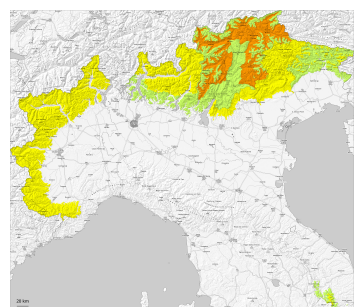
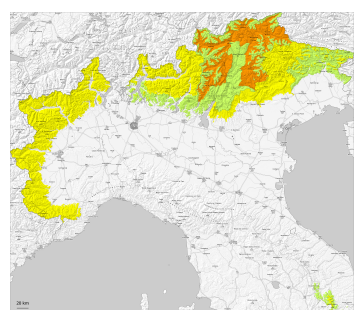


Matin



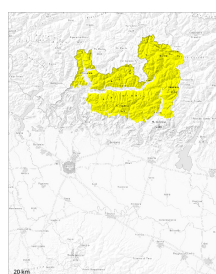
Après-midi



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mardi 15 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Neige soufflée et neige mouillée constituant le danger principal. Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec le vent fort sur les pentes exposées au sud, à l'est et à l'ouest surtout à proximité des crêtes.

Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées dans les derniers jours. Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé, notamment à proximité des crêtes, surtout sur le centre de la crête principale des Alpes. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Des avalanches sèches peuvent encore être déclenchées avec en général une surcharge importante. Des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont toujours possibles avec la pluie en dessous d'environ 2300 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Un peu de neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée généralement petites se formant à haute altitude se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. La pluie entraîne l'après-midi en dessous d'environ 2300 m par endroits une humidification



rapide du manteau neigeux.

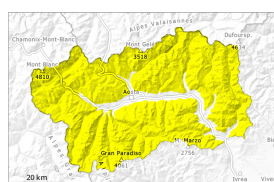


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le Mardi 15 04 2025



Neige fraîche



2500m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: small



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2500m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Chutes de neige légères. Pluies jusqu'à 2300 m. Avec l'humidification totale des avalanches humides et mouillées sont à attendre, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

Le mélange de pluie et de neige entraîne en dessous d'environ 2400 m généralement une saturation d'eau du manteau neigeux ancien. Ces conditions provoquent une augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement surtout sur les pentes exposées à l'est, au nord et à l'ouest, surtout en dessous d'environ 2500 m.

Il tombe au-dessus d'environ 2500 m de 2 à 10 cm de neige, localement jusqu'à 15 cm. Ceci surtout le long de la frontière française. La neige fraîche humide ainsi que les accumulations de neige soufflée se formant de manière isolée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m. Des avalanches humides peuvent aussi par endroits être déclenchées surtout sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest dans la neige ancienne fragile.

Manteau neigeux

Dans les derniers jours il est tombé de la neige au-dessus d'environ 2400 m. La forte humidité de l'air a entraîné en dessous d'environ 2800 m généralement une humidification du manteau neigeux. Le mélange de pluie et de neige a entraîné dimanche à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m généralement une saturation d'eau du manteau neigeux.

La partie inférieure du manteau neigeux est mouillée, aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

Le rayonnement nocturne est très peu présent. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin.

Jusqu'au soir il tombera de la pluie jusqu'à 2400 m. Ces conditions météorologiques entraînent en dessous d'environ 2400 m une saturation d'eau du manteau neigeux ancien.

La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux humide.

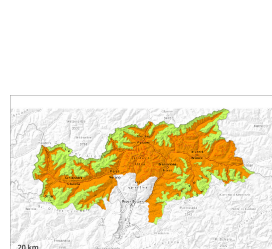


Tendance

Chutes de neige jusqu'aux altitudes moyennes. Pluies jusqu'à 2400 m. Augmentation étendue du danger d'avalanches humides et mouillées.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mardi 15 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Neige mouillée constituant le danger principal. Avec l'humidification totale à tout moment des avalanches mouillées sont possibles.

Le danger d'avalanches mouillées subsiste. Les endroits dangereux se situent sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2800 m ainsi que sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m. Avec l'humidification totale des avalanches spontanées sont toujours possibles spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Celles-ci peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et spécialement dans les régions bien enneigées atteindre une grande taille de manière isolée. Dans des couloirs raides les avalanches s'avancent parfois jusqu'aux prairies.

Pour des randonnées les conditions sont défavorables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.3: pluie

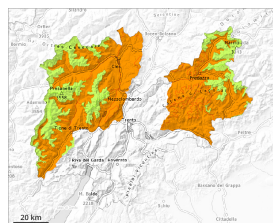
Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige regèle à peine et est déjà ramollie le matin. La chaleur entraîne en dessous d'environ 2800 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Ces conditions météorologiques entraînent une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Tendance

Avec l'arrivée des précipitations l'activité des avalanches humides spontanées augmente. Avec la pluie de très nombreuses avalanches mouillées sont à attendre surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout au sud.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 15 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Neige mouillée constituant le danger principal. Avec l'humidification totale à tout moment des avalanches mouillées sont possibles.

Le danger d'avalanches mouillées subsiste. Avec l'humidification totale de plus en plus nombreuses avalanches spontanées mouillées sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne.

Pour des randonnées les conditions sont défavorables, surtout à moyenne et haute altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.3: pluie

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige regèle à peine et est déjà ramollie le matin. La chaleur entraîne en dessous d'environ 2600 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Ces conditions météorologiques entraînent une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Tendance

Neige mouillée constituant le danger principal.

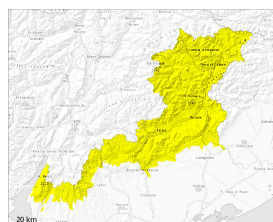


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le Mardi 15 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2400m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige fraîche



2400m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Pluies jusqu'à 2400 m. Localement chutes de neige jusqu'au-dessus de 2400 m. Avec l'humidification totale des avalanches humides et mouillées sont à attendre, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

Le mélange de pluie et de neige entraîne généralement une saturation d'eau du manteau neigeux ancien. Ces conditions provoquent une augmentation du danger d'avalanches humides et de glissement surtout sur les pentes exposées à l'est, au nord et à l'ouest, surtout en dessous d'environ 2400 m.

Il tombe au-dessus d'environ 2400 m de 5 à 20 cm de neige, localement jusqu'à 15 cm. La neige fraîche humide ainsi que les accumulations de neige soufflée se formant de manière isolée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m. Des avalanches humides peuvent aussi par endroits être déclenchées surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au nord et à l'ouest dans la neige ancienne fragile. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne.

Pour des randonnées les conditions sont défavorables, surtout à moyenne et haute altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.3: pluie

La forte humidité de l'air a entraîné en dessous d'environ 2500 m généralement une humidification du manteau neigeux.

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige regèle à peine et est déjà ramollie le matin. La chaleur entraîne en dessous d'environ 2500 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Ces conditions météorologiques entraînent une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Tendance

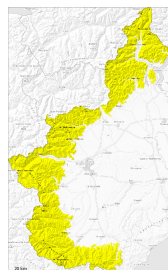
Pluies jusqu'à 2500 m. Augmentation étendue du danger d'avalanches humides et mouillées.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mardi 15 04 2025



Neige fraîche



2300m

Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2300m

Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

Il tombe en général un peu de neige. Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient.

Aujourd'hui il tombera en général de la neige au-dessus d'environ 2100 m.

Des avalanches de petite et moyenne taille sont possibles avec les précipitations. En dessous d'environ 2300 m des avalanches humides et mouillées sont à attendre.

La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se formant de manière isolée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2500 m.

Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

Samedi: Moins de neige fraîche et de vent qu'attendu:

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Samedi: Moins de neige fraîche et de vent qu'attendu:

Depuis dimanche il est tombé de la neige au-dessus d'environ 2000 m. La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux humide.

Le mélange de pluie et de neige entraîne surtout à basse et moyenne altitude une humidification croissante du manteau neigeux.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à haute altitude et en haute montagne.

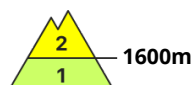
En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

Tendance

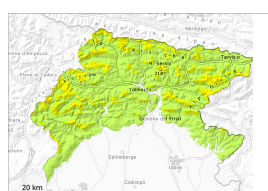
Chutes de neige continues jusqu'aux altitudes moyennes. Avec l'intensification des précipitations le danger d'avalanches augmente progressivement.



Degré de danger 2 - Limité



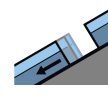
Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 15 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



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



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Avec les précipitations le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent.

Le danger d'avalanches humides et mouillées est présent dès le matin. 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 accumulations de neige soufflée généralement petites se sont assez bien liées avec la neige ancienne. En outre, des avalanches de glissement sont à attendre.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

Les conditions météorologiques entraînent à toutes les expositions une saturation d'eau du manteau neigeux.

Sur les pentes exposées au sud il y a peu de neige à basse et moyenne altitude.

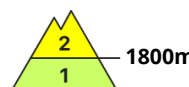
Tendance

En général précipitations abondantes. À partir du matin il tombera de la pluie jusqu'à 2400 m. Les conditions météorologiques entraînent généralement une saturation d'eau du manteau neigeux.

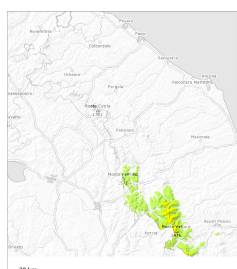
Avec les précipitations le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 15 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Des avalanches humides et mouillées sont le danger principal.

Au-dessus d'environ 1800 m des avalanches spontanées mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles. En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées spontanées augmente. Ce sont aussi les bases de parois rocheuses qui sont particulièrement défavorables. Surtout au-dessus d'environ 1900 m ces endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Au-dessus d'environ 1900 m localement le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

Manteau neigeux

Modèles de danger

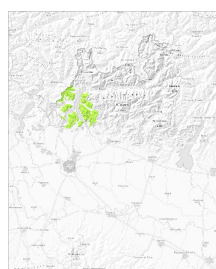
md.10: situation de printemps

Pluies légères jusqu'à haute altitude: Le manteau neigeux ancien sera de plus en plus totalement mouillé. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires. Aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs sur les pentes raides exposées au nord: Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



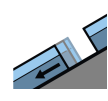
Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mardi 15 04 2025



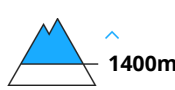
Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

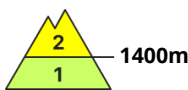
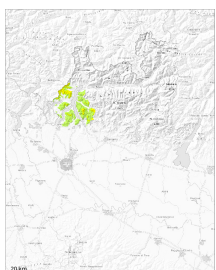


Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



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

PM:



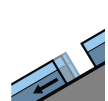
Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mardi 15 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



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

Avec l'arrivée des pluies l'activité des petites avalanches humides et mouillées spontanées augmente. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher rarement aussi le matin.

La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte et se ramollit rapidement. 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 réchauffement diurne la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble humide



augmente un peu surtout sur les pentes raides en herbe à toutes les altitudes.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mardi 15 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige mouillée constituant le danger principal.

Avec l'humidification totale des avalanches mouillées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige regèle peu et est déjà ramollie le matin. La forte humidité de l'air entraîne une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

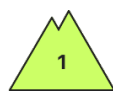
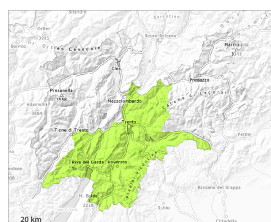
On ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Neige mouillée à surveiller.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mardi 15 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Danger d'avalanches faible. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée.

Avec le réchauffement diurne des avalanches et coulées humides isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide. Avec les températures douces et le ciel très nuageux une situation avalancheuse partiellement délicate est apparue pendant le week-end.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Tendance

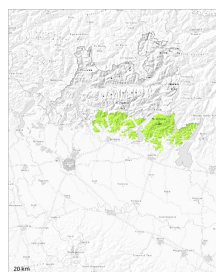
Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



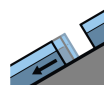
Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 15 04 2025 →



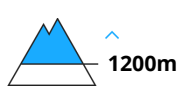
Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

