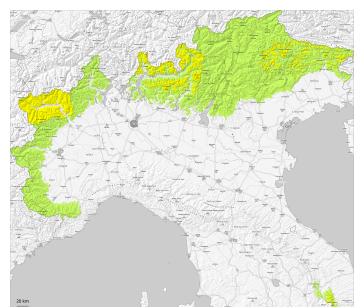
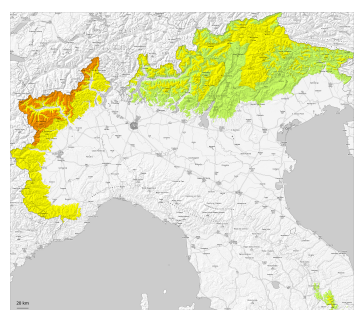


## Matin

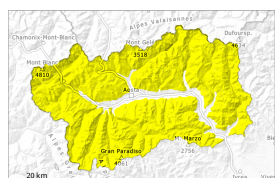


## Après-midi



## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Samedi 12 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

**PM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Samedi 12 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

Augmentation rapide du danger avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Surtout en dessous d'environ 2400 m: La surface de la neige regèle peu et se ramollit plus vite que la veille. En matinée la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente rapidement à toutes les expositions. Ceci sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 3600 m et sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2900 m. Des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées et terminées très tôt.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Vendredi il fait très chaud.

Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2500 m.

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné sur les pentes au soleil en dessous d'environ



2900 m une humidification croissante du manteau neigeux. La partie inférieure du manteau neigeux est mouillée, aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Ces conditions météorologiques ont entraîné surtout sur les pentes au soleil un tassemement du manteau neigeux.

## Tendance

Samedi: En matinée il fait chaud. La surface de la neige règne peu et se ramollit plus vite que la veille.



## Degré de danger 3 - Marqué

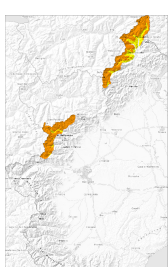
**AM:**Neige soufflée  
(Neige ventée)

2800m

Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: medium

**PM:**Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)

2800m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large

Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)

2800m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Neige soufflée  
(Neige ventée)

2800m

Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: medium

Surtout à haute altitude et en haute montagne le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée jusqu'au degré 3, "marqué".

Les conditions de randonnées sont en général favorables le matin après une nuit claire. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire les endroits dangereux se multiplient. En matinée la probabilité de déclenchement d'avalanches petites et moyennes humides augmente progressivement à toutes les expositions. Au-dessus d'environ 2800 m des avalanches humides et mouillées de grande taille sont possibles.

En haute montagne et sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre: Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante surtout sur les pentes très raides à l'ombre.



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

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

La surface de la neige regèle et devient porteuse. Le soleil et la chaleur entraînent en matinée une humidification rapide du manteau neigeux.

Plus profondément 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 1800 m il y a peu de neige.

## Tendance

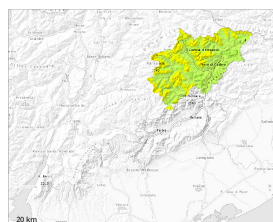
Réchauffement persistant.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 12 04 2025 →



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: large



Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes sur les pentes exposées au nord. Des avalanches humides sont possibles avec le réchauffement diurne.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent encore être déclenchées de manière isolée particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre.

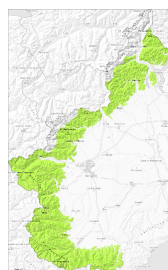
Sur la croûte dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée.



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**

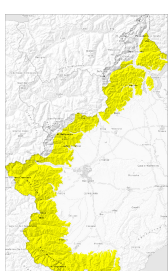
**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Samedi 12 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

**PM:**

**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Samedi 12 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente rapidement jusqu'au degré 2, "limité".

Les conditions de randonnées sont en général favorables le matin après une nuit claire. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire les endroits dangereux se multiplient. En matinée la probabilité de déclenchement d'avalanches petites et moyennes humides augmente progressivement à toutes les expositions. Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

Au-dessus d'environ 2800 m et sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre: Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

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

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

La surface de la neige regèle et devient porteuse. Le soleil et la chaleur entraînent en matinée une



humidification rapide du manteau neigeux.

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

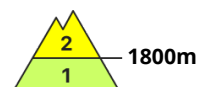
En dessous d'environ 1800 m il y a peu de neige.

## Tendance

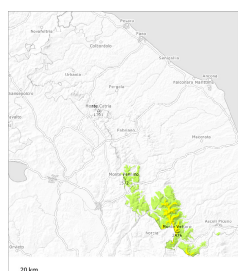
Réchauffement persistant.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Samedi 12 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



1800m

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



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



1800m

Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



1800m

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 et coulées mouillées de moyenne taille sont possibles. En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches augmente surtout sur les pentes raides au soleil. Ce sont aussi les bases de parois rocheuses qui sont particulièrement défavorables. Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes sur les pentes raides exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest.

### Manteau neigeux

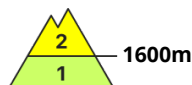
Modèles de danger

md.10: situation de printemps

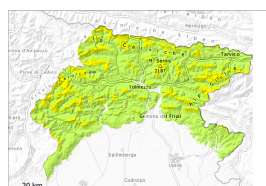
La neige fraîche des derniers jours s'est un peu tassée. Le manteau neigeux reste généralement humide. Les conditions météorologiques entraînent une humidification progressive du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 12 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: small

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

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire les endroits dangereux se multiplient. 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. En outre des accumulations de neige soufflée doivent être prises en considération.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute. Ceci surtout en matinée par nuit claire.

### Manteau neigeux

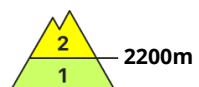
Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes au soleil une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Sur les pentes exposées au sud il y a peu de neige à basse et moyenne altitude.

### Tendance

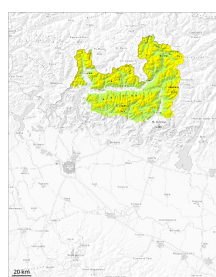
Réchauffement persistant. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Samedi 12 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: large



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2200m

Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2000m  
1400m

Snowpack stability: fair  
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.

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.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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.

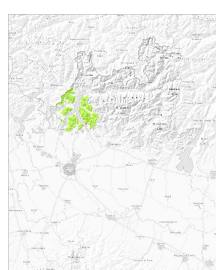


## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



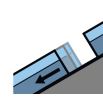
**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Samedi 12 04 2025 →



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

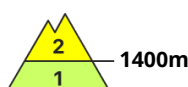


Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)

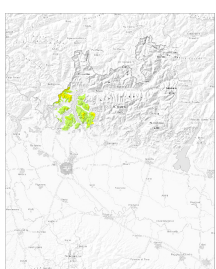


Snowpack stability: **fair**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **small**

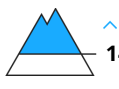
**PM:**



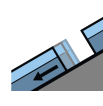
**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Samedi 12 04 2025 →



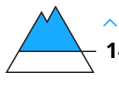
Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



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

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

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



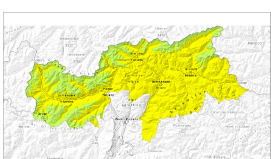
augmente un peu surtout sur les pentes raides en herbe à toutes les altitudes.



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**

**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 12 04 2025

**PM:**

**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 12 04 2025



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Le matin: Situation avalancheuse favorable en général.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 3000 m. Elles peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne.

Le matin: Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m ainsi que sur les pentes très raides exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2800 m. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

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

Le rayonnement nocturne est assez bon. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 3000 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

La partie inférieure du manteau neigeux est humide, notamment sur les pentes ensoleillées comme à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci sur les



pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2800 m.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

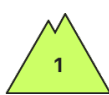
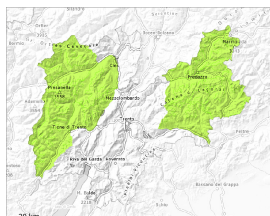
## Tendance

Augmentation du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides au-dessus d'environ 2600 m.



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leSamedi 12 04 2025

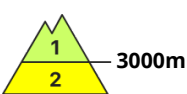
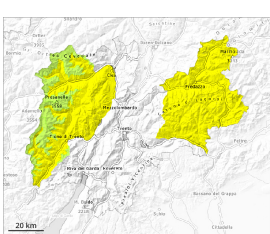


Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

**PM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leSamedi 12 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Le matin: Situation avalancheuse globalement favorable en général.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 3000 m. Elles peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m ainsi que sur les pentes très raides exposées à l'ouest et à l'est. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

### Manteau neigeux



**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m.

Les accumulations de neige soufflée se sont développées avec le vent parfois fort. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

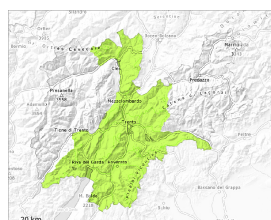
Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

**Tendance**

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 12 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

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

Seulement des coulées de neige meuble humide isolées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 1900 m.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Dans ces régions il y a peu de neige à toutes les altitudes. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. La surface de la neige regèle à peine et se ramollit rapidement.

Sous la limite de la forêt il n'y a pas de neige.

## Tendance

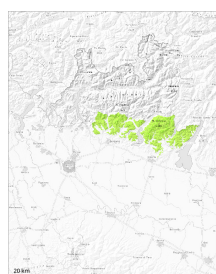
Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



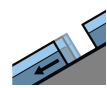
**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Samedi 12 04 2025



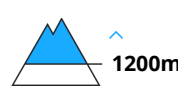
Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 12 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

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

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées isolées sont possibles.  
Ceci sur les pentes raides ensoleillées.

Des avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

La surface de la neige regèle à peine et se ramollit rapidement. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes raides à l'ombre.

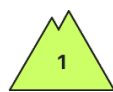
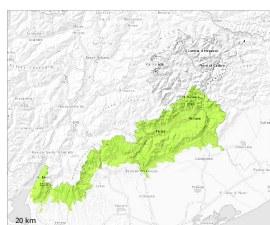
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. On ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Samedi 12 04 2025 →



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée.

Des avalanches humides de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

### Manteau neigeux

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée. En cours de journée le manteau neigeux sera humide.

