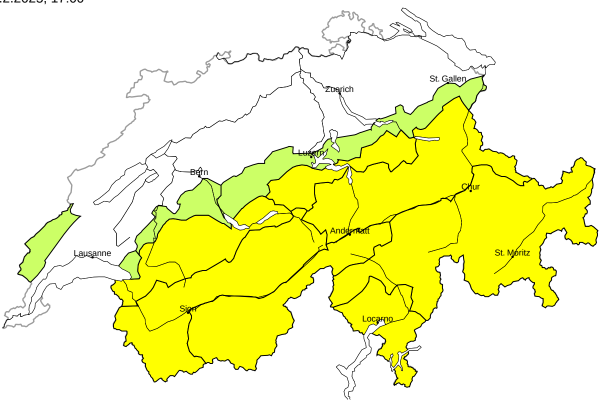
# Danger d'avalanche

actualisé le 19.2.2025, 17:00



# région A

# Limité (2=)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

### **Endroits dangereux**

# **Description des dangers**

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches peuvent être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

# Limité (2)

#### Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent parfois devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des coulées humides sont possibles.

Degrés de danger

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

#### région B

#### Limité (2=)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches peuvent être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

# Faible (1)

### Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement. En outre en cours de journée, des coulées humides sont possibles.

### région C

# Limité (2=)



# Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. En outre les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes devraient être prises en considération.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

### Limité (2)

#### Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent parfois devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des coulées humides sont possibles.



2 limité

3 marqué

4 fort

#### région D

#### Limité (2=)



### Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. En outre les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes devraient être prises en considération.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

# région E

### Limité (2-)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides au-dessus de la limite de la forêt. Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

# Limité (2)

### Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent parfois devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des coulées humides sont possibles.

Degrés de danger

1 faible

3 marqué

5 très fort

#### région F

#### Limité (2-)



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides au-dessus de la limite de la forêt. Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

# Faible (1)

### Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement. En outre en cours de journée, des coulées humides sont possibles.

### région G

# Limité (2-)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Des avalanches sont généralement petites.

À 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 se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

#### Faible (1)

#### Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement. En outre en cours de journée, des coulées humides sont possibles.

# région I

# Faible (1)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.



# Manteau neigeux et météo

actualisé le 19.2.2025, 17:00

#### Manteau neigeux

En altitude, les accumulations de neige soufflée de ces derniers jours sont encore susceptibles de se décrocher à certains endroits. Dans l'ouest et le nord, des avalanches peuvent localement aussi être déclenchées au passage de la neige tombée la semaine dernière vers la surface de neige ancienne.

Dans le sud du Valais, dans les Grisons et au Tessin, la partie inférieure du manteau neigeux renferme des couches fragiles. Dans ces régions, des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige soufflée et parfois entraîner également des couches plus profondes du manteau neigeux. Localement, des avalanches peuvent également être déclenchées directement dans les couches profondes du manteau neigeux, surtout en Engadine et au sud de cette région. Des avalanches de glissement restent possibles, localement même de grande ampleur.

### Rétrospective météo de ce mercredi

En montagne, le temps était assez ensoleillé avec des champs nuageux. Sur le versant sud des Alpes sans le val Müstair, il y avait une nébulosité basse étendue avec une limite supérieure à 2000 m. Quelques flocons de neige sont tombés localement jusqu'à basse altitude

#### Neige fraîche.

\_

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, +1 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

#### Vent

Faible à modéré de secteur ouest

### Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

Jusqu'à jeudi avant-midi, le temps sera nuageux dans le nord et l'ouest, de faibles précipitations étant possibles, sous forme de neige au-dessus de 1800 m environ. La journée sera partiellement ensoleillée. Dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons ainsi que dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, +2 °C

#### Vent

Faible à modéré de secteur ouest à nord



#### **Tendance**

Vendredi, le temps sera ensoleillé en montagne. Le vent s'orientera au sud-ouest et sera faible à modéré. L'isotherme zéro degré montera aux alentours de 2800 m dans le nord et, dans le courant de l'après-midi, un foehn faible à modéré soufflera de secteur sud. La matinée de samedi sera partiellement ensoleillée dans le nord, mais l'après-midi, le ciel se couvrira de plus en plus à partir de l'ouest. Dans le sud, le temps sera très nuageux. De faibles précipitations seront possibles localement, surtout dans le Jura et dans le sud. La limite pluie-neige se situera à 1800 m dans le nord et à 1200 m dans le sud. Vent de secteur sud, modéré pendant la nuit, mais temporairement fort dans les régions de foehn du nord du pays.

Le danger d'avalanches de neige sèche n'évoluera guère dans l'immédiat. Il est possible qu'il augmente un peu samedi en altitude et dans les régions de foehn du nord du pays. Les nouvelles accumulations de neige soufflée seront plutôt petites, mais elles seront parfois susceptibles de se décrocher. Le danger d'avalanches de neige humide augmentera à chaque légèrement. De plus, des avalanches de glissement seront toujours possibles.

