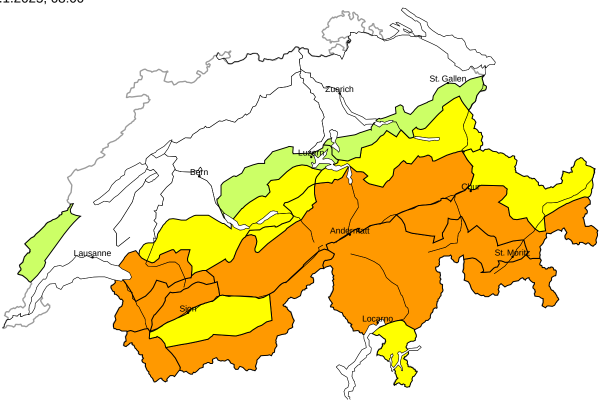
# Danger d'avalanche

actualisé le 27.1.2025, 08:00



# région A

# Marqué (3+)



# Neige fraîche, Couche fragile persistante

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Il y a peu de neige pour cette période de l'année. La neige fraîche abondante de dimanche et les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes à l'ombre. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et la tempête. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées sont possibles surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile souvent et atteindre une grande taille de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d' expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

水水

Degrés de danger

1 fai

2 limité

3 marqué

4 fort

# région B

# Marqué (3=)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest partiellement tempétueux. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain

# Limité (2)

# Neige humide

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La pluie entraîne à moyenne altitude une saturation d'eau du manteau neigeux. Des avalanches petites et moyennes mouillées sont possibles surtout sur les pentes très raides à l'ombre. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

# région C

# Marqué (3=)

## Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes à l'ombre. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud-ouest partiellement tempétueux en cours de journée. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Degrés de danger

1 faible

4 fort

# région D

# Marqué (3=)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest partiellement tempétueux. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide.

# région E

# Marqué (3-)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud-ouest partiellement tempétueux. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide.

# région F

# Marqué (3-)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

### **Endroits dangereux**

#### **Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes à l'ombre. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger



1 faible

4 fort

# région G

# Marqué (3-)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud-ouest partiellement tempétueux. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide.

# Limité (2)

# Neige humide

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La pluie entraîne à moyenne altitude une saturation d'eau du manteau neigeux. Des avalanches petites et moyennes mouillées sont possibles surtout sur les pentes très raides à l'ombre. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

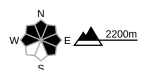
# région H

# Limité (2+)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

水水

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3

4 fort

# région I

# Limité (2+)

# Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Il y a encore peu de neige. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes à l'ombre en altitude. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

# Limité (2)

# Neige humide

Avec la remontée de la limite des chutes de neige en cours de journée des coulées humides sont à attendre.

# région J

# Limité (2=)

# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud-ouest partiellement tempétueux. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

# région K

## Limité (2=)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud-ouest partiellement tempétueux. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

# Limité (2)

# Neige humide

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La pluie entraîne à moyenne altitude une saturation d'eau du manteau neigeux. Des avalanches petites et moyennes mouillées sont possibles surtout sur les pentes très raides à l'ombre. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

# région L

# Faible (1)



## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

### région M

### Faible (1)



## Neige humide

Il n'y a que peu de neige. La pluie entraîne une saturation d'eau du manteau neigeux. De rares coulées humides sont possibles surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

水水

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 26.1.2025, 17:00

# Manteau neigeux

Il a neigé sur une grande partie du territoire, et en abondance sur l'est de la crête principale des Alpes. Les accumulations de neige soufflée qui se sont formées sous l'effet du un vent du sud-ouest souvent fort recouvrent, sur les pentes à l'ombre, une surface de neige ancienne souvent défavorable. A la fin, elles ont été recouvertes de neige fraîche en de nombreux endroits. Le vent fort du sud-ouest, la tempête de foehn dans le nord et les chutes de neige dans certaines régions donneront lieu lundi à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée.

Dans le sud et en Engadine, l'ensemble du manteau de neige ancienne a subi une métamorphose constructive et est meuble, surtout sur les pentes à l'ombre et à l'abri du vent. Lundi et mardi, depuis l'est du Tessin jusqu'en Haute-Engadine, beaucoup de neige fraîche se déposera à nouveau sur ce manteau neigeux très fragile. Au nord d'une ligne Rhône-Rhin et dans l'extrême ouest du Bas-Valais, la partie centrale du manteau neigeux est souvent bien consolidée. Il ne faut guère s'y attendre à des déclenchements d'avalanches en profondeur dans la neige ancienne.

## Rétrospective météo de ce dimanche

Pendant la nuit de samedi à dimanche, il a neigé sur une grande partie du territoire. La limite des chutes de neige est descendue depuis 1800 m dans le nord et 1400 m dans le sud, partout à 1200 m environ. En journée, le temps est devenu assez ensoleillé dans l'ouest et le sud. Dans l'est, il a neigé jusqu'en matinée, puis il y a eu des éclaircies.

#### Neige fraîche

Depuis samedi après-midi jusqu'à dimanche midi:

- Crête principale des Alpes depuis le Lukmanier jusque dans la région de la Bernina et au sud de ces régions: de 30 à 50 cm
- Reste du Tessin et reste du centre des Grisons: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: souvent de 5 à 15 cm

## **Température**

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -3 °C

#### Vent

De secteur sud-ouest:

- Pendant la nuit, fort à tempétueux; dans les vallées du nord, foehn fort de secteur sud
- En journée, généralement modéré, parfois fort dans l'ouest



# Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

Lundi, le ciel sera très nuageux; dans le nord-est, des éclaircies dues au foehn seront possibles. Dès le matin, il y aura des précipitations à partir de l'ouest et du sud sur une grande partie du territoire. La limite des chutes de neige se situera entre 1800 m environ dans l'ouest et 1400 m dans le sud.

#### Neige fraîche

Apport de neige jusqu'à lundi après-midi:

- extrême west du Bas Valais, Crête principale des Alpes depuis le Mont Dolent jusqu'au Cervin ainsi que depuis le col de San Bernardino jusqu'à la région de la Bernina: de 20 à 30 cm
- Nord du Valais, Alpes vaudoises et fribourgeoises, reste du Tessin et reste du centre des Grisons: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

#### Vent

- Dans le nord et en général en altitude, vent fort à tempétueux de secteur sud-ouest
- Foehn soufflant en tempête dans les vallées du nord
- Dans le sud, vent modéré de secteur sud

#### **Tendance**

#### Mardi

Pendant la nuit de lundi à mardi, les chutes de neige seront continues et particulièrement intenses dans le sud. Dans l'ouest, il y aura des éclaircies relativement grandes en cours de journée, tandis qu'il neigera encore un peu dans l'est. Entre lundi après-midi et mardi après-midi, on prévoit de 15 à 30 cm de neige fraîche sur une grande partie du territoire, et de 40 à 60 cm sur la crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusqu'à la Bernina et au sud de ces régions. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1200 m. Le vent sera modéré à fort de secteur ouest. Le danger d'avalanches augmentera sur une grande partie du territoire. Pendant la nuit de lundi à mardi, le degré de danger 4 (fort) sera probablement atteint depuis l'est du Tessin jusque dans la région de la Bernina en passant par le Misox, le Rheinwald, l'Avers et le val Bregaglia. Dans ces régions, il faudra s'attendre à de nombreuses avalanches spontanées d'ampleur moyenne et grande. De très grandes avalanches pourront également se déclencher, surtout en haute montagne. Comme il n'y a que très peu de neige dans les couloirs d'avalanche, ces avalanches ne parcourront pas de très longues distances. Les voies de communication seront toutefois menacées en altitude. Également dans l'extrême ouest et dans les autres régions des Grisons et du Tessin, la situation avalancheuse deviendra critique pour les amateurs de sports d'hiver.

#### Mercredi

Pendant la nuit de mardi à mercredi, il y aura de faibles précipitations, surtout dans l'ouest. La journée sera partout assez ensoleillée.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera. Avec le rayonnement solaire, il faudra s'attendre à des avalanches de neige meuble humide à partir de la neige fraîche, en particulier dans les régions du sud-est où les précipitations ont été les plus abondantes.

