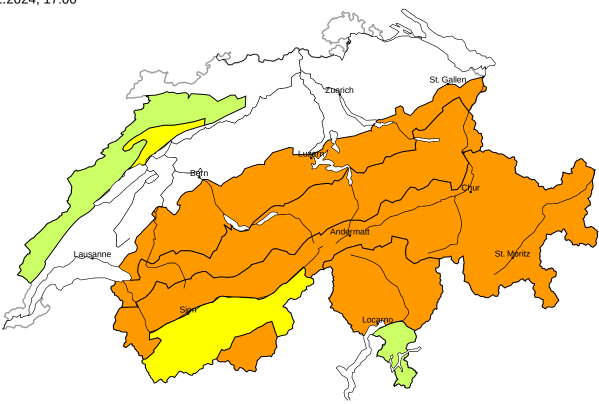
# Danger d'avalanche

actualisé le 7.1.2024, 17:00



# région A

# Marqué (3-)



# Neige ventée



**Endroits dangereux** 

#### **Description des dangers**

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles sont généralement de taille moyenne.

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

# Faible (1)

# Avalanches de fond

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

Degrés de danger

4 fort

5 très fort

# région B

# Marqué (3-)



# Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées par endroits avec la neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

# Faible (1)

#### Avalanches de fond

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

# région C

# Marqué (3-)



# Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent. Elles sont en partie facilement déclenchables. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

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

# Faible (1)

#### Avalanches de fond

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

### région D

# Marqué (3-)



Neige ventée

# **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée dures se sont formées avec le vent de nord fort à tempétueux dimanche. Celles-ci sont partiellement encore fragiles. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

# région E

### Limité (2+)



#### Neige ventée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. 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

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

# région F

# Limité (2-)



# Neige ventée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et la bise forte. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont plutôt petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### région G

# Faible (1)



# Neige ventée

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de nord. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides. Les avalanches sont généralement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

# région H

# Faible (1)



# Neige ventée

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et la bise forte. Quelques endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.1.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Dans les couches proches de la surface, il y a parfois des couches fragiles dans lesquelles des avalanches peuvent être déclenchées. De plus, la bise dans le Jura et dans les Préalpes ainsi que le vent fort du nord dans le sud ont donné lieu à la formation d'accumulations fragiles de neige soufflée.

Sur le centre du versant sud des Alpes et dans le sud de la Haute-Engadine, le manteau de neige ancienne a parfois subi une métamorphose constructive, en particulier aux endroits faiblement enneigés, et des ruptures plus profondes dans le manteau neigeux sont possibles localement. Dans les autres régions, la constitution du manteau de neige ancienne est généralement bonne. Il ne faut guère s'attendre à des ruptures plus profondes dans le manteau neigeux.

Il ne faut plus s'attendre qu'à quelques avalanches de glissement de taille moyenne ou grande, en particulier aux altitudes comprises entre 2000 et 2500 m.

# Rétrospective météo du dimanche 07.01.2024

Le ciel était très nuageux et il a neigé un peu jusqu'à basse altitude dans le nord.

#### Neige fraîche

Du samedi après-midi au dimanche après-midi au-dessus de 1000 m:

- Est du Jura, centre et est du versant nord des Alpes: de 15 à 30 cm
- Ouest du versant nord des Alpes, Grisons: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, -7 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

#### Vent

- Dans le Jura et les Préalpes, bise modérée à forte
- Ailleurs, vent du nord parfois modéré, mais fort sur la crête principale des Alpes et au sud de celles-ci

#### Prévisions météorologiques pour lundi 08.01.2024

Pendant la nuit, il neigera un peu jusqu'à basse altitude dans le nord. En journée, le temps restera nuageux sur l'ouest du versant nord des Alpes et dans les Préalpes, et il y aura encore un peu de neige fraîche dans les Préalpes. Les autres régions bénéficieront d'éclaircies en montagne l'après-midi.

#### Neige fraîche

Entre dimanche après-midi et lundi après-midi au-dessus de 800 m environ:

- Est du Jura, centre et est du versant nord des Alpes: de 5 à 10 cm, localement jusqu'à 20 cm
- Ailleurs, quelques centimètres; sur le centre du versant sud des Alpes, temps sec

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, -6 °C dans l'ouest, -8 °C dans le nord et l'est et -4 °C dans le sud

#### Vent

- Préalpes et Jura: bise modérée à forte pendant la nuit, s'atténuant en cours de journée
- Ailleurs: vent généralement faible



# Tendance jusqu'au mercredi 10.01.2024

Dans le nord, le temps en montagne sera partiellement ensoleillé mardi et généralement ensoleillé mercredi. La température à la mi-journée à 2000 m montera à environ -4 °C. Dans le sud, de faibles chutes de neige seront possibles et la température à la mi-journée à 2000 m descendra à -6 °C. Le vent sera faible. Le danger d'avalanche diminuera.

