

Matin

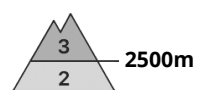


Après-midi



Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mercredi 23 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large

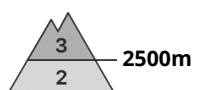
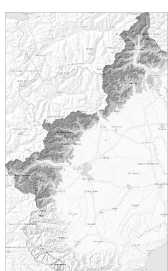


Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mercredi 23 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent surtout aux endroits abrités du vent. Les accumulations de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2500 m. Ceci surtout sur les pentes raides et sur les pentes très raides. Surtout à haute altitude et en haute montagne des avalanches parfois de grande taille sont possibles dans ces régions.



Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

La situation avalancheuse actuelle demande 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

Dans les derniers deux jours il est tombé en général au-dessus d'environ 2300 m en général de 20 à 30 cm de neige, localement plus.

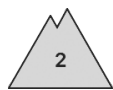
La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux humide.

En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.



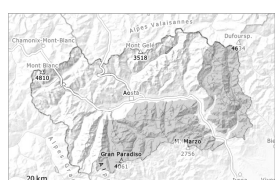
Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Mercredi 23 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

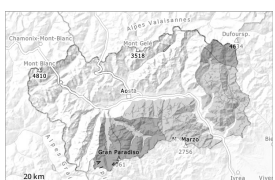
Avalanche size: **large**

PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Mercredi 23 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

La situation avalancheuse actuelle demande une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à moyenne et haute altitude. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Ceci surtout sur les pentes très raides à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.



Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée. Des avalanches humides peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions avalancheuses favorables, puis le danger d'avalanches augmente. La surface de la neige règle et devient porteuse.

Les conditions météorologiques ont permis une progressive solidification des accumulations de neige soufflée.

Depuis dimanche il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 15 à 30 cm de neige.

Depuis dimanche le vent a soufflé parfois modérément à fortement localement. Lundi les accumulations de neige soufflée se sont encore développées avec le vent du sud-ouest.

La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux humide.

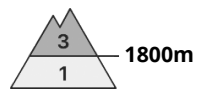
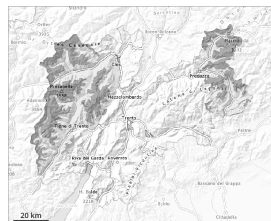
En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

Tendance

En cours de journée des avalanches sèches et humides sont toujours possibles.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 23 04 2025 →



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

Neige fraîche et neige mouillée constituant le danger principal. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours doivent être évaluées avec précaution au-dessus d'environ 2400 m.

Pour des randonnées en dehors des pistes sécurisées les conditions sont partiellement défavorables. Les accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. De tels endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Avec l'humidification de très nombreuses avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides et en dessous d'environ 2500 m. Des avalanches humides et mouillées de moyenne à grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Dans des couloirs raides les avalanches s'avancent de manière isolée jusqu'aux prairies.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

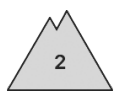
La pluie a entraîné en dessous d'environ 2400 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Cette situation entraîne surtout sur les pentes raides une perte de solidité au sein du manteau neigeux. La neige fraîche des derniers jours doit être évaluée avec précaution au-dessus d'environ 2400 m.

Tendance

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte est déjà ramollie le matin. Neige mouillée constituant le danger principal. La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution en haute montagne.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 23 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2800m

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



Neige soufflée
(Neige ventée)



2800m

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

Neige mouillée constituant le danger principal. Neige soufflée en haute montagne.

Des avalanches mouillées peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2800 m. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne. Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches mouillées augmente un peu. L'après-midi il tombera un peu de pluie dans certaines régions. Avec la pluie la probabilité de déclenchement d'avalanches augmente.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. De tels endroits dangereux se situent à proximité des crêtes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Le manteau neigeux est totalement mouillé. Ceci sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement croissant du manteau neigeux. L'après-midi il tombera de la pluie jusqu'à haute altitude dans certaines régions. Sur les pentes raides ensoleillées ainsi qu'à basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige.

En haute montagne: Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur sud-est fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre. Les influences météorologiques favorisent une rapide solidification des accumulations de neige soufflée.

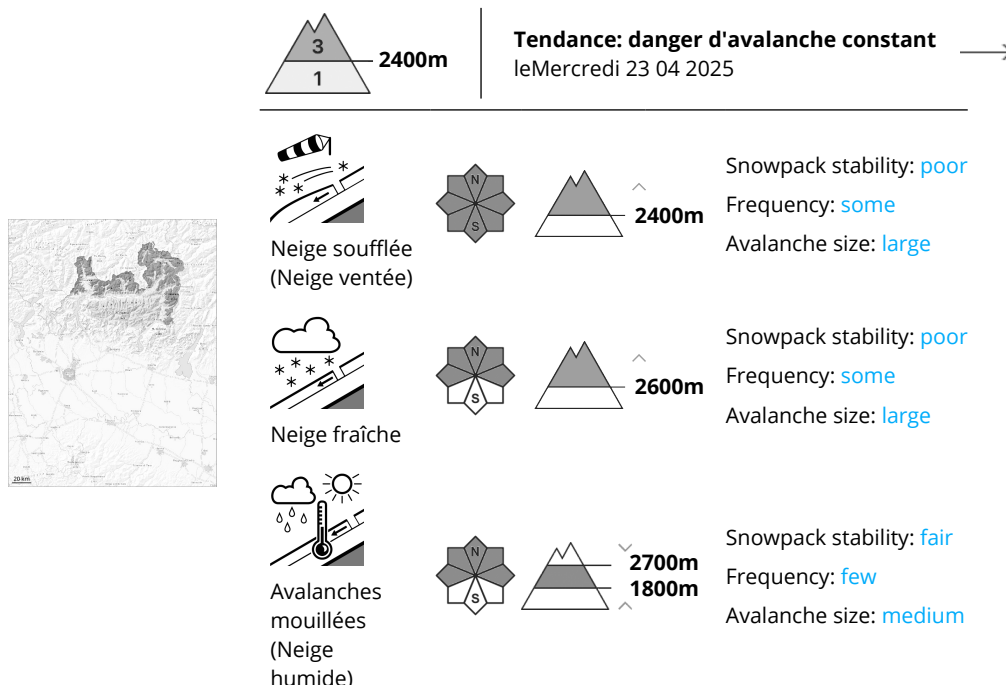


Tendance

La surface de la neige regèle sans être porteuse et se ramollit en cours de journée. Neige mouillée à surveiller.



Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et neige mouillée constituent le danger principal. Des avalanches sèches et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre au-dessus d'environ 2000 m.

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent dans les derniers jours à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'au-dessus d'environ 2600 m. Elles peuvent par endroits être facilement déclenchées particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre. Avec l'humidification totale de nombreuses avalanches de plaque de neige mouillée sont à attendre spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est et en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches mouillées peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sèches et humides sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches mouillées augmente rapidement en cours de journée. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles, prudence surtout sur les pentes très raides herbeuses dans les régions bien enneigées. Pour des randonnées les conditions sont défavorables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Surtout sur les pentes raides le manteau neigeux reste fragile. Spécialement en haute montagne: Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent du sud-est.

Le mélange de pluie et de neige a entraîné en dessous d'environ 2600 m une humidification nette du

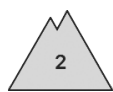


manteau neigeux. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux humide. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige pour cette période de l'année.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant

leMercredi 23 04 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



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



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



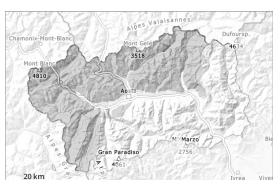
Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant

leMercredi 23 04 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



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



Avalanches mouillées
(Neige humide)



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



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



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

Le danger d'avalanches sèches et humides augmente en cours de journée.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à moyenne et haute altitude. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée. Des avalanches humides peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Les



randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

La situation avalancheuse actuelle demande une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions avalancheuses favorables, puis le danger d'avalanches augmente. La surface de la neige règle et devient porteuse.

Les conditions météorologiques ont permis une progressive solidification des accumulations de neige soufflée.

Depuis dimanche il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 5 à 15 cm de neige.

Depuis dimanche le vent a soufflé parfois modérément à fortement localement.

La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux humide.

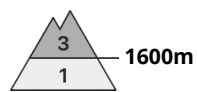
En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

Tendance

En cours de journée des avalanches sèches et humides sont toujours possibles. Mercredi: À partir de l'après-midi il tombera de la neige au-dessus d'environ 2100 m.



Degré de danger 3 - Marqué



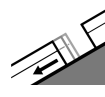
Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 23 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



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

Des avalanches mouillées sont le danger principal.

Des avalanches spontanées mouillées sont toujours possibles avec l'humidification. En outre, des avalanches de glissement sont à attendre. Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. Ceci surtout dans les régions où il neige. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions.

Manteau neigeux

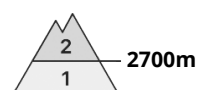
Error: Incomplete joker sentence

Tendance

Localement précipitations.



Degré de danger 2 - Limité

AM:

Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 23 04 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

PM:

Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 23 04 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne.

Des avalanches sèches de moyenne et rarement grande taille sont toujours possibles à haute altitude et en haute montagne et à partir des zones de départ pas encore déchargées. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre.

Plusieurs avalanches humides et mouillées sont possibles avec le réchauffement diurne. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps



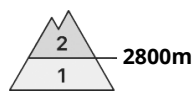
Le mélange de pluie et de neige a entraîné en dessous d'environ 2500 m une humidification nette du manteau neigeux. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée.

En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 23 04 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: small



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

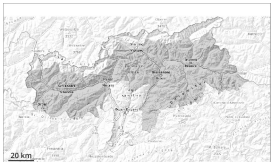
Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 23 04 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Neige mouillée constituant le danger principal. Neige soufflée en haute montagne.

Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches mouillées augmente progressivement. L'après-midi il tombera un peu de pluie dans certaines régions. Des avalanches mouillées peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Avec la pluie la probabilité de déclenchement d'avalanches augmente. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2800 m. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. De tels endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.



Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Le manteau neigeux est totalement mouillé. Ceci sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement croissant du manteau neigeux. L'après-midi il tombera de la pluie jusqu'à haute altitude dans certaines régions. Sur les pentes raides ensoleillées ainsi qu'à basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige.

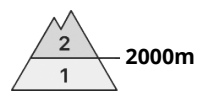
En haute montagne: Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur sud-est fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre. Les influences météorologiques favorisent une rapide solidification des accumulations de neige soufflée.

Tendance

La surface de la neige regèle sans être porteuse et se ramollit en cours de journée. Neige mouillée à surveiller.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 23 04 2025 →



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

Neige mouillée constituant le danger principal.

Avec l'humidification totale des avalanches mouillées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Au-dessus d'environ 1800 m des avalanches de neige meuble mouillée de moyenne et rarement grande taille sont possibles au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain et à proximité des crêtes, des combes et des couloirs.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

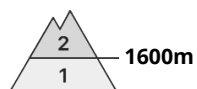
Il est tombé beaucoup de pluie. La pluie a entraîné une humidification croissante du manteau neigeux. En général le manteau neigeux est totalement mouillé. En dessous d'environ 1800 m il y a peu de neige.

Tendance

Neige mouillée à surveiller.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 23 04 2025



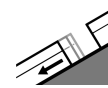
Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Des avalanches mouillées sont le danger principal.

Des avalanches spontanées mouillées sont toujours possibles. En outre, des avalanches de glissement sont à attendre.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes à l'ombre.

Manteau neigeux

Les conditions météorologiques ont entraîné généralement une saturation d'eau du manteau neigeux.

Sur les pentes exposées au sud il n'y a pas de neige.

Tendance

Localement précipitations.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 23 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Neige soufflée
(Neige ventée)

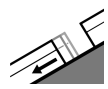


Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

En cours de journée l'activité des petites et moyennes avalanches humides et mouillées spontanées augmente.

La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte et se ramollit rapidement. Des avalanches de glissement et coulées humides très nombreuses sont possibles. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément surtout sur les pentes raides, peu fréquentées exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

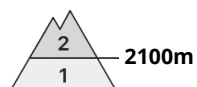
md.2: neige glissante

md.3: pluie

Avec les précipitations la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble humide augmente surtout sur les pentes raides en herbe à toutes les altitudes. Le manteau neigeux sera progressivement fragile.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 23 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2100m

Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2700m

Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: large



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2800m

Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: large



Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente un peu en cours de journée. Attention à la neige récemment soufflée. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes de manière isolée.

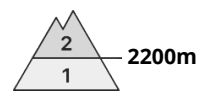
Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches humides et mouillées augmente seulement lentement. Ceci surtout à proximité des sommets lors d'éclaircies plus importantes. Des avalanches humides et mouillées peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol. Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution particulièrement sur les pentes raides à l'ombre. La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions en haute montagne.

Manteau neigeux

La pluie a entraîné en dessous d'environ 2700 m une humidification croissante du manteau neigeux. Le manteau neigeux sera progressivement humide. La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions en haute montagne.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 23 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

À haute altitude et en haute montagne danger d'avalanches sèches et humides marqué dans certaines régions.

Situation avalancheuse majoritairement favorable en général.

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne.

Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

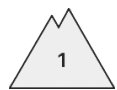
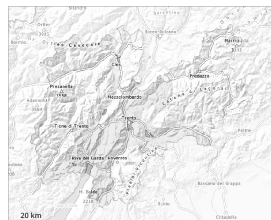
md.10: situation de printemps

Dans ces régions la croûte de regel en surface devient porteuse pendant la nuit claire. Le mélange de pluie et de neige a entraîné une humidification nette du manteau neigeux.

En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 23 04 2025

Danger d'avalanches faible.

Des avalanches mouillées ne sont plus possibles que de façon isolée.

Manteau neigeux

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Le manteau neigeux est totalement mouillé.

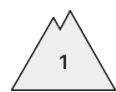
Il y a peu de neige.

Tendance

Des avalanches mouillées ne sont plus possibles que de façon isolée.

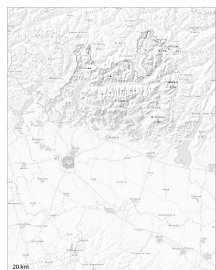


Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 23 04 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)

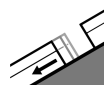


1600m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



1600m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des coulées mouillées et humides et des petites avalanches sont possibles.

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite taille sont possibles au-dessus d'environ 1800 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

La chaleur entraîne à toutes les altitudes une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Cette situation entraîne spécialement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est une perte de solidité au sein du manteau neigeux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 23 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: medium

Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches spontanées augmente.

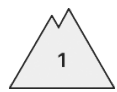
Des avalanches mouillées peuvent être déclenchées de manière isolée avec en général une surcharge importante. Des avalanches peuvent de manière très isolée entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne. Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne au-dessus d'environ 1700 m.

Manteau neigeux

La pluie a entraîné une humidification du manteau neigeux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 23 04 2025

Danger d'avalanches faible.

Des avalanches mouillées ne sont plus possibles que de façon isolée.

Manteau neigeux

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Le manteau neigeux est totalement mouillé.

On ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Des avalanches mouillées ne sont plus possibles que de façon isolée.

