige ancienne fragile à moyenne et haute altitude.

La neige fraîche de la semaine écoulée et en particulier les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent faible à modéré peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2200 m. Des départs provoqués d'avalanches et des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux confirment la situation avalancheuse traître sur les pentes raides à l'ombre. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les différentes couches de neige fraîche sur les pentes très raides et parfois 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.

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

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 raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre.

Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 3000 m généralement une solidification nette du manteau neigeux. Spécialement sur les pentes ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: La zone supérieure du manteau neigeux est largement stable, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

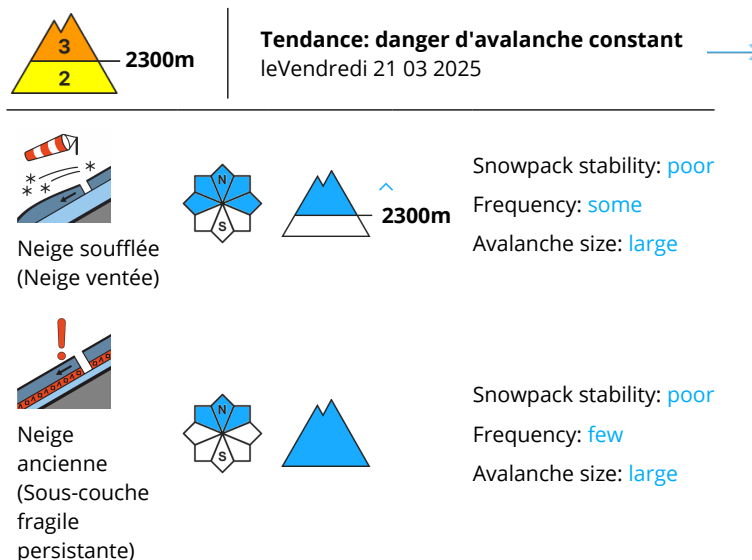


Tendance

Il fait doux. Le danger d'avalanches diminue progressivement.



Degré de danger 3 - Marqué



Des avalanches de plaque de neige sont toujours possibles, surtout de taille moyenne.

Des départs provoqués d'avalanches et des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux confirment la situation avalancheuse traître sur les pentes raides à l'ombre. Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une taille assez importante.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m, 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.

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

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1200 m de 2 à 5 cm de neige, localement moins.

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 raides à l'ombre.

Le soleil et la chaleur ont entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 3000 m généralement une solidification croissante du manteau neigeux. Spécialement sur les pentes ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: La zone supérieure du manteau neigeux est largement stable, avec une croûte souvent porteuse à la surface.



Tendance

Il fait doux. Le danger d'avalanches diminue progressivement.

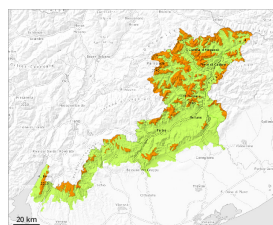


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 21 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente notablement surtout sur les pentes raides au-dessus de la limite de la forêt. Sur les pentes ensoleillées danger d'avalanches mouillées et de glissement en général fort. Avec le refroidissement le danger d'avalanches diminue progressivement en cours de nuit.

Manteau neigeux

Avec le réchauffement marqué et une situation avalancheuse traître apparaît. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface de neige meuble. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes très raides au soleil généralement une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Tendance

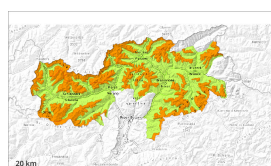
Augmentation du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Vendredi 21 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.

Sur les pentes ensoleillées:

Le manteau neigeux est généralement bien consolidé. Avec les températures basses et la faible humidité de l'air une croûte de surface se forme en cours de nuit. Le rayonnement solaire en cours de journée



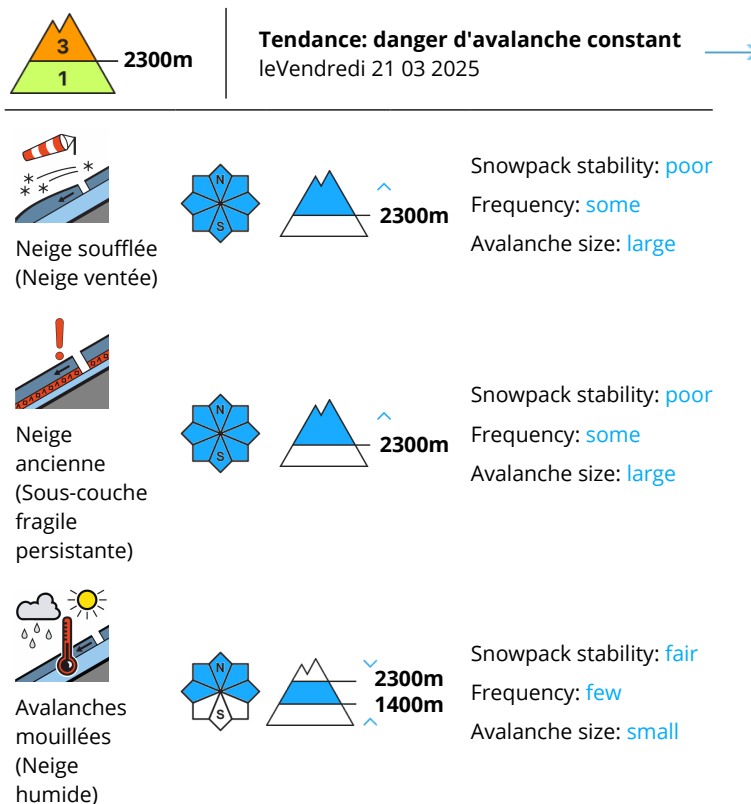
entraîne sur les pentes raides au soleil une humidification croissante du manteau neigeux. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

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



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.

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.



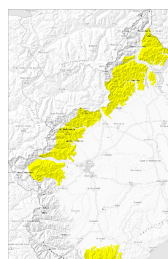
Sur les pentes ensoleillées le manteau neigeux est seulement superficiellement porteur.



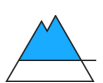
Degré de danger 2 - Limité



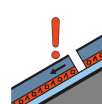
Tendance: danger d'avalanche constant →
le Vendredi 21 03 2025



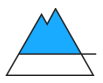
Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: large

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 de la semaine écoulée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible, mais sont en général plutôt petites, 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.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1200 m de 2 à 5 cm de neige, localement moins.

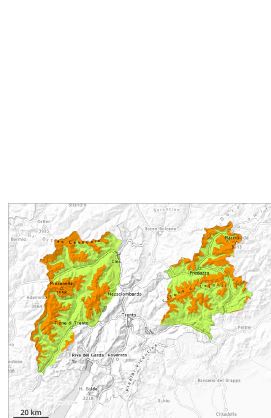
Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2100 m.

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 3000 m une solidification croissante du manteau neigeux. Spécialement sur les pentes ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: La zone supérieure du manteau neigeux est largement stable, avec une croûte souvent porteuse à la surface.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Vendredi 21 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**
Frequency: **many**
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.

Avec le réchauffement diurne la probabilité de déclenchement d'avalanches humides spontanées augmente progressivement.

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.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.1: sous-couche fragile persistante

Avec le réchauffement marqué et une situation avalancheuse traître apparaît. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes très raides au soleil généralement une perte de solidité au sein du manteau neigeux.



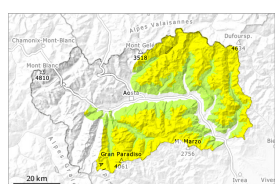
Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface de neige meuble. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles délicates sont présentes, surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre.

Tendance

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 Vendredi 21 03 2025 →



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées par endroits.

La neige fraîche et la neige soufflée des dix derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes très raides à l'ombre et à haute altitude, aussi sur les pentes ensoleillées au-dessus d'environ 2600 m. Elles peuvent parfois encore être déclenchées.

Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Des avalanches sèches et humides de petite et rarement moyenne taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2600 m, surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées et en terrain raide rocheux en haute montagne.

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 lundi sur les pentes très raides à l'ombre. Des avalanches très nombreuses de petite et rarement moyenne taille se sont déclenchées spontanément sur les pentes très raides ensoleillées.

Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2900 m une humidification du manteau neigeux. Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée en cours de nuit, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2000 m.

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

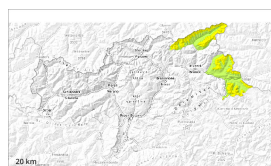
Avec la neige fraîche et le vent le danger augmente un peu le soir.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 21 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. De tels endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m, de manière isolée aussi sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2500 m. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. La situation avalancheuse actuelle demande un choix réfléchi des itinéraires. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée 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 exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent modéré depuis lundi à proximité des crêtes. Celles-ci reposent sur des couches meubles en altitude.



Sur les pentes ensoleillées:

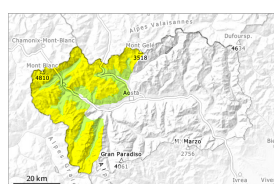
Le manteau neigeux est généralement bien consolidé. Avec les températures basses et la faible humidité de l'air une croûte de surface se forme en cours de nuit. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes raides au soleil un ramollissement croissant du manteau neigeux. Sous la 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 Vendredi 21 03 2025 →



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

La neige fraîche et la neige soufflée des dix derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre, aussi sur les pentes ensoleillées au-dessus d'environ 2600 m. Des randonneurs seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Des avalanches sèches et humides de petite et rarement moyenne taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2600 m, surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées et en terrain raide rocheux en haute montagne.

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 lundi sur les pentes très raides à l'ombre. Des avalanches très nombreuses de petite et rarement moyenne taille se sont déclenchées spontanément sur les pentes très raides ensoleillées.

Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2900 m une humidification du manteau neigeux. Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée en cours de nuit, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2000 m.

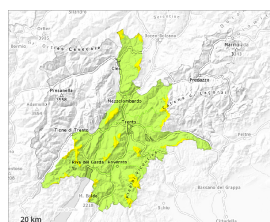
Surtout à moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m il y a très peu de neige.

Tendance

Le soir il tombera peu de neige. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 21 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches humides augmente progressivement.

Avec le réchauffement diurne la probabilité de déclenchement d'avalanches humides spontanées augmente progressivement.

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 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.10: situation de printemps

md.1: sous-couche fragile persistante

Avec le réchauffement marqué et une situation avalancheuse traître apparaît. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface de neige meuble. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles délicates sont présentes, surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre.

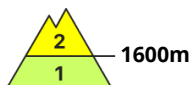
Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

Tendance

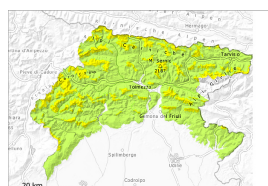
Augmentation du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 21 03 2025 →



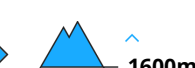
Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours doivent être évaluées avec précaution.

De nombreuses avalanches spontanées sont parties 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. Prudence sur les pentes raides dans les régions concernées par les précipitations principales. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées dans toutes les régions.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux ancien mouillé. Les conditions météorologiques ont entraîné surtout sur les pentes au soleil un ramollissement du manteau neigeux.

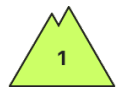
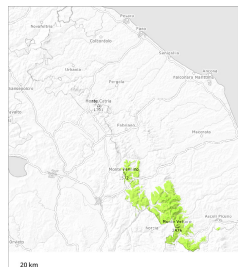
Tendance

En général réchauffement continu.

Les conditions météorologiques entraînent un ramollissement croissant du manteau neigeux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Vendredi 21 03 2025

La neige fraîche des deux derniers jours 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

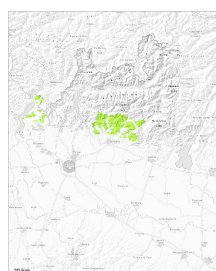
Réchauffement lent. Le manteau neigeux ancien est généralement stable.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Vendredi 21 03 2025

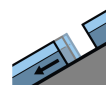


Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Vendredi 21 03 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



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

Neige ancienne fragile à surveiller.

Sur les pentes à l'ombre: Des avalanches peuvent de manière très isolée 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 2000 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites.

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.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 très raides à l'ombre en altitude.

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

Sur les pentes ensoleillées:

Le manteau neigeux est généralement bien consolidé. Avec les températures basses et la faible humidité de l'air une croûte de surface se forme en cours de nuit. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes raides au soleil une humidification croissante du manteau neigeux. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une stabilisation du manteau neigeux.

