

## Matin

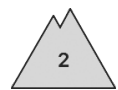


## Après-midi



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



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

le Dimanche 27 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**

**PM:**



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

le Dimanche 27 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**

Neige fraîche soufflée au-dessus d'environ 2500 m. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches augmente en cours de journée.

Mercredi il est tombé en général au-dessus d'environ 2200 m de 10 à 25 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest surtout aux endroits abrités du vent. Celles-ci peuvent encore être déclenchées à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée ainsi que dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2600 m.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches et humides augmente.

**Manteau neigeux**



**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

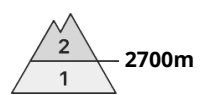
md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Mercredi il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 2200 m de 10 à 25 cm de neige. La neige fraîche et soufflée reposent parfois sur la surface lisse de la neige ancienne. Ceci particulièrement sur les pentes ensoleillées, mais aussi de manière isolée sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre.



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**

**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 27 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

**PM:**

**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 27 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**

Le rayonnement nocturne est assez bon. Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne.

Le matin, il règne généralement des conditions assez favorables, puis le danger d'avalanches augmente. Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches humides et mouillées augmente.

(--), notamment sur les pentes raides ensoleillées comme sur les pentes à l'ombre à moyenne altitude. Des avalanches spontanées de moyenne taille sont toujours possibles à haute altitude et en haute montagne et à partir des zones de départ pas encore déchargées.

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2700 m, surtout à leur périphérie.

Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée, notamment sur les pentes ensoleillées et à moyenne et haute altitude.



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

### Tendance

Avec les précipitations le danger d'avalanches augmente le soir.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Dimanche 27 04 2025 →



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: small



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: small

### Neige mouillée à surveiller. Neige soufflée en haute montagne.

Le danger d'avalanches mouillées est présent dès le matin, notamment en cas de rayonnement solaire. L'après-midi l'activité des avalanches humides augmente. Ceci surtout en cas de pluie. Des avalanches sont généralement uniquement petites. 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 2600 m.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. De tels endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.3: pluie

Il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 2200 m jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord modéré à fort surtout en haute montagne. Celles-ci reposent sur des couches meubles particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre. Les conditions météorologiques favorisent une rapide stabilisation des accumulations de neige soufflée.

Dans certaines régions nuit partiellement claire. La surface de la neige regèle à peine et se ramollit rapidement. Le manteau neigeux ancien est mouillé. Ceci sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ



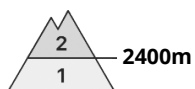
2600 m comme sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m. L'après-midi il tombera localement de la pluie jusqu'au-dessus de 2400 m.

## Tendance

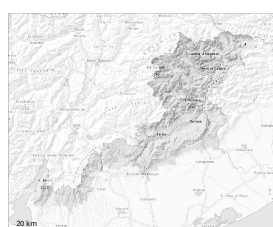
La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte. Le danger d'avalanches mouillées est présent dès le matin. Des avalanches sont généralement uniquement petites.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Dimanche 27 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

Le danger d'avalanches petites et moyennes 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.

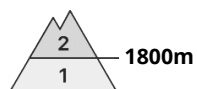
Avec le radoucissement l'activité des avalanches augmente seulement lentement. Des avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol. Des avalanches humides peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m.

### Manteau neigeux

La pluie a entraîné en dessous d'environ 2400 m une humidification croissante du manteau neigeux. 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 Dimanche 27 04 2025



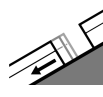
Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Dans les régions concernées par les précipitations principales le danger d'avalanches augmente. Des avalanches humides et mouillées sont le danger principal.

Des avalanches humides et mouillées sont possibles avec l'humidification. Dans les régions concernées par les précipitations la probabilité de déclenchement est plus importante. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions. Les accumulations récentes de neige soufflée sont à évaluer prudemment.

### Manteau neigeux

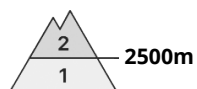
Error: Incomplete joker sentence

### Tendance

Localement précipitations. Il fait un temps partiellement nuageux. Les conditions restent printanières.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 27 04 2025 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: small



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: small

### Neige soufflée à haute altitude. Neige mouillée à surveiller.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver en altitude. De tels endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites. Des coulées de neige meuble sont possibles.

Samedi il tombera un peu de neige dans certaines régions.

Des avalanches mouillées peuvent de manière très isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées mouillées sont possibles avec le réchauffement diurne. 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 2500 m. Des avalanches mouillées sont généralement uniquement petites.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 15 cm de neige. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord modéré à fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles en altitude.

Nuit claire. Le manteau neigeux ancien est mouillé, avec une croûte porteuse à la surface. Ceci sur les pentes à l'ombre surtout en dessous d'environ 2500 m.

### Tendance

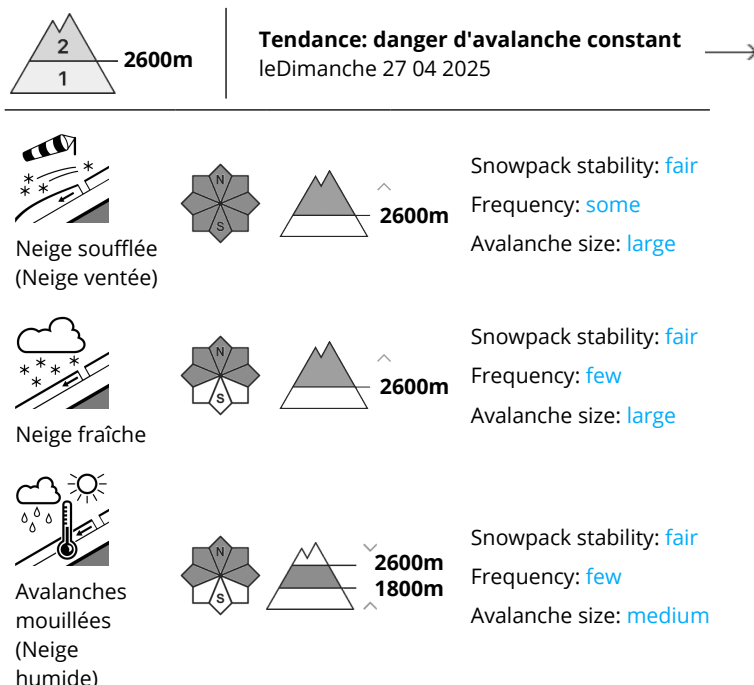
La surface de la neige ne règle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit en cours de journée. Des avalanches de neige meuble de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le



rayonnement solaire.



## Degré de danger 2 - Limité



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

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses 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 être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre. Avec l'humidification totale de rares avalanches humides et mouillées en général de petite 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. Des avalanches mouillées peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

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.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

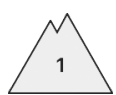
Surtout sur les pentes raides le manteau neigeux reste fragile. Spécialement en haute montagne: Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent du nord.

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.



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Dimanche 27 04 2025

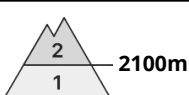


Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: small

**PM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Dimanche 27 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: small

Les conditions de randonnées restent favorables.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée, notamment sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 3000 m et sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2700 m. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest modéré à fort dans les derniers deux jours surtout à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée bien visibles des deux derniers jours peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver, surtout sur les pentes extrêmement raides.

Le soir il tombera au-dessus d'environ 2300 m de 2 à 10 cm de neige.

### Manteau neigeux

Le rayonnement nocturne est bon. La surface de la neige régule et devient porteuse se ramollit en cours de journée.

Mercredi il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 2 à 10 cm de neige. Dans les derniers deux jours le vent a soufflé modérément à fortement.

Les conditions météorologiques ont permis une progressive solidification du manteau neigeux. La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

En dessous d'environ 2100 m il y a peu de neige.

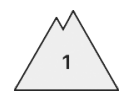


## Tendance

Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 2300 m de 10 à 20 cm de neige, localement moins. Avec la chute de neige le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger.



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**

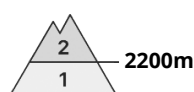
**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 27 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

**PM:**

**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 27 04 2025



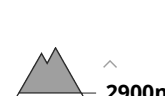
Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

Le rayonnement nocturne est assez bon. Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne.

Le matin, il règne généralement des conditions assez favorables, puis le danger d'avalanches augmente. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux.

À haute altitude et en haute montagne de rares avalanches de plaque de neige humide sont possibles surtout sur les pentes très raides et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Celles-ci peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante ou se déclencher spontanément.

Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux.



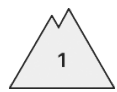
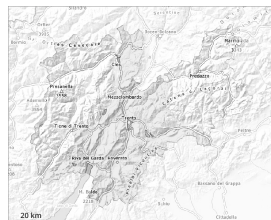
En dessous d'environ 2200 m il y a peu de neige.

## Tendance

Avec les précipitations le danger d'avalanches augmente le soir.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Dimanche 27 04 2025

Danger d'avalanches faible.

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

### Manteau neigeux

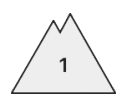
Le rayonnement nocturne est assez bon. La surface de la neige n'est gelée et porteuse qu'à haute altitude et est déjà ramollie le matin. Le manteau neigeux est totalement mouillé.  
Il y a peu de neige.

### Tendance

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



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Dimanche 27 04 2025 →



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



**Limite de la forêt**

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

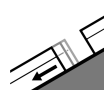


Neige soufflée  
(Neige ventée)



**2300m**

Snowpack stability: **fair**  
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 avalanches humides et mouillées spontanées augmente.

Il fait un temps partiellement nuageux. La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte et se ramollit en cours de journée. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides, peu fréquentées exposées au nord au-dessus d'environ 2300 m.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

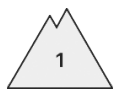
md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux est mouillé.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Dimanche 27 04 2025

### Danger d'avalanches faible.

Des avalanches ne sont plus possibles que de façon isolée.

### Manteau neigeux

Nuit partiellement couverte. La surface de la neige règle peu et est déjà ramollie le matin. Le manteau neigeux ancien est totalement mouillé.

Il y a peu de neige.

### Tendance

Des avalanches ne sont plus possibles que de façon isolée.

