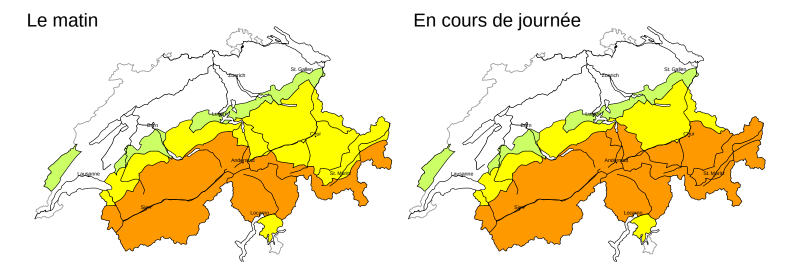
# Danger d'avalanche

actualisé le 18.4.2025, 17:00



## région A

# Marqué (3=) Avalanches sèches, toute la journée



# Neige fraîche, Neige soufflée

## **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud de plus en plus fort en cours de journée en altitude. Celles-ci devraient être contournées dans la mesure du possible. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

# Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

#### Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est bon. Il fait doux. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre, également de grande taille. Prudence surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m et sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement de moyenne taille sont à attendre aussi à moyenne altitude. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

#### région B

## Marqué (3-) Avalanches sèches, toute la journée



## Neige fraîche, Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le foehn de sud de plus en plus fort en cours de journée. Celles-ci devraient être contournées dans la mesure du possible. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

# Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

#### Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est bon. Il fait doux. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre, également de grande taille. Prudence surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m et sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement de moyenne taille sont à attendre aussi à moyenne altitude. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.

## région C

# Marqué (3-) Avalanches sèches, toute la journée



## Neige soufflée, Couche fragile persistante

## **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles. Des avalanches sèches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

## Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

### Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est assez bon. Il fait doux. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches humides peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile. Prudence surtout sur les pentes très raides 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 2400 m. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.



Degrés de danger

1 faible

4 fort

#### région D

#### Marqué (3-) Avalanches sèches

## Neige fraîche, Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud de plus en plus fort en cours de journée surtout sur la crête principale des Alpes. Celles-ci devraient être contournées dans la mesure du possible. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

# Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement

## Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est très peu présent. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence surtout en dessous d'environ 2400 m.

## région E

# Limité (2=) Avalanches sèches, toute la journée

## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud partiellement fort en cours de journée en altitude. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

# Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

#### Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est bon. Il fait doux. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre, également de grande taille. Prudence surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m et sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement de moyenne taille sont à attendre aussi à moyenne altitude. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

t

### région F

# Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée

# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches sèches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles devraient être prises en considération. Celles-ci sont généralement petites mais en partie fragiles.

# Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

## Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est assez bon. Il fait doux. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches humides peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile. Prudence surtout sur les pentes très raides 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 2400 m. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.

## région G

# Limité (2+) Avalanches sèches, toute la journée

# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles. Elles peuvent être déclenchées par des personnes.

En outre, des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Les randonnées demandent un choix très prudent d'itinéraires.

# Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

## Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est assez bon. Il fait doux. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches humides peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile. Prudence surtout sur les pentes très raides 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 2400 m. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

#### région H

# Limité (2=) Avalanches sèches, toute la journée



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud partiellement fort en cours de journée en altitude. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

# Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée

## Neige humide

Le rayonnement nocturne est bon. Il fait doux. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, également de taille moyenne. Les randonnées devraient être terminées à temps.

# région I

# Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud de plus en plus fort en cours de journée en altitude. Celles-ci sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

# Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée

# Neige humide

Le rayonnement nocturne est bon. Il fait doux. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, également de taille moyenne. Les randonnées devraient être terminées à temps.

# région J

#### Limité (2)



## Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est très peu présent. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence surtout en dessous d'environ 2400 m.

水水

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

é

4 fort

t

# région K

# Faible (1)



# Neige humide

Des avalanches et coulées mouillées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.



# Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.4.2025, 17:00

## Manteau neigeux

La neige fraîche tombée en abondance cette semaine dans l'ouest et le sud se tasse et se consolide de plus en plus. Les couches proches de la surface sont parfois encore fragiles. De plus, le vent du sud s'intensifiant dimanche donnera lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée dont le déclenchement peut facilement être provoqué par des personnes. C'est surtout dans les régions intra-alpines des Grisons, où il n'est tombé que peu de neige, que les couches fragiles dans la neige ancienne sont parfois encore instables.

Le manteau de neige ancienne est humidifié jusqu'en haute montagne sur les pentes exposées au sud et jusqu'à environ 2800 m sur les pentes aux expositions est et ouest. Sur les pentes exposées au nord, le manteau de neige ancienne est le plus souvent humidifié jusqu'à 2400 m environ. Aux altitudes moyennes, la neige fraîche est souvent tombée sur un sol sans neige. Avec le réchauffement et l'ensoleillement, il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement, y compris aux altitudes moyennes dans les régions avec de la neige fraîche. Dans les régions concernées par les précipitations les plus abondantes, ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

## Rétrospective météo de ce vendredi

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, quelques précipitations sont encore tombées sur une grande partie du territoire. La limite pluie-neige se situait entre 1200 et 1400 m dans le nord et en Valais, et entre 1800 et 2000 m dans le sud et en Engadine.

La journée était généralement ensoleillée en altitude dans l'ouest et le sud, mais dans l'est d'abord nuageuse, puis partiellement ensoleillée en cours de journée.

#### Neige fraîche

Dans la nuit de jeudi à vendredi, de 5 à 10 cm de neige sont tombés sur une grande partie du territoire, et jusqu'à 20 cm dans le sud du Valais.

Au total, les quantités suivantes de neige sont tombées depuis mardi jusque dans la nuit de jeudi à vendredi, dans l'ouest au-dessus de 2000 m environ et dans le sud au-dessus de 2600 m environ:

- Haut-Valais et Oberland bernois avoisinant côté nord : de 150 à 180 cm, depuis la vallée de Saas jusque dans la vallée de Binn en passant par la région du Simplon, jusqu'à plus de 200 cm
- Bas-Valais, reste de l'ouest du versant nord des Alpes, ouest de la région du Gothard, val Bedretto, vallées de la Maggia : de 70 à 150 cm
- Plus à l'est : généralement moins de 30 cm ; temps largement sec dans le nord-est

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et en Valais et +3 °C dans le sud

#### Vent

Faible à modéré de secteur ouest



## Prévisions météorologiques jusqu'à samedi

Dans le sud, le ciel sera couvert et quelques centimètres de neige tomberont au-dessus de 2000 m environ. Dans le nord, après une nuit généralement claire, le temps sera assez ensoleillé et à nouveau plus doux.

#### Neige fraîche

-

#### **Température**

- En hausse dans le nord ; à la mi-journée à 2000 m, +7 °C ; l'isotherme 0°C montera à environ 3000 m
- Dans le sud, +2 °C

#### Vent

- Faible à modéré pendant la nuit, modéré à fort en altitude pendant la journée, de secteur sud-ouest à sud
- Dans les vallées à foehn du nord du pays, foehn de secteur sud de plus en plus fort

#### **Tendance**

Dimanche, le temps sera partiellement ensoleillé dans le nord et très nuageux avec des précipitations dans le sud. La limite pluie-neige se situera à 1900 m. Sur la crête principale des Alpes valaisannes et dans l'ouest du Tessin, on prévoit de 20 à 40 cm de neige fraîche en altitude. Le vent de secteur sud sera modéré à fort. Le danger d'avalanches augmentera un peu dans le sud en raison de la neige fraîche et dans le nord à cause de la neige soufflée fraîche. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmentera en cours de journée, surtout dans le nord. Sur la crête principale des Alpes valaisannes, il faudra s'attendre à une augmentation des coulées de neige mouillée et des avalanches en cas de pluie à moyenne altitude.

Lundi, le temps sera généralement ensoleillé dans l'ouest et seulement partiellement ensoleillé dans l'est. Dans le sud, il neigera encore un peu au-dessus de 2000 m environ. Le vent diminuera et sera faible à modéré de secteur sud. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera. Il faudra encore s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement, surtout dans le nord et en Valais.

