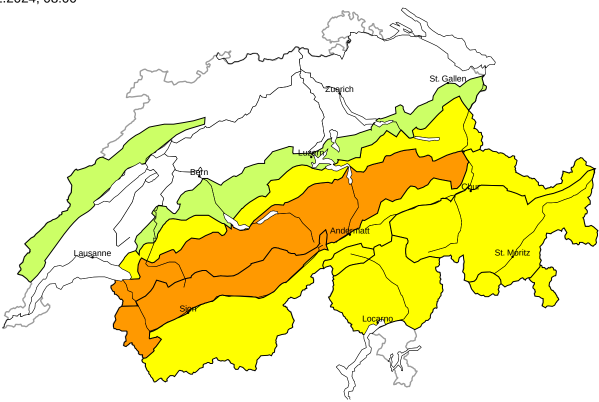
# Bulletin d'avalanches jusqu'à vendredi, 5. janvier 2024

# Danger d'avalanche

actualisé le 5.1.2024, 08:00



# région A

Marqué (3-)



# Neige ventée



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le foehn modéré à fort. En outre les accumulations de neige soufflée des deux derniers jours sont partiellement encore déclenchables. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme à proximité des crêtes et des cols.

## Faible (1)

#### Avalanches de fond

Entre environ 2000 et 2500 m des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



Degrés de danger





2 limité

5 très fort

## région B

## Marqué (3-)



## Neige ventée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme à proximité des crêtes et des cols.

## Faible (1)

#### Avalanches de fond

Entre environ 2000 et 2500 m des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## région C

## Limité (2+)



### Neige ventée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud-ouest modéré en altitude. En outre les accumulations de neige soufflée des deux derniers jours sont partiellement encore déclenchables. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

### Faible (1)

#### Avalanches de fond

Entre environ 2000 et 2500 m des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

## région D

## Limité (2+)



## Neige ventée

### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud-ouest modéré en altitude. En outre les accumulations de neige soufflée des deux derniers jours sont partiellement encore déclenchables. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

## région E

## Limité (2+)

## Neige ventée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées dans les régions concernées par le foehn. En outre les accumulations de neige soufflée des deux derniers jours sont partiellement encore déclenchables. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

## Faible (1)

#### Avalanches de fond

Entre environ 2000 et 2500 m des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4

4 fort

5 très fort

## région F

### Limité (2=)



## Neige ventée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Avec la neige fraîche le danger d'avalanches augmente un peu l'après-midi. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

## Faible (1)

#### Avalanches de fond

Entre environ 2000 et 2500 m des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## région G

## Limité (2=)

## Neige ventée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Avec la neige fraîche le danger d'avalanches augmente un peu l'après-midi. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

## région H

# Faible (1)

Neige ventée



## Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées jeudi localement. Celles-ci sont en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être

emporté et entraîné dans une chute.

Degrés de danger

2 limité

4 fort

5 très fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.1.2024, 17:00

## Manteau neigeux

La neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux ont donné lieu ces deux derniers jours à la formation d'accumulations de neige soufflée en particulier sur le versant nord des Alpes et en Valais ainsi que dans les Grisons et le Tessin, celles-ci étant instables surtout en altitude. Elles sont parfois encore susceptibles de se décrocher. Avec l'orientation du vent au secteur sud, de nouvelles accumulations instables de neige soufflée se formeront vendredi. A part cela, la constitution du manteau neigeux est toutefois généralement bonne. Il ne faut guère s'attendre à des ruptures plus profondes dans le manteau neigeux.

Des avalanches de glissement de taille moyenne mais localement aussi grande sont encore possibles, en particulier aux altitudes comprises entre 2000 et 2500 m.

## Rétrospective météo du jeudi 04.01.2024

Dans l'ouest et le nord, il a neigé pendant la nuit sur une grande partie du territoire. En journée, les chutes de neige ont cessé à partir de l'ouest et le temps est devenu de plus en plus ensoleillé en montagne. La limite des chutes de neige est descendue depuis 1500 m à environ 1200 m. Dans le sud, après une nuit claire, la journée était généralement ensoleillée.

#### Neige fraîche

Entre mercredi après-midi et jeudi après-midi au-dessus de 1800 m:

- Bas-Valais, régions au nord de l'axe Rhône-Rhin, Prättigau et région du Gothard: de 15 à 30 cm
- Haut-Valais, centre des Grisons et Basse-Engadine: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, -3 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

#### Vent

De secteur ouest

- Versant nord des Alpes, Valais, Jura: fort à tempétueux
- Grisons, versant sud des Alpes: en altitude, modéré à fort

#### Prévisions météo pour le vendredi 05.01.2024

Le ciel sera très nuageux avec de faibles chutes de neige à partir du sud dans le courant de la matinée. La limite des chutes de neige se situera en dessous de 1000 m sur le versant sud des Alpes et entre 1000 et 1200 m dans le nord.

#### Neige fraîche

Depuis vendredi matin jusqu'à vendredi après-midi au-dessus de 1200 m environ:

- Ouest et sud: jusqu'à 10 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, -2 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

#### Vent

S'orientant au secteur sud:

- Modéré à fort en altitude, surtout dans le sud et l'est
- Dans les régions de foehn du nord du pays, foehn modéré à fort jusqu'aux alentours de la mi-journée



## Tendance jusqu'au dimanche 07.01.2024

Il neigera jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire. A partir de samedi midi, le temps restera sec sur le versant sud des Alpes avec un foehn violent de secteur nord. Jusqu'à dimanche soir, on prévoit de 20 à 40 cm de neige fraîche dans le nord et de 10 à 20 cm en Valais et dans le sud. Le danger d'avalanche augmentera un peu dans toutes les régions. La neige fraîche et la neige soufflée constitueront le danger principal.

<br>

