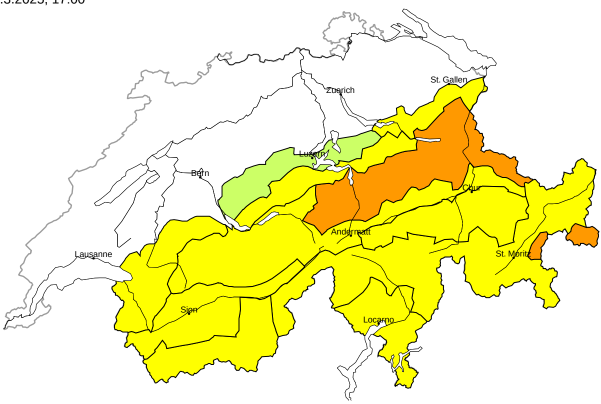
# Bulletin d'avalanches jusqu'à dimanche, 30. mars 2025

# Danger d'avalanche

actualisé le 29.3.2025, 17:00



# région A

Marqué (3-)



# Neige soufflée

**Endroits dangereux** 



## **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de nord fort. Celles-ci peuvent être déjà 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.

## Limité (2)

## Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

4 fort

# région B

## Marqué (3-)



# Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

Le manteau neigeux est faible. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées à ski demandent un choix très prudent d'itinéraires. En outre des accumulations de neige soufflée en général petites se forment. Celles-ci sont en partie facilement déclenchables. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

# Limité (2)

# Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

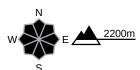
# région C

# Limité (2+)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de nord fort. Celles-ci peuvent être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

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

# Limité (2)

## Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.



Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

5 très fort

## région D

## Limité (2+)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de nord fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

# Limité (2)

# Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

# région E

# Limité (2=)

# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont à peine identifiables. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord partiellement fort en altitude. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. En altitude les endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions.

# Limité (2)

## Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

5 très fort

## région F

## Limité (2=)

# 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. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment avec le foehn de nord fort surtout en altitude. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

# Limité (2)

# Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

# région G

# Limité (2-)

# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. 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)

# Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Degrés de danger

2 limité

4 fort

5 très fort

# région H

# Limité (2-)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. 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.

# Faible (1)

# Neige glissante

De rares avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Prudence en présence de fissures de glissement.

# région I

# Limité (2-)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord partiellement fort en altitude. Celles-ci sont généralement petites mais en partie fragiles. 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)

## Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

# région J

## Faible (1)



## Neige glissante

De rares avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Prudence en présence de fissures de glissement.

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 29.3.2025, 17:00

## Manteau neigeux

Avec de la neige fraîche, surtout dans le nord, et un vent fort à tempétueux de secteur nord, des accumulations de neige soufflée se forment, en particulier en altitude. Elles sont parfois susceptibles de se décrocher.

La constitution du manteau de neige ancienne est assez bonne dans le nord. Dans le sud du Valais et dans les Grisons, le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est parfois instable, en particulier en Engadine et dans le val Müstair. Au Tessin, les couches fragiles dans la neige ancienne sont actuellement recouvertes de tant de neige que des avalanches ne peuvent plus être déclenchées que très localement dans la neige ancienne. Le manteau de neige ancienne est humidifié sur les pentes exposées au sud jusqu'à haute altitude ainsi que sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous de 2000 à 2200 m environ.

Plus particulièrement en cas de nuit couverte et de rayonnement solaire durant la journée, le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement peut être accru dès la matinée.

## Rétrospective météo de ce samedi

La nuit de vendredi à samedi n'était partiellement claire qu'en Valais et dans le Tessin, et couverte ailleurs. Des précipitations ont commencé à tomber à partir de l'est. Pendant la journée, il a encore neigé surtout sur le centre et l'est du versant nord des Alpes au-dessus de 1400 à 1600 m d'altitude. Le versant sud des Alpes et le Valais ont bénéficié de quelques éclaircies.

#### Neige fraîche.

Entre vendredi soir et samedi après-midi:

- Versant nord des Alpes depuis l'Oberland bernois jusque dans la région de l'Alpstein et nord du Prättigau: de 10 à 20 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire: jusqu'à 10 cm
- Sur le versant sud des Alpes, temps sec

## **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord et +4 °C dans le sud

#### Vent

- En montagne, de plus en plus modéré à fort de secteur nord, en particulier sur le centre de la crête principale des Alpes
- Sur les Préalpes occidentales, bise modérée



# Bulletin d'avalanches jusqu'à dimanche, 30. mars 2025

# Prévisions météo jusqu'à dimanche

Pendant la nuit de samedi à dimanche, le ciel se dégagera de plus en plus dans l'ouest, sur le versant sud des Alpes et en Endgadine. La journée y sera ensuite généralement ensoleillée. Dans l'est, les précipitations prennent fin en seconde moitié de nuit. Pendant la journée, le temps serat assez ensoleillé dans les régions intra-alpines et en altitude, tandis qu'ailleurs la nébulosité sera comparable à du brouillard élevé.

#### Neige fraîche.

Depuis samedi soir jusqu'à dimanche matin:

- Versant nord des Alpes depuis l'Oberland bernois jusque dans la région de l'Alpstein, Prättigau: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; en Valais, sur le versant sud des Alpes et en Engadine, temps sec

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C dans le nord et +5 °C dans le sud

#### Vent

- Après une diminution pendant la nuit de samedi à dimanche, le vent du nord soufflera à nouveau de plus en plus fort en montagne dimanche après-midi
- Sur le versant sud des Alpes, foehn fort de secteur nord soufflant jusque dans les vallées

### **Tendance**

#### Lundi

La nuit de dimanche à lundi sera claire en Valais et sur le versant sud des Alpes. En matinée, le ciel se dégagera également sur l'ouest du versant nord des Alpes. La journée sera ensuite généralement ensoleillée dans ces régions. Dans l'est, le ciel restera généralement très nuageux et il y aura encore quelques précipitations, sous forme de neige au-dessus de 1000 à 1400 m. En montagne, le vent du nord soufflera encore en tempête pendant la nuit de dimanche à lundi, puis il diminuera un peu.

Le danger d'avalanches de neige sèche n'évoluera pas de manière significative. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement devra être pris en compte, surtout dans l'ouest et le sud.

#### Mardi

La nuit de lundi à mardi sera claire, au-dessus du brouillard élevé également dans l'est. En montagne, la journée sera généralement ensoleillée mais il fera frais. Le long des Préalpes, la bise sera modérée à forte, et un vent du nord-est modéré à fort soufflera en montagne.

Le danger d'avalanches sèches n'évoluera pas de manière significative. Des avalanches de neige mouillée et de glissement seront toujours possibles.

