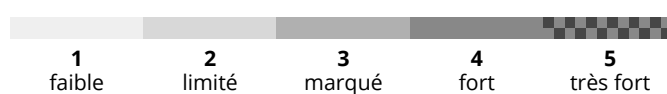


## Matin



## Après-midi

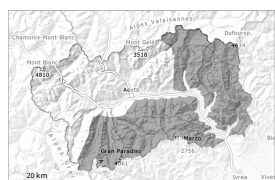


## Degré de danger 4 - Fort

**AM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le jeudi 17 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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



Neige fraîche

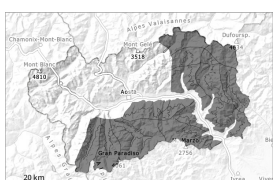


Snowpack stability: **very poor**  
Frequency: **many**  
Avalanche size: **medium**

**PM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le jeudi 17 04 2025



Neige fraîche



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

Vent et neige fraîche au-dessus d'environ 2300 m. Le danger d'avalanches augmente de manière marquée en cours de journée. Pour des randonnées en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très dangereuses.

Il tombe spécialement au sud-est au-dessus d'environ 2400 m de 80 à 100 cm de neige, localement plus. Avec l'intensification des chutes de neige le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent à partir du matin. Le mélange de pluie et de neige entraîne en dessous d'environ 2700 m généralement une saturation d'eau du manteau neigeux. La neige fraîche et la neige soufflée deviennent de plus en plus fragiles à toutes les expositions.

Ces conditions favorisent en cours de journée une nette augmentation du danger d'avalanches sèches et



mouillées sur les pentes raides, surtout à moyenne et haute altitude. Surtout en soirée il faut compter avec des avalanches spontanées fréquemment de grande taille, qui s'avancent jusqu'en vallée.

Des avalanches humides peuvent aussi par endroits être déclenchées 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 à toutes les expositions en dessous d'environ 2700 m 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.

Jusqu'à jeudi il tombera beaucoup de neige. Le mélange de pluie et de neige entraîne surtout à moyenne et haute altitude une structure défavorable du manteau neigeux ancien.

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

## Tendance

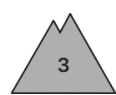
Surtout au sud-est chutes de neige intensives jusqu'aux altitudes moyennes. Pluies jusqu'à 1900 m.

Augmentation étendue du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort.



## Degré de danger 4 - Fort

**AM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**

le jeudi 17 04 2025



Neige fraîche



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



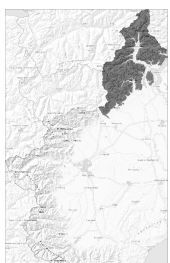
2200m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

**PM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**

le jeudi 17 04 2025



Neige fraîche



2200m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2200m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **very large**

Avec l'intensification des précipitations le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent à partir du matin.

Dans les régions concernées par les précipitations principales le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent à partir du matin.

Avec les précipitations de plus en plus nombreuses avalanches spontanées de grande et rarement très grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides et dans les régions concernées par les précipitations principales. De nombreuses avalanches humides et mouillées de grande et rarement très grande taille sont à attendre avec la pluie. Il tombe de la pluie jusqu'à 1800 m. Ceci prolonge les distances d'arrêt des avalanches. À partir des zones de départ d'altitude les avalanches s'avancent souvent jusqu'en vallée déneigée.

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



## Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.3: pluie)

Il tombe en général au-dessus d'environ 2400 m de 80 à 100 cm de neige, localement plus. Jusqu'à jeudi il tombera de la pluie jusqu'à 1800 m.

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

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 sur les pentes exposées au sud-est et au sud-ouest.

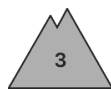
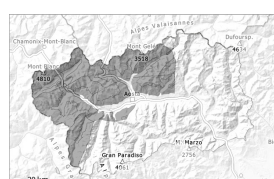
## Tendance

En général chutes de neige continues jusqu'aux altitudes moyennes: Avec l'intensification des précipitations le danger d'avalanches augmente notablement.



## Degré de danger 4 - Fort

**AM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le jeudi 17 04 2025



Neige fraîche



2400m



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2700m

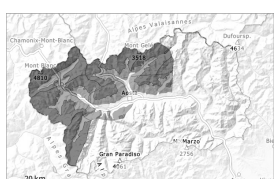


Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**

**PM:**



2500m

**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le jeudi 17 04 2025



Neige fraîche



2500m



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2700m



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Neige fraîche au-dessus d'environ 2300 m. Le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Pour des randonnées en dehors des pistes sécurisées les conditions sont dangereuses.

Il tombe au-dessus d'environ 2400 m de 50 à 80 cm de neige, localement plus. Avec l'intensification des chutes de neige le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent l'après-midi. Le mélange de pluie et de neige entraîne en dessous d'environ 2700 m généralement une saturation d'eau du manteau neigeux. La neige fraîche devient de plus en plus fragile à toutes les expositions.

Ces conditions favorisent en cours de journée une augmentation du danger d'avalanches sèches et mouillées sur les pentes raides. Surtout le soir il faut compter avec des avalanches spontanées de grande taille, qui s'avancent assez loin.

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

## 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 à toutes les expositions en dessous d'environ 2700 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.

Jusqu'à jeudi il tombera beaucoup de neige. Les conditions météorologiques printanières entraînent 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.

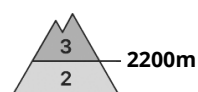
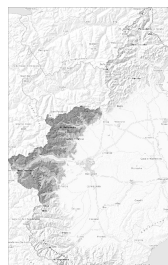
**Tendance**

Chutes de neige abondantes jusqu'aux altitudes moyennes. Pluies jusqu'à 1800 m. Augmentation locale du danger d'avalanches avec l'intensification des chutes de neige.



## Degré de danger 4 - Fort

**AM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le jeudi 17 04 2025



Neige fraîche



2200m ↑

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



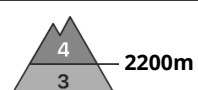
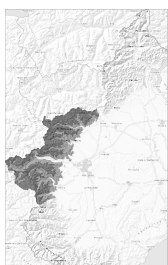
Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2200m ↓

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

**PM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le jeudi 17 04 2025



Neige fraîche



2200m ↑

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



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2200m ↓

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

Avec l'intensification des précipitations le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent à partir du matin.

Dans les régions concernées par les précipitations les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

Avec les précipitations de plus en plus nombreuses avalanches spontanées de moyenne et souvent grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides et dans les régions concernées par les précipitations principales. De nombreuses avalanches humides et mouillées sont à attendre avec la pluie. Il tombe de la pluie jusqu'à 1800 m. Ceci prolonge les distances d'arrêt des avalanches. À partir des zones de départ d'altitude les avalanches s'avancent parfois jusqu'en vallée déneigée.

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

### Manteau neigeux



**Modèles de danger**

md.3: pluie

Il tombe en général au-dessus d'environ 2400 m de 60 à 80 cm de neige, localement plus. Jusqu'à jeudi il tombera de la neige au-dessus d'environ 1800 m.

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

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 sur les pentes exposées au sud-est et au sud-ouest.

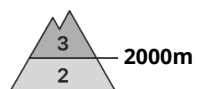
**Tendance**

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



## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Jeudi 17 04 2025



Neige fraîche



2000m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2000m

Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

**PM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Jeudi 17 04 2025



Neige fraîche



2200m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2200m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large

Avec l'intensification des chutes de neige le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent à partir du matin.

Dans les régions concernées par les précipitations les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

Avec les précipitations de plus en plus nombreuses avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont 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 de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.3: pluie

Il tombe en général au-dessus d'environ 2400 m de 30 à 50 cm de neige, localement plus. Jusqu'à jeudi il



tombera de la neige au-dessus d'environ 1900 m.

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

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.

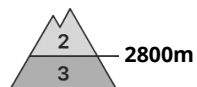
En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

## Tendance

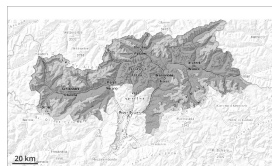
Chutes de neige continues jusqu'aux altitudes moyennes. Avec l'intensification des précipitations le danger d'avalanches augmente progressivement.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le jeudi 17 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

Avec l'humidification totale à tout moment des avalanches spontanées sont possibles. Neige récemment soufflée en haute montagne.

Le danger d'avalanches mouillées subsiste. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions en dessous d'environ 2800 m. Avec l'humidification totale de rares avalanches spontanées sont 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 dans les régions bien enneigées atteindre une grande taille. Dans des couloirs raides les avalanches s'avancent parfois jusqu'aux prairies. Pour des randonnées les conditions sont défavorables.

Des accumulations récentes 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 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.10: situation de printemps

md.3: pluie

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Il tombe localement de la pluie jusqu'à haute altitude. Les conditions météorologiques entraînent en dessous d'environ 2800 m 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 est tombé de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Mercredi il tombera localement jusqu'à 10 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.

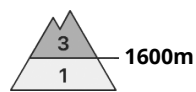


## Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches mouillées avec l'intensification des précipitations.



## Degré de danger 3 - Marqué



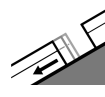
**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le jeudi 17 04 2025 →



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.

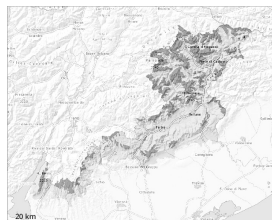
Sur les pentes exposées au sud il y a peu de neige à basse et moyenne altitude.

### Tendance

En général précipitations abondantes.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Jeudi 17 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)

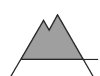


**Limite de la forêt**

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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



**2800m**

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

Avec l'humidification totale à tout moment des avalanches spontanées sont possibles. Neige récemment soufflée en haute montagne.

Le danger d'avalanches mouillées subsiste. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions en dessous d'environ 2800 m. Avec l'humidification totale de rares avalanches spontanées sont 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 dans les régions bien enneigées atteindre une grande taille. Dans des couloirs raides les avalanches s'avancent parfois jusqu'aux prairies. Pour des randonnées les conditions sont défavorables.

Des accumulations récentes 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 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.10: situation de printemps

md.3: pluie

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Il tombe localement de la pluie jusqu'à haute altitude. Les conditions météorologiques entraînent en dessous d'environ 2800 m 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 est tombé de 10 à 20 cm de neige. Mercredi il tombera localement jusqu'à 10 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.

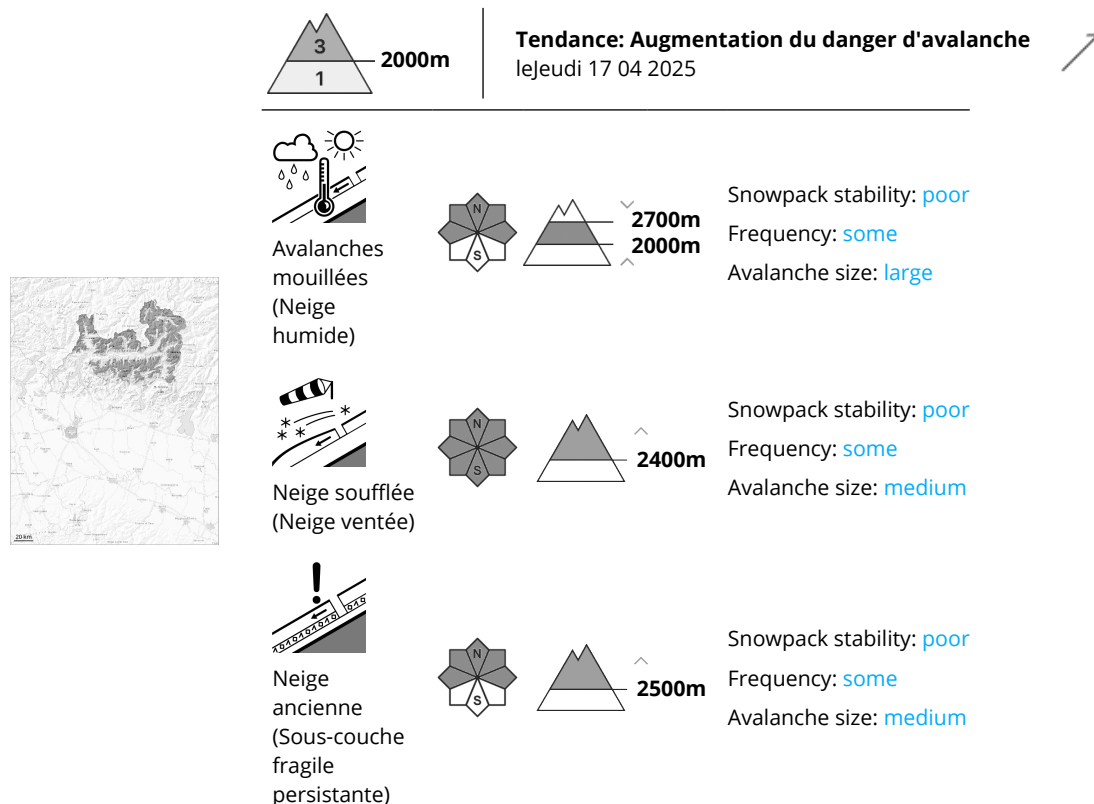


## Tendance

Pluies abondantes jusqu'à 2000 m. Chutes de neige jusqu'au-dessus de 2000 m. Augmentation progressive du danger d'avalanches mouillées avec l'intensification des précipitations.



## Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et neige mouillée constituant le danger principal. Avec l'intensification des précipitations les endroits dangereux se multiplient. Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec le vent fort à proximité des crêtes à toutes les expositions.

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 aussi dans les régions bien enneigées atteindre une grande taille.

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.3: pluie

md.6: froid, neige légère et vent

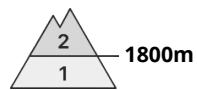
La pluie entraîne en cours de journée en dessous d'environ 2600 m par endroits une humidification rapide du manteau neigeux. Cette situation entraîne spécialement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à



l'est une perte de solidité au sein du manteau neigeux. Un peu de neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée généralement petites se formant à haute altitude se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes exposées à l'est à ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2600 m.

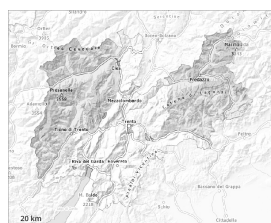


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 17 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.

Au-dessus d'environ 2600 m: Aujourd'hui il est tombé de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Mercredi il tombera de 5 à 15 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.

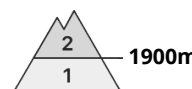


## Tendance

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: Diminution du danger d'avalanche**  
le jeudi 17 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 gouloites qui sont particulièrement défavorables. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit.

## Manteau neigeux

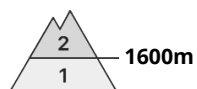
**Modèles de danger**

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



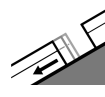
Tendance: danger d'avalanche constant  
le jeudi 17 04 2025 →



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

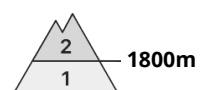
Les conditions météorologiques entraînent généralement une saturation d'eau du manteau neigeux.  
Sur les pentes exposées au sud il n'y a pas de neige.

### Tendance

En général précipitations abondantes.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le jeudi 17 04 2025

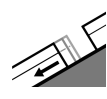


Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



1800m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



1800m

Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

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

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.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

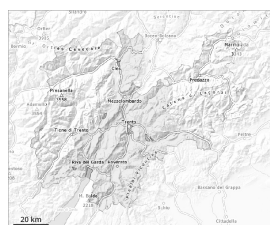
md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble humide augmente surtout sur les pentes raides en herbe à toutes les altitudes.



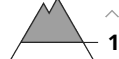
## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le jeudi 17 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



1800m

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 ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. La pluie entraîne une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

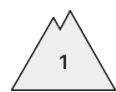
En dessous d'environ 1800 m il y a peu de neige.

## Tendance

Neige mouillée à surveiller.



## Degré de danger 1 - Faible



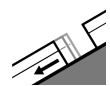
**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le jeudi 17 04 2025 →



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.

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

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

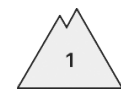
md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

La 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.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le jeudi 17 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.

