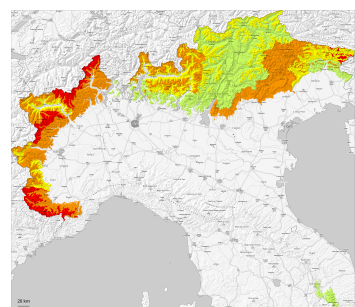
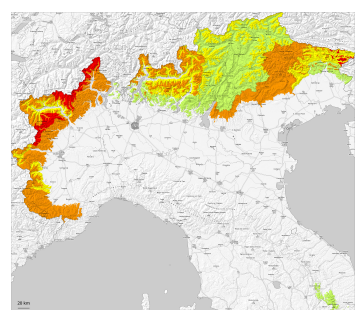


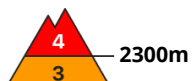
Matin



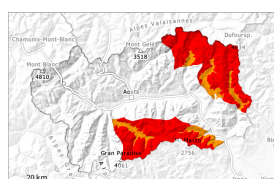
Après-midi



Degré de danger 4 - Fort



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Lundi 24 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



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



Neige fraîche



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

Avec les précipitations le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Jusqu'à dimanche il tombera de la neige au-dessus d'environ 1400 m. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Au-dessus d'environ 2300 m des avalanches spontanées de moyenne et souvent grande taille sont possibles. Celles-ci peuvent être déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre dans les couches plus profondes du manteau neigeux.

Dans les vallées bordant le Piémont : Les avalanches peuvent de manière isolée avancer jusqu'aux altitudes moyennes et menacer par endroits les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques.

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

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées. De tels endroits dangereux sont assez fréquents et à peine identifiables même pour un oeil exercé. Les avalanches y sont parfois assez grandes. Ce sont les pentes protégées du vent où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont particulièrement délicates.

Des déclenchements à distance sont à attendre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme.

Manteau neigeux

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 15 cm de neige.

Dimanche il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 25 à 40 cm de neige, localement plus.

La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface meuble constituée de givre de surface et de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Le soleil et la chaleur ont entraîné jeudi 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.

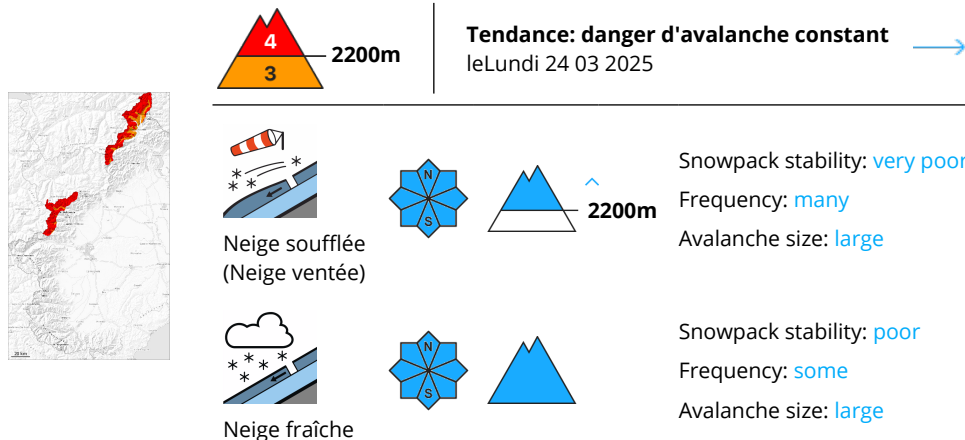
Surtout à moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2100 m il y a très peu de neige.

Tendance

Avec la diminution des précipitations le danger d'avalanches diminue progressivement.



Degré de danger 4 - Fort



Neige fraîche et soufflée en cours de nuit.

Jusqu'à dimanche il tombera de la neige au-dessus d'environ 1500 m. La neige fraîche de la fin de semaine ainsi que les accumulations de neige soufflée grandes présentes surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain peuvent glisser spontanément au-dessus d'environ 2200 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les différentes couches de neige fraîche sur les pentes très raides et atteindre une taille dangereuse.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires. De nombreuses avalanches de grande à très grande taille sont à attendre avec la neige fraîche et le vent. Les avalanches peuvent s'avancer jusqu'au fond des vallées et menacer par endroits les voies de communication exposées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 20 cm de neige. Jusqu'au matin il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Le manteau neigeux reste généralement fragile. La neige fraîche repose sur la surface meuble de la neige ancienne.

Tendance

Avec la fin des précipitations l'activité des avalanches spontanées diminue progressivement.



Degré de danger 4 - Fort

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant

leLundi 24 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: many

Avalanche size: large



Neige fraîche



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant

leLundi 24 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: many

Avalanche size: medium



Neige fraîche



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large

Attention à la neige fraîche et soufflée.

Jusqu'à dimanche il tombera de la neige au-dessus d'environ 1200 m. Des avalanches de grande taille sont possibles avec la neige fraîche et le vent. Des accumulations de neige soufflée se forment 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 2200 m, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les avalanches peuvent s'avancer jusqu'au fond des vallées et menacer par endroits les voies de communication exposées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 15 à 30 cm de neige. Pendant la nuit il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 20 à 30 cm de neige, localement plus.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment 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.

Le manteau neigeux reste généralement fragile. La neige fraîche repose sur la surface meuble de la neige ancienne. Spécialement sur les pentes très raides à l'ombre, au-dessus d'environ 2200 m: La partie inférieure du manteau neigeux est instable.

Tendance

Avec la fin des précipitations l'activité des avalanches spontanées diminue progressivement.



Degré de danger 4 - Fort



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Lundi 24 03 2025



Neige fraîche



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

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

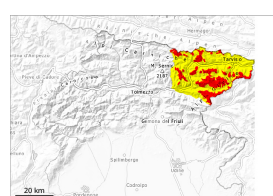


Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Limite de la forêt

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



Avec les précipitations le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Dans ces régions le degré de danger 4, "fort" sera atteint. Pour des randonnées les conditions sont très dangereuses.

Avec les précipitations à tout moment des avalanches spontanées sont possibles, mais celles-ci peuvent devenir très grandes. Les endroits dangereux sont largement répandus et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

Les avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées avec une surcharge faible.

Manteau neigeux

La neige fraîche abondante ainsi que les accumulations de neige soufflée restent très fragiles. Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée surtout à basse et moyenne altitude une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

Tendance

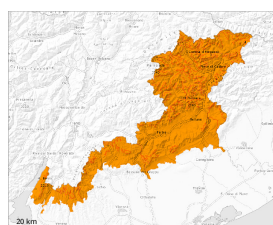
Précipitations légères.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
leLundi 24 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2200m

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



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

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

Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Il est tombé en général de 15 à 20 cm de neige. Aujourd'hui il tombera de la pluie jusqu'à 1800 m. Avec les précipitations la probabilité de déclenchement d'avalanches humides spontanées augmente progressivement en dessous d'environ 2200 m. Des avalanches sont de manière isolée de grande taille. 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 1600 m. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

La situation avalancheuse actuelle demande un choix réfléchi des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles délicates sont présentes sur les pentes peu fréquentées à l'ombre.

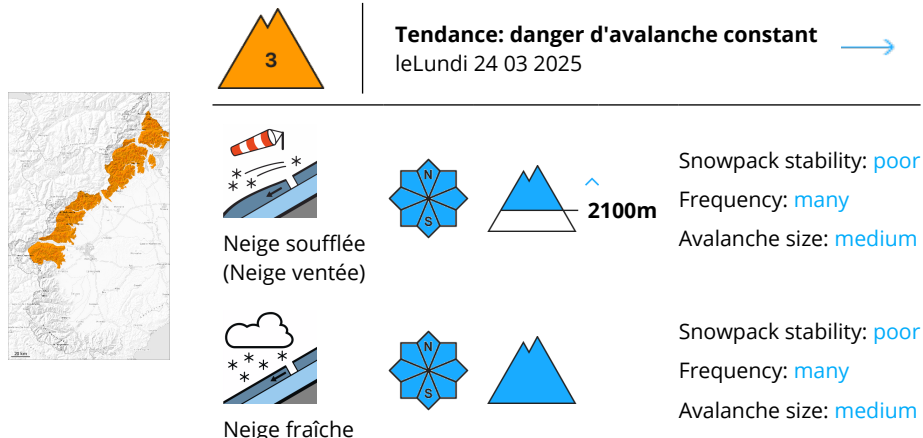
La pluie entraîne en dessous d'environ 2200 m une humidification du manteau neigeux.

Tendance

Il tombe un peu de neige. Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller.



Degré de danger 3 - Marqué



Attention à la neige fraîche et soufflée.

Jusqu'à dimanche il tombera de la neige au-dessus d'environ 1300 m. Avec la chute de neige le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les accumulations de neige soufflée recouvertes de neige fraîche deviennent de plus en plus fragiles surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2100 m. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes sur les pentes raides à l'ombre et parfois atteindre une grande taille, notamment dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent en général être déclenchées avec une surcharge faible ou se déclencher spontanément. Des avalanches de grande taille sont possibles avec la neige fraîche et le vent.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 20 cm de neige. Jusqu'à la matinée il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 20 à 40 cm de neige, localement plus.

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.

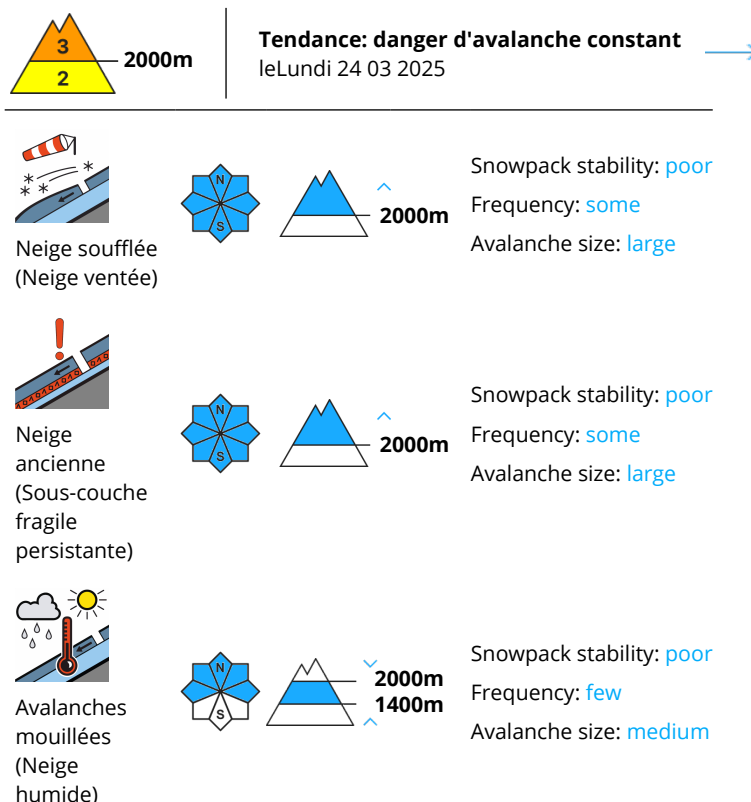
Le manteau neigeux reste généralement fragile. La neige fraîche repose sur la surface meuble de la neige ancienne.

Tendance

Avec la fin des précipitations l'activité des avalanches spontanées diminue progressivement.



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

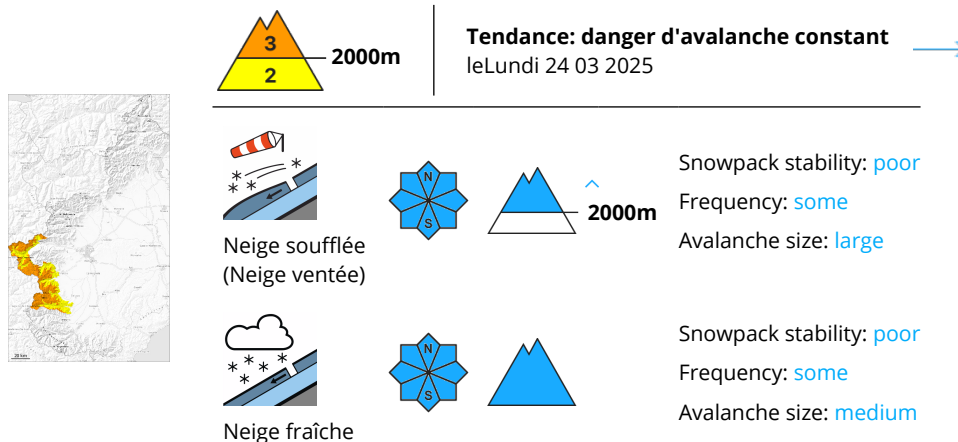
Le vent modéré transporte la neige. Cette situation entraîne généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

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



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

Jusqu'à dimanche il tombera de la neige au-dessus d'environ 1300 m. Avec la chute de neige le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les accumulations de neige soufflée recouvertes de neige fraîche deviennent de plus en plus fragiles surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2100 m. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec la neige fraîche et le vent. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes sur les pentes raides à l'ombre et parfois atteindre une grande taille.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent en général être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une grande taille de manière isolée, notamment dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 15 cm de neige. Dimanche il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

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.

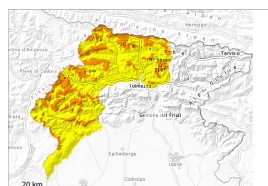
Le manteau neigeux reste généralement fragile. La neige fraîche repose sur la surface meuble de la neige ancienne.

Tendance

Avec la fin des précipitations l'activité des avalanches spontanées diminue progressivement.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 24 03 2025



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium

Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient.

Des avalanches de grande et rarement très grande taille sont possibles surtout dans les régions concernées par les précipitations principales et au-dessus de la limite de la forêt. 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. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

Manteau neigeux

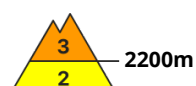
Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée surtout à basse et moyenne altitude une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

Tendance

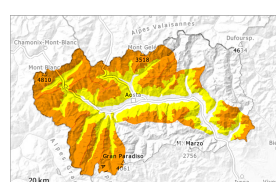
Précipitations légères.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Lundi 24 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



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



Neige fraîche



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

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

Jusqu'à dimanche il tombera de la neige au-dessus d'environ 1400 m. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Au-dessus d'environ 2300 m des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Celles-ci peuvent être déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Dans les vallées bordant le Piémont : Les avalanches peuvent de manière isolée avancer jusqu'aux altitudes moyennes dans les parcours d'avalanches typiques.

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

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées. De tels endroits dangereux sont assez fréquents et à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ce sont les pentes protégées du vent où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont particulièrement délicates.

Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme.

Manteau neigeux

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 10 cm de neige.

Dimanche il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus.

La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface meuble constituée de givre de surface et de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Le soleil et la chaleur ont entraîné jeudi 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 2100 m il y a très peu de neige.

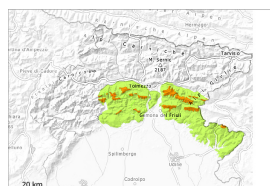


Tendance

Avec la diminution des précipitations le danger d'avalanches diminue progressivement.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Lundi 24 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Limite de la forêt

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

Neige fraîche au-dessus d'environ 1800 m. Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient.

Des avalanches humides de grande et rarement très grande taille sont possibles surtout dans les régions concernées par les précipitations principales et au-dessus de la limite de la forêt. 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.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

Manteau neigeux

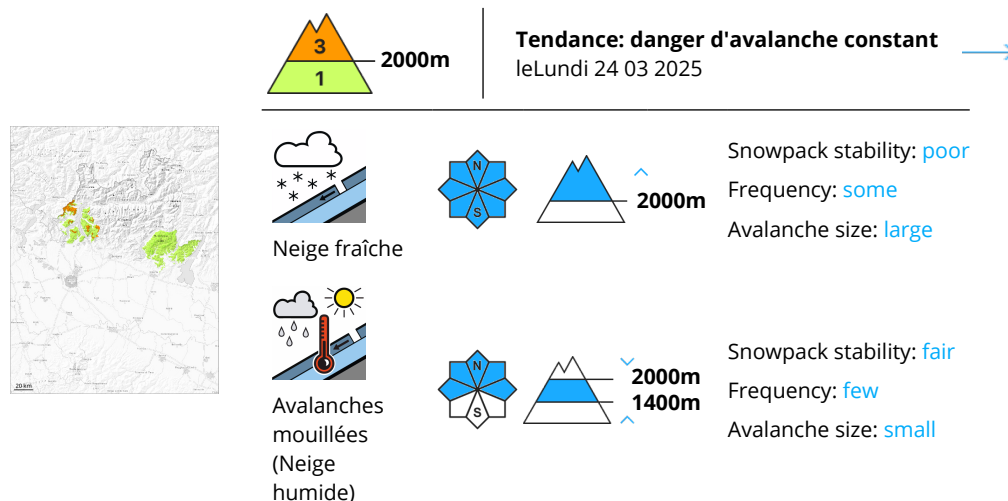
Des accumulations de neige soufflée se forment surtout à haute altitude. Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

Tendance

Précipitations légères.



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 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

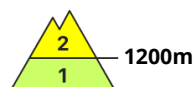
Le vent modéré transporte la neige fraîche. Cette situation entraîne généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

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.

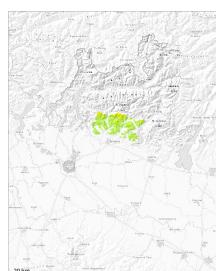
La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes à l'ombre.



Degré de danger 2 - Limité



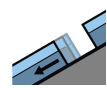
Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 24 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



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

La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions.

Le rayonnement nocturne est très peu présent. La surface de la neige n'est pas gelée et est déjà ramollie le matin. Quelques avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

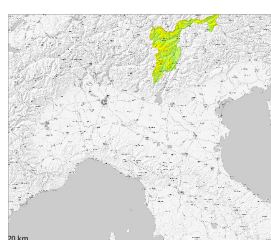
Avec le renforcement des précipitations la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées en cours de journée augmente progressivement surtout sur les pentes raides en herbe à toutes les altitudes.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 24 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: small



Avalanches mouillées
(Neige humide)



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

Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.
Neige fraîche soufflée en haute montagne.

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 à l'ombre 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.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être prises en considération, surtout sur les pentes raides à l'ombre à proximité des crêtes en altitude.

Des avalanches de neige meuble mouillée de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides en dessous d'environ 2200 m, notamment dans les régions où il pleut.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.10: situation de printemps

Il tombe jusqu'à 10 cm de neige. Il tombe de la pluie jusqu'à 2000 m dans certaines régions.



Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées à l'ombre. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort à proximité des crêtes.

Avec les températures douces et le ciel très nuageux aucune croûte de surface n'apparaît en cours de nuit. Les conditions météorologiques entraînent à basse et moyenne altitude un ramollissement croissant 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 rapidement.

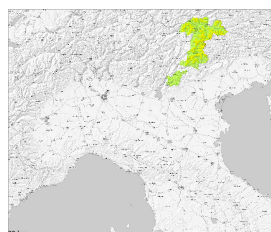


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 24 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. Des avalanches petites et moyennes mouillées sont possibles de manière isolée.

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 à l'ombre 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.

En outre des accumulations de neige soufflée généralement petites devraient être prises en considération, surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude.

Des avalanches de glissement et coulées mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides en dessous d'environ 2200 m, notamment dans les régions où il pleut.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.10: situation de printemps

Il tombe jusqu'à 10 cm de neige. Il tombe de la pluie jusqu'à 2000 m dans certaines régions.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées à l'ombre. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort à proximité des crêtes.



Avec les températures douces et le ciel très nuageux aucune croûte de surface n'apparaît en cours de nuit. Les conditions météorologiques entraînent à basse et moyenne altitude un ramollissement croissant 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 rapidement.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 24 03 2025



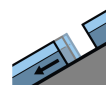
Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

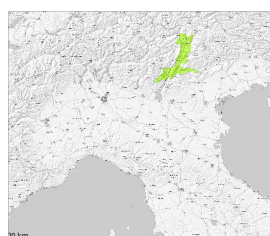
md.10: situation de printemps



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 24 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller.

Des avalanches de neige meuble mouillée isolées en général de petite taille sont possibles sur les pentes très raides.

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 raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.3: pluie)

Il tombe de la pluie jusqu'au-dessus de 1800 m.

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

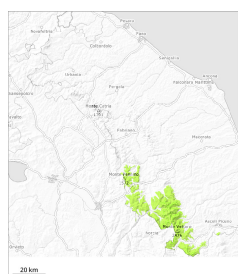
Avec les températures douces et le ciel très nuageux aucune croûte de surface n'apparaît en cours de nuit. Les conditions météorologiques entraînent une humidification croissante du manteau neigeux. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Il tombe un peu de neige. Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 24 03 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Des avalanches et coulées mouillées sont le danger principal.

À proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et au-dessus d'environ 1900 m des avalanches et coulées mouillées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches isolées de moyenne taille sont éventuellement envisageables.

Manteau neigeux

Pluies jusqu'en haute montagne. Le manteau neigeux ancien sera progressivement humide. Les anciennes accumulations de neige soufflée se situent spécialement dans les combes et couloirs et en général en haute montagne.

