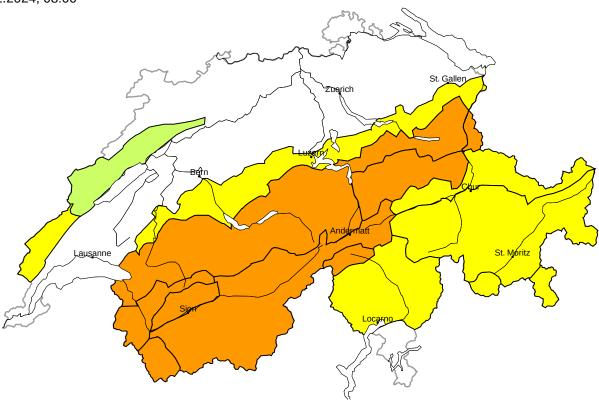
# Danger d'avalanche

actualisé le 4.1.2024, 08:00



# région A

# Marqué (3+) Neige fraîche



#### \_

**Endroits dangereux** 



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées facilement et atteindre une grande taille de manière isolée. Des avalanches spontanées isolées sont possibles.

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

# 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 B

# Marqué (3+)



# Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées facilement et atteindre une grande taille de manière isolée. Des avalanches spontanées isolées sont possibles.

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

# Limité (2)

#### Avalanches de fond

Des avalanches de glissement isolées de moyenne et rarement grande taille sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

# région C

# Marqué (3-)



#### Neige ventée

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Des avalanches peuvent souvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

# Limité (2)

#### Avalanches de fond

Des avalanches de glissement isolées de moyenne et rarement grande taille sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Degrés de danger

4 fort

# région D

# Marqué (3-)



# Neige ventée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Des avalanches peuvent souvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

# 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 E

# Marqué (3-)



# Neige ventée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Des avalanches peuvent souvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

# Limité (2)

#### Avalanches de fond

Des avalanches de glissement isolées de moyenne et rarement grande taille sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

# région F

# Marqué (3-)

Neige ventée



# **Endroits dangereux**

#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Des avalanches peuvent souvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.



Degrés de danger

1 faible

# région G

# Limité (2+)



# Neige ventée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. 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.

# région H

# Limité (2=)



# Neige ventée

#### **Endroits dangereux**



# **Description des dangers**

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. 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 l

# Limité (2=)



# Neige ventée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. 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 J

# Limité (2-)



#### Neige ventée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux. Celles-ci sont généralement plutôt petites mais fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

# région K

# Limité (2-)



# Neige ventée

#### **Endroits dangereux**



# Description des dangers

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. 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.

Degrés de danger

1 faible

3 marqué

# région L

# Faible (1)



# Neige ventée

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent d'ouest fort à tempétueux localement. Celles-ci sont généralement uniquement petites mais 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.

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.1.2024, 17:00

# Manteau neigeux

La neige fraîche et le vent fort à tempétueux de secteur ouest donnent lieu en de nombreux endroits de haute altitude à la formation d'accumulations instables de neige soufflée, en particulier sur le versant nord des Alpes ainsi qu'en Valais. Le nombre et l'étendue de ces endroits dangereux augmentent en cours de journée. De plus, les accumulations de neige soufflée des jours précédents sont parfois encore susceptibles de se décrocher. La liaison au manteau sous-jacent de neige ancienne souvent dur est en partie encore insuffisante. En dehors de cela, la constitution du manteau neigeux est cependant généralement bonne. Il ne faut guère s'attendre à des ruptures plus profondes dans le manteau neigeux. Par ailleurs, quelques avalanches de glissement de taille moyenne et, localement, de grande ampleur sont possibles, en particulier aux altitudes comprises entre 2000 et 2500 m.

# Rétrospective météo du mercredi 03.01.2024

Pendant la nuit, il y a eu des précipitations en particulier sur le versant nord des Alpes et dans le Bas-Valais. La limite des chutes de neige est descendue lentement depuis 2000 m à 1500 m. La journée était ensoleillée dans le sud du Valais, dans les Grisons ainsi que sur le versant sud des Alpes, et partiellement nuageuse sur le versant nord des Alpes.

#### Neige fraîche

Entre mardi midi et mercredi matin, au-dessus de 2200 m:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 20 à 40 cm
- Crête nord des Alpes depuis Les Diablerets jusque dans la région d'Aletsch: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de 0 °C

#### Vent

De secteur sud-ouest à ouest

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

#### Prévisions météorologiques pour jeudi 04.01.2024

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire. Ce n'est que sur le versant sud des Alpes que le temps restera sec. La limite des chutes de neige descendra à environ 1200 m. En journée, les précipitations diminueront dans le nord, mais le temps restera généralement nuageux. Dans les régions intra-alpines et dans le sud, le temps deviendra assez ensoleillé.

#### Neige fraîche

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

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 30 à 50 cm
- Crête nord des Alpes depuis Les Diablerets jusqu'à la Reuss: de 20 à 30 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Valais, nord du Prättigau, ouest du Jura: de 10 à 25 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

#### **Température**

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

#### Vent

De secteur ouest:

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



# Tendance jusqu'au samedi 06.01.2024

Vendredi, il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire qui persisteront jusqu'à samedi. La limite des chutes de neige descendra progressivement jusqu'à basse altitude. On prévoit quelque 20 cm de neige fraîche sur une grande partie du territoire, et jusqu'à 40 cm dans la région de la Bernina.

Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera dans l'est et le sud, mais il ne changera guère ailleurs.

<br>

