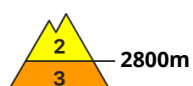
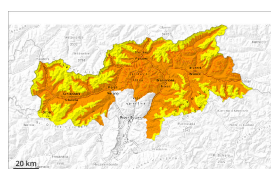


## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mercredi 16 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

Neige mouillée constituant le danger principal. Des avalanches spontanées sont à attendre. Neige récemment soufflée en haute montagne.

Pour des randonnées les conditions sont défavorables.

Avec la pluie le danger d'avalanches mouillées augmente encore en cours de nuit. Ceci surtout en dessous d'environ 2800 m. Le danger d'avalanches se situe surtout dans les régions concernées par les précipitations principales dans la plage supérieure du degré de danger 3, "marqué". Avec l'humidification totale de plus en plus 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. Celles-ci peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et dans les régions bien enneigées atteindre une grande taille. Dans des couloirs raides les avalanches s'avancent parfois jusqu'aux prairies.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2800 m. De tels endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.3: pluie

md.6: froid, neige légère et vent

La pluie entraîne à haute altitude 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.

En haute montagne: Il tombe de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes très raides à l'ombre.

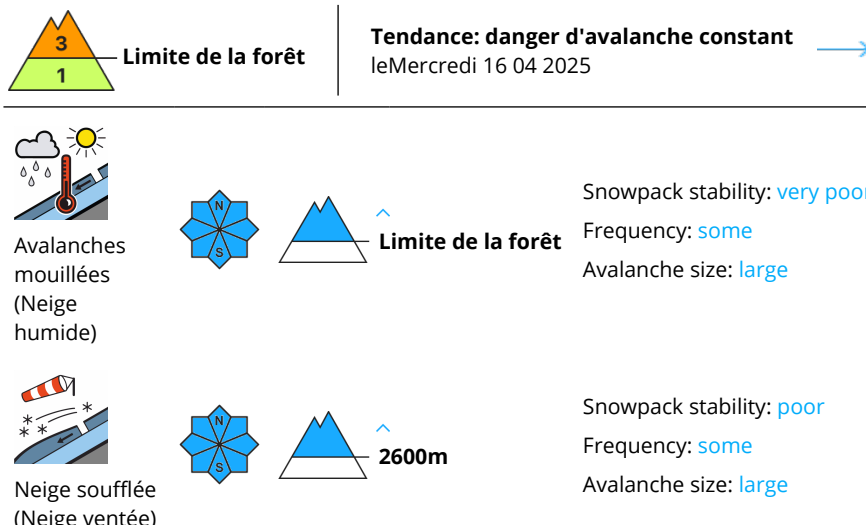


## Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches mouillées avec la fin des précipitations. 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.



## Degré de danger 3 - Marqué



Neige mouillée constituant le danger principal. Des avalanches spontanées sont à attendre. Neige récemment soufflée en haute montagne.

Avec la pluie le danger d'avalanches mouillées augmente encore en cours de nuit. Ceci surtout en dessous d'environ 2600 m. Avec l'humidification totale de plus en plus 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. Celles-ci peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et dans les régions bien enneigées atteindre une grande taille. Dans des couloirs raides les avalanches s'avancent parfois jusqu'aux prairies.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. De tels endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Pour des randonnées les conditions sont défavorables.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.3: pluie

La pluie entraîne à haute altitude 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.

En haute montagne: Il tombe de 15 à 30 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes très raides à l'ombre.



## Tendance

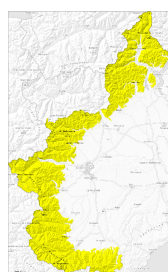
Pluies jusqu'à 2300 m. Vent et neige fraîche jusqu'au-dessus de 2500 m.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche  
le Mercredi 16 04 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Les conditions météorologiques entraînent généralement une humidification massive du manteau neigeux.

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 2500 m jusqu'à 10 cm de neige, localement moins.

Aujourd'hui il tombera en général de la pluie jusqu'à moyenne altitude. Dans les régions concernées par les précipitations les endroits dangereux se multiplient.

Avec les précipitations des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont toujours possibles surtout sur les pentes très raides.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes, surtout à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

Depuis samedi il est tombé de la pluie jusqu'à moyenne altitude.

La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux humide. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte.

Le mélange de pluie et de neige entraîne surtout à moyenne et haute 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.

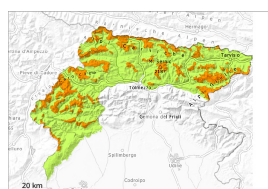


## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 16 04 2025



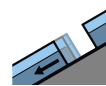
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: very poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large

Avec l'intensification des précipitations les endroits dangereux se multiplient. Des avalanches humides et mouillées sont le danger principal.

Des avalanches spontanées mouillées très nombreuses sont possibles avec les précipitations. En outre, des avalanches de glissement sont à attendre.

Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions.

### Manteau neigeux

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

Il tombe de la neige au-dessus d'environ 2300 m dans certaines régions.

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

### Tendance

En général précipitations.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mercredi 16 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



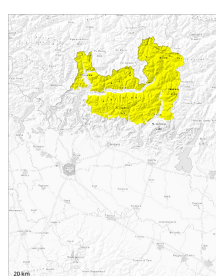
Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



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 à proximité des crêtes à toutes les expositions.

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 œil 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

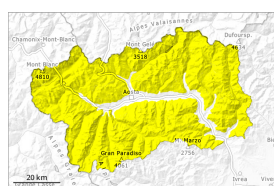
Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Un peu de neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée généralement petites se formant à haute altitude se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. La pluie entraîne en cours de journée 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 Mercredi 16 04 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2700m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Neige fraîche



2500m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Chutes de neige légères. Pluies jusqu'à 2200 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. Ces conditions favorisent l'après-midi une progressive 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 2700 m.

Il tombe spécialement au sud-est au-dessus d'environ 2400 m de 10 à 15 cm de neige, localement plus. La neige fraîche peut déjà être facilement déclenchée par un seul amateur des 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, au nord et à l'ouest dans la neige ancienne fragile.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.3: pluie

Dans les derniers jours il est tombé de la neige au-dessus d'environ 2300 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 2700 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.

Mardi il tombera de la pluie jusqu'à 2200 m. Ces conditions météorologiques printanières entraînent le soir surtout sous la limite de la forêt une saturation d'eau croissante du manteau neigeux ancien.



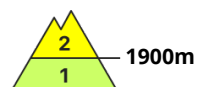
La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux mouillé.

## Tendance

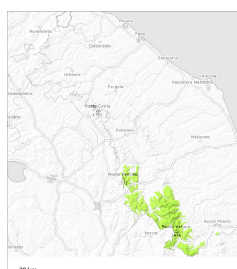
Surtout au sud-est chutes de neige intensives jusqu'aux altitudes moyennes. Pluies jusqu'à 2000 m.  
Augmentation marquée du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mercredi 16 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 1900 m des avalanches spontanées mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Ce sont surtout les combes et goulottes qui sont particulièrement défavorables. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

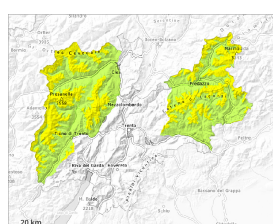
Pluies légères jusqu'à haute altitude: Le manteau neigeux ancien sera de plus en plus totalement mouillé. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mercredi 16 04 2025 →



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2800m  
1800m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2800m

Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Neige mouillée constituant le danger principal. Des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles. Neige récemment soufflée en haute montagne.

Pour des randonnées les conditions sont défavorables.

Avec la pluie le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de nuit. Ceci surtout en dessous d'environ 2800 m. Le danger d'avalanches se situe surtout dans les régions concernées par les précipitations principales dans la plage supérieure du degré de danger 2, "limité". Avec l'humidification totale des avalanches mouillées de moyenne et rarement grande taille 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. Dans des couloirs raides les avalanches s'avancent de manière isolée jusqu'aux prairies.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2800 m. De tels endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

md.6: froid, neige légère et vent

La pluie entraîne à haute altitude 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.

En haute montagne: Il tombe de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes très raides à l'ombre.



## Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches mouillées avec la fin des précipitations. 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.



## Degré de danger 2 - Limité



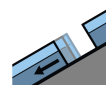
Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mercredi 16 04 2025 →



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

Avec l'intensification des précipitations les endroits dangereux se multiplient. Des avalanches mouillées sont le danger principal.

Des avalanches spontanées mouillées sont possibles avec les précipitations. 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 entraînent généralement une saturation d'eau du manteau neigeux.  
Sur les pentes exposées au sud il n'y a pas de neige.

### Tendance

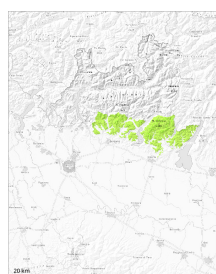
En général précipitations.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 16 04 2025

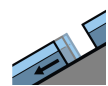


Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

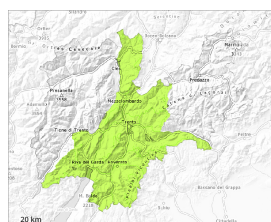
**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 16 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

Neige mouillée constituant le danger principal.

Avec les précipitations des avalanches mouillées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Surtout au-dessus d'environ 1800 m des avalanches de neige meuble mouillée de moyenne taille sont possibles surtout à Vallarsa.

### Manteau neigeux

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

En dessous d'environ 1800 m il y a peu de neige.

### Tendance

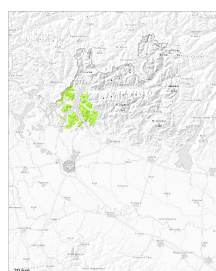
Neige mouillée à surveiller.



## Degré de danger 1 - Faible



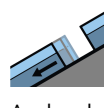
**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 16 04 2025



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**

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 Mercredi 16 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige mouillée constituant le danger principal.

Avec les précipitations 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 pluie entraîne une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

On ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Neige mouillée à surveiller.

