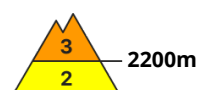
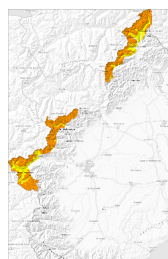


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 22 03 2025



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

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.

Le soir il tombera de la neige au-dessus d'environ 1500 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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. Des avalanches de grande et rarement très grande taille ont été annoncées dans les derniers trois jours sur les pentes très raides.

Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil 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,



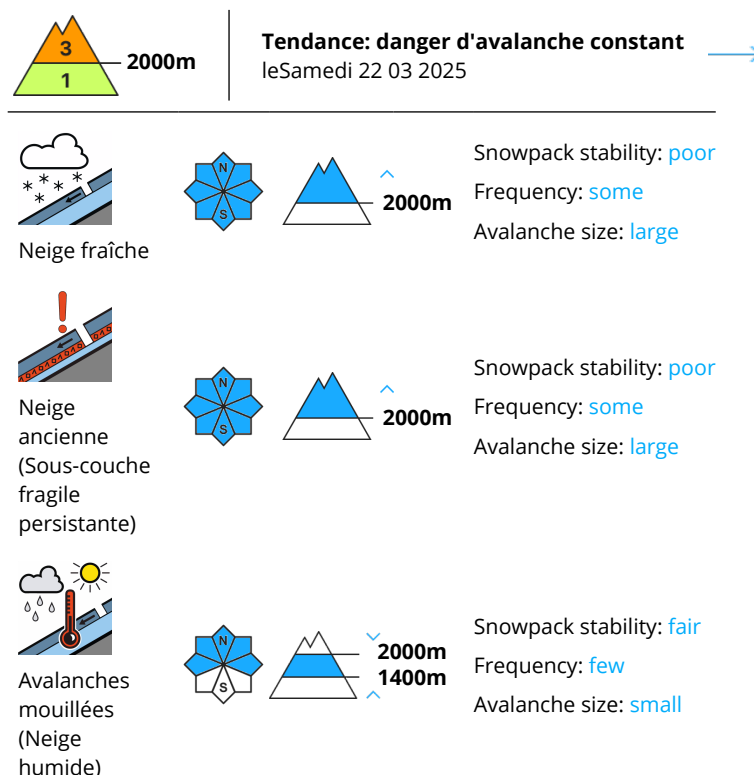
avec une croûte à la surface.

Tendance

Avec la neige fraîche les endroits dangereux se multiplient pendant la nuit.



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

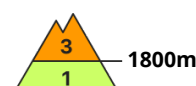
Le vent modéré transporte la neige. Cette situation entraîne généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

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.

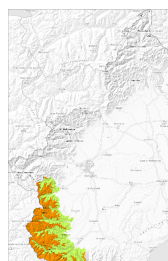
La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes à l'ombre.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 22 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large

Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

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 1800 m, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

À partir de l'après-midi il tombera de la neige au-dessus d'environ 1500 m.

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.

Différentes couches de neige soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches de grande taille ont été annoncées dans les derniers trois jours sur les pentes très raides.

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.

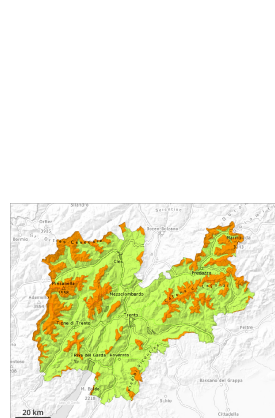


Tendance

Avec la neige fraîche les endroits dangereux se multiplient pendant la nuit.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 22 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.

Ce sont les pentes à l'ombre où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont délicates. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées 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 accumulations plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée 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. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.1: sous-couche fragile persistante

Avec le réchauffement marqué 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 généralement une perte de solidité au sein du manteau neigeux.



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

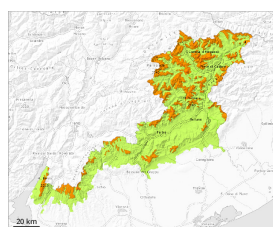
Les conditions météorologiques permettent samedi une légère solidification du manteau neigeux. Le manteau neigeux reste assez instable.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 22 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

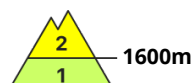
Avec le réchauffement marqué et une situation avalancheuse traître apparaît. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface de neige meuble. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. Le soleil et la chaleur entraînent en 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.

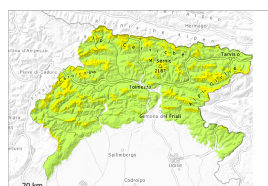


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 22 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.

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

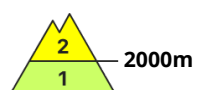
La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux ancien mouillé. Les conditions météorologiques ont entraîné surtout sur les pentes au soleil un ramollissement du manteau neigeux.

Tendance

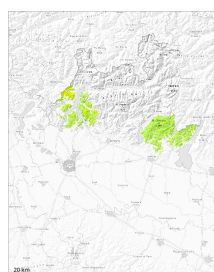
Dans certaines régions neige fraîche.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 22 03 2025 →



Neige fraîche



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: large



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: small

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 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

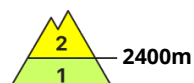
Le vent modéré transporte la neige fraîche. Cette situation entraîne généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

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.

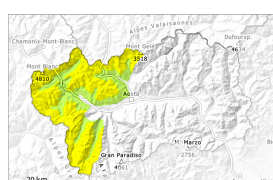
La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes à l'ombre.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 22 03 2025 →



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

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

La neige fraîche et la neige soufflée des semaines écoulées 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.

Réchauffement: Des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles avec l'air humide, surtout sur les pentes extrêmement raides.

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.

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 dans les derniers jours, 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.

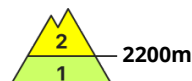
Le soir et la nuit: Jusqu'à samedi il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 15 cm de neige.

Tendance

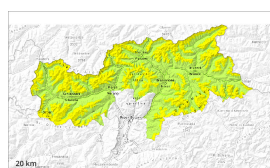
Avec la neige fraîche et le vent le danger augmente un peu.



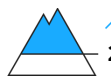
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 22 03 2025 →



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches mouillées (Neige humide)



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

Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal. Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées en cours de journée.

Sur les pentes à l'ombre:

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 raides peu fréquentées au-dessus d'environ 2200 m. Quelques endroits dangereux se situent aussi sur les pentes au soleil en haute montagne.

Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. La situation avalancheuse actuelle demande un choix réfléchi des itinéraires.

Sur les pentes ensoleillées:

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble mouillée augmente un peu. À partir de midi de rares avalanches spontanées de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.10: situation de printemps

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée 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. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont pratiquement plus fragiles.

Sur les pentes ensoleillées:

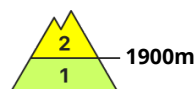
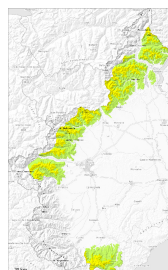
Le manteau neigeux est généralement bien consolidé. Avec les températures basses une croûte de surface se forme en cours de nuit. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes raides au soleil une humidification croissante du manteau neigeux. Sous la limite de la forêt on ne trouve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

Tendance

Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et se ramollit plus vite que la veille.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 22 03 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: large

Neige ancienne fragile à moyenne et haute altitude.

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 1900 m. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes sur les pentes raides à l'ombre et atteindre une taille moyenne, notamment dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible, mais sont en général plutôt petites.

Le soir il tombera de la neige au-dessus d'environ 1500 m.

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.

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.

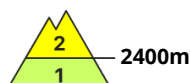
Le soleil et la chaleur ont entraîné lundi à toutes les expositions en dessous d'environ 3000 m une solidification croissante du manteau neigeux. Spécialement sur les pentes ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: La zone supérieure du manteau neigeux est largement stable, avec une croûte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

Tendance

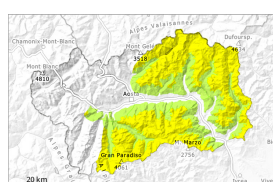
Avec la neige fraîche les endroits dangereux se multiplient pendant la nuit.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 22 03 2025



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées par endroits. Avec la neige fraîche et le vent le danger augmente un peu le soir.

La neige fraîche et la neige soufflée des semaines écoulées 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.

Réchauffement: Des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles avec l'air humide, surtout sur les pentes extrêmement raides.

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.

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 les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, 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.

Le soir et la nuit: Jusqu'à samedi il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 25 cm de neige.

Tendance

Avec la neige fraîche et le vent le danger augmente.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 22 03 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small



Avalanches mouillées
(Neige humide)



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

Neige ancienne fragile et neige mouillée 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 d'avalanches de neige meuble mouillée augmente un peu. À partir de midi des avalanches spontanées en général de petite taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

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 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



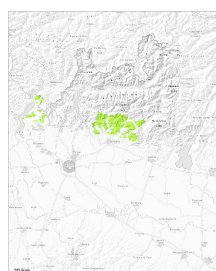
Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et se ramollit plus vite que la veille.



Degré de danger 1 - Faible



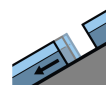
Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 22 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



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

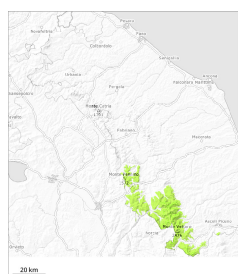
Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
leSamedi 22 03 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Des avalanches et coulées mouillées sont possibles de manière isolée.

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 persistant. Le manteau neigeux ancien sera progressivement humide.

