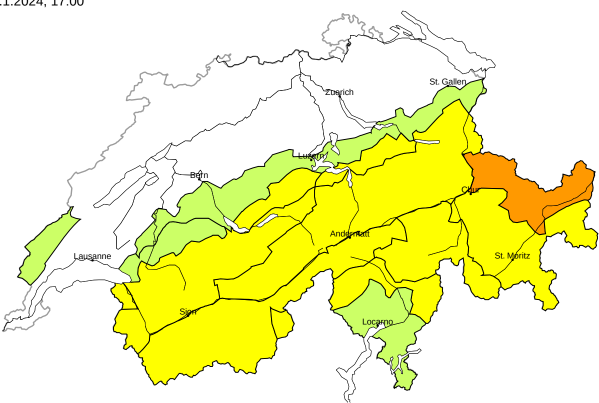
# Danger d'avalanche

actualisé le 27.1.2024, 17:00



# région A

# Marqué (3-)



# Couche fragile persistante

**Endroits dangereux** 

# **Description des dangers**

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

# Limité (2)

#### Neige glissante

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2500 m. Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des avalanches humides sont possibles.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

# Bulletin d'avalanches jusqu'à dimanche, 28. janvier 2024

#### région B

#### Limité (2=)



#### Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

# Limité (2)

## Neige glissante

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2500 m. Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des avalanches humides sont possibles.

#### région C

# Limité (2=)



#### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

# Limité (2)

#### Neige glissante

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2500 m. Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des avalanches humides sont possibles.

#### égion D

#### Limité (2-)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### **Endroits dangereux**

#### **Description des dangers**

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles sont généralement petites.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

#### région E

#### Limité (2-)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches sèches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. En outre les accumulations de neige soufflée généralement petites de vendredi sont de manière isolée fragiles. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

# Limité (2)

## Neige glissante

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2500 m. Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des avalanches humides sont possibles.

#### région F

# Limité (2-)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles sont généralement petites.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

# Limité (2)

#### Neige glissante

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2500 m. Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des avalanches humides sont possibles.

#### région G

# Limité (2)



#### Neige glissante

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2500 m. Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des avalanches humides sont possibles.

# Faible (1)

# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.



# région H

## Faible (1)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

#### région I

#### Faible (1)



#### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. 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 petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

## région J

# Faible (1)



#### Neige glissante

De rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.1.2024, 17:00

## Manteau neigeux

Avec les températures douces, le manteau neigeux se stabilise de plus en plus. Les accumulations récentes et plus anciennes de neige soufflée sont en partie encore instables. De plus, la neige tombée au cours des 10 derniers jours environ repose par endroits sur des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Des avalanches peuvent parfois se décrocher dans ces couches de neige ancienne et atteindre une grande ampleur. Vendredi et samedi, plusieurs avalanches ont été déclenchées au-dessus de 2600 m dans le nord des Grisons et dans le nord de la Basse-Engadine, probablement dans ces couches. La partie inférieure du manteau neigeux ne renferme pratiquement pas de couches fragiles susceptibles de se décrocher.

En dessous de 2500 m environ, il faut en outre encore s'attendre à des avalanches de glissement à toute heure de la journée dans toutes les régions, sauf sur le versant sud des Alpes; elles peuvent même atteindre une grande ampleur dans les régions très enneigées. De plus, sous l'effet du réchauffement diurne et de l'ensoleillement, le danger d'avalanche de neige humide augmente sur les pentes ensoleillées.

## Rétrospective météo du samedi 27.01.2024

Au cours de la première moitié de la nuit, il y a eu des précipitations dans une grande partie du nord. La limite des chutes de neige est descendue depuis environ 2000 m jusqu'aux alentours de 1500 m. Par la suite, le ciel s'est rapidement dégagé et la journée était ensoleillée.

#### Neige fraîche

Depuis vendredi midi jusqu'à samedi matin au-dessus de 2200 m environ:

- Crête nord des Alpes, depuis le Lötschental jusque dans l'Alpstein, nord des Grisons: de 10 à 15 cm, localement jusqu'à 20 cm
- Ailleurs, moins de neige fraîche; dans le sud, temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans l'ouest et le sud et 0 °C dans l'est

#### Vent

Pendant la nuit, modéré à fort de secteur nord-ouest, s'atténuant en cours de journée

#### Prévisions météorologiques jusqu'au dimanche 28.01.2024

Après une nuit partiellement claire, la journée sera ensoleillée.

#### Neige fraîche

-

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

#### Vent

Faible de secteur ouest à nord-ouest



#### **Tendance**

#### Lundi et mardi

Lundi, le temps sera ensoleillé, et mardi, malgré quelques champs nuageux élevés, il sera également généralement ensoleillé. Par ailleurs, le vent sera généralement faible et il fera très doux. L'isotherme zéro degré se situera aux alentours de 3200 m lundi et à 2800 m mardi.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera encore. Avec l'ensoleillement et les températures douces, des avalanches de neige mouillée seront possibles, surtout sur les pentes ensoleillées. Il faudra encore s'attendre à des avalanches de glissement à toutes les expositions.

