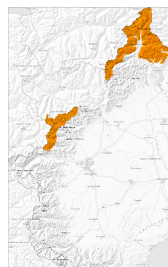


Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche



2100m

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. 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 déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, 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. Pendant la nuit il est tombé au-dessus d'environ 800 m de 2 à 10 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.

La forte humidité de l'air a entraîné samedi à toutes les expositions en dessous d'environ 2000 m une humidification nette du manteau neigeux.



Tendance

Il fait froid. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 19 03 2025



Neige ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large



Neige fraîche



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées en haute montagne.

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

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être 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. Pendant la nuit il est tombé au-dessus d'environ 800 m de 2 à 10 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.

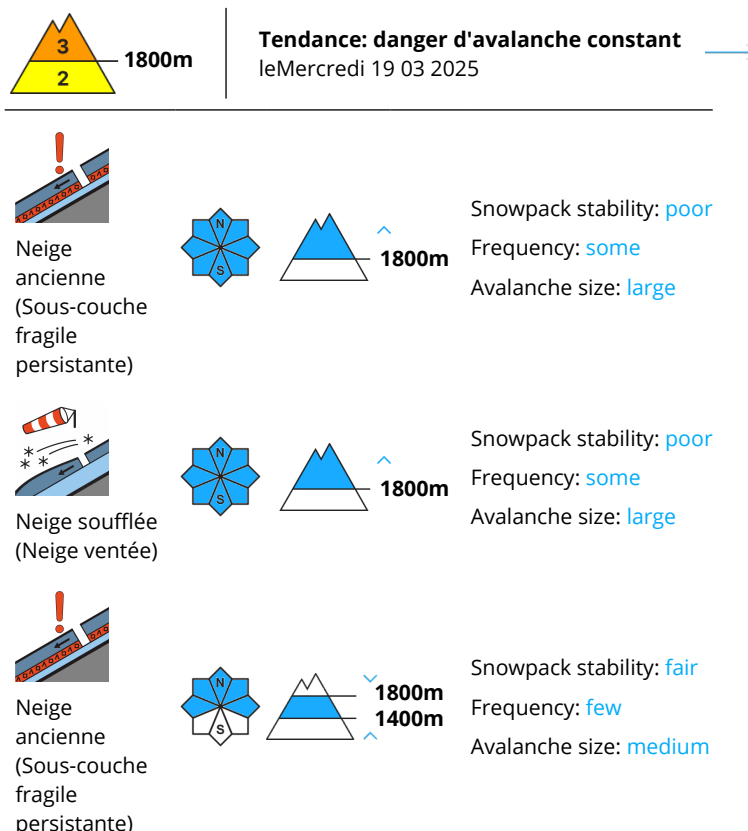
La forte humidité de l'air a entraîné samedi à toutes les expositions en dessous d'environ 2100 m une humidification nette du manteau neigeux.

Tendance

Il fait froid. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

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.

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



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

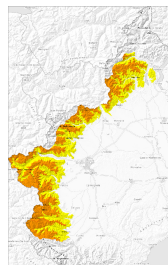
Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 19 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 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. Pendant la nuit il est tombé au-dessus d'environ 900 m de 2 à 10 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.

La forte humidité de l'air a entraîné samedi à toutes les expositions en dessous d'environ 2100 m une humidification 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.

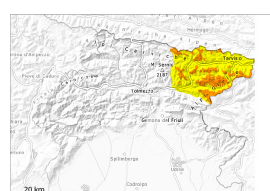


Tendance

Il fait froid. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 19 03 2025



Neige fraîche



Limite de la forêt



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large

Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium

Danger d'avalanches marqué. Les randonnées demandent une grande prudence et retenue.

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.

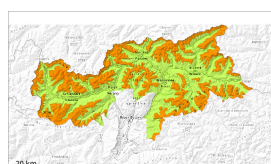
Le rayonnement nocturne est assez bon. Avec le refroidissement une croûte de surface se forme dans les prochains jours.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mercredi 19 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.

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 à l'ombre 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.

Des avalanches de neige meuble isolées sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur nord partiellement fort lundi spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. 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.

À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide. La forte humidité de l'air a entraîné aussi à haute altitude partiellement une humidification du manteau neigeux.

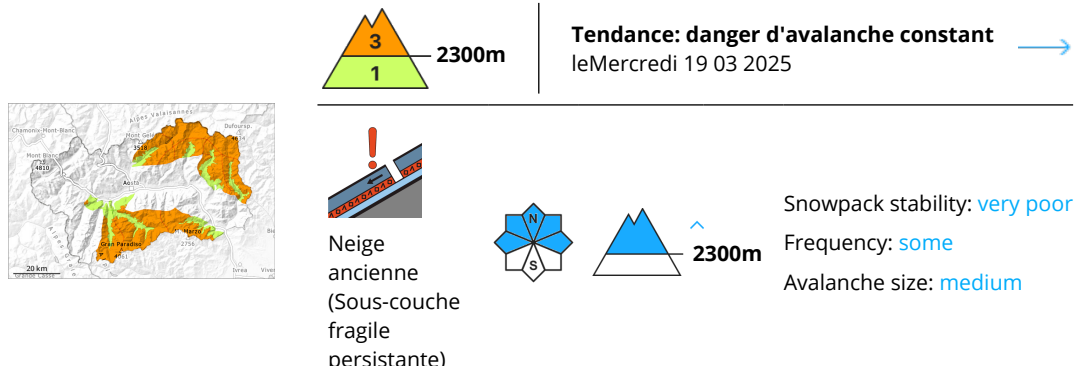
Tendance



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



Degré de danger 3 - Marqué



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

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les départs d'avalanches confirment la situation avalancheuse défavorable sur les pentes raides.

Manteau neigeux

Dimanche il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 15 à 30 cm de neige. Des avalanches très nombreuses de moyenne et rarement grande taille ont été déclenchées dimanche sur les pentes très raides à l'ombre.

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

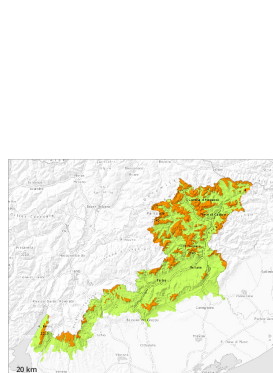
La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface croûtée sur les pentes raides ensoleillées. Surtout à moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m il y a très peu de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 19 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires.

La neige fraîche abondante des sept derniers jours ainsi que les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent de sud faible à modéré 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 avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, 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.

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

Dans les derniers deux jours il est tombé en général de la pluie jusqu'à 2200 m. Des avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont toujours possibles. 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.

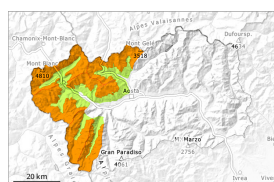
La forte humidité de l'air a entraîné samedi à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m une humidification nette du manteau neigeux.

Tendance

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



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 19 03 2025 →



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: very 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. 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.

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 déclenchées dimanche sur les pentes très raides à l'ombre.

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

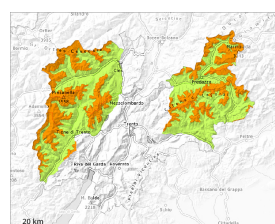
Le danger d'avalanches diminue progressivement.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mercredi 19 03 2025



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**

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

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. Dans les régions concernées par les précipitations principales la situation avalancheuse est plus délicate. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles.

Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Lundi il tombera surtout au sud jusqu'à 10 cm de neige.

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

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



Tendance

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

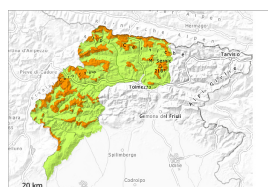


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 19 03 2025



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

Danger d'avalanches marqué. Les randonnées demandent une grande prudence et retenue.

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.

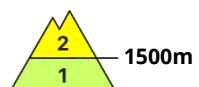
Tendance

Il fait un temps clair.

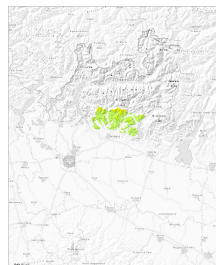
Le rayonnement nocturne est assez bon. Avec le refroidissement une croûte de surface se forme dans les prochains jours.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 19 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.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 19 03 2025



Neige fraîche



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium

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.

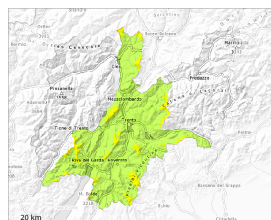
Tendance

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



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mercredi 19 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.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe surtout au sud jusqu'à 10 cm de neige.

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

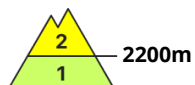
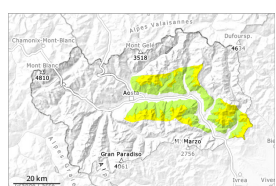
À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

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



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 19 03 2025



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



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

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.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs sur les pentes très raides.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la situation avalancheuse délicate.

Surtout au-dessus d'environ 2400 m ces endroits dangereux sont plus fréquents.

Manteau neigeux

Dimanche il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 10 cm de neige, localement plus.

Le rayonnement solaire en cours de journée a entraîné en dessous d'environ 2400 m une humidification du manteau neigeux.

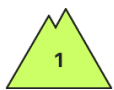
La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface croûteuse sur les pentes raides ensoleillées. À toutes les expositions on observe moins de neige que d'habitude. À proximité des crêtes et des cols et à haute altitude il y a peu de neige. À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 19 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor



2000m

Frequency: few

Avalanche size: small

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.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Dans les derniers jours le vent a soufflé parfois modérément à fortement. Le vent a transporté la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

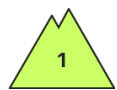
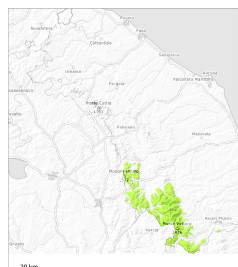
À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une rapide stabilisation du manteau neigeux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 19 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

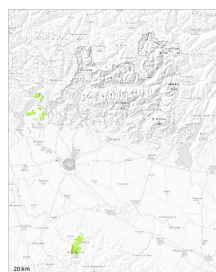
Vent et neige fraîche au-dessus d'environ 1500 m. Le manteau neigeux ancien est généralement stable.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 19 03 2025

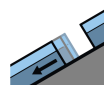


Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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.

