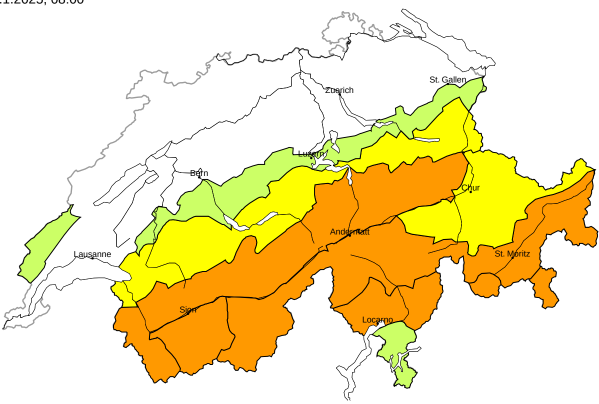
# Danger d'avalanche

actualisé le 13.1.2025, 08:00



# région A

# Marqué (3-)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

# **Endroits dangereux**



# Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord-est partiellement fort en altitude. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l' expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

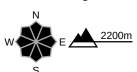
# région B

# Marqué (3-)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

## **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent de nord-est modéré à fort. Elles sont généralement peu épaisses mais en partie fragiles.

Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2600 m.

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

# région C

# Marqué (3-)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



## Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord-est modéré à fort en altitude. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille

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

# région D

# Marqué (3-)

# Neige soufflée, Couche fragile persistante

## **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés aux endroits abrités du vent.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord fort. Elles se situent spécialement dans les combes et couloirs et en général en altitude.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

5 très fort

## région E

## Limité (2+)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Ces endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

# région F

# Limité (2=)

# Neige soufflée

## **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la bise modérée à forte depuis dimanche. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

# région G

# Faible (1)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides au-dessus d'environ 1600 m. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

# région H

## Faible (1)



## Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec la bise modérée depuis dimanche. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

\*\*\* \*\*\*\* \*\*\*\*

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

t

5 très fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 12.1.2025. 17:00

## Manteau neigeux

Au cours de la semaine écoulée, des accumulations de neige soufflée se sont formées sur une grande partie du territoire : En raison de la neige fraîche et du vent, d'abord de secteur ouest à sud-ouest, puis d'ouest à nord-ouest et, le week-end, du nord-est ainsi que de la bise. Les accumulations de neige soufflée sont en partie instables.

La constitution du manteau de neige ancienne varie fortement d'une région à l'autre:

- Au sud de l'axe Rhône-Rhin, le manteau neigeux renferme à haute altitude des couches fragiles marquées. Des avalanches peuvent être déclenchées à certains endroits dans ces couches et parfois s'étendre jusqu'au sol.
- Dans le centre et le sud du Tessin ainsi que dans le val Bregaglia et le val Poschiavo, ces couches fragiles sont certes aussi présents, mais elles sont très minces et se situent dès lors dans le voisinage des rugosités du sol. A l'exception des pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2600 m, la neige ancienne ne pose dès lors guère de problème dans ces régions du sud.
- Au nord de l'axe Rhône-Rhin et dans l'extrême ouest du Bas-Valais, la constitution du manteau neigeux est meilleure. Des avalanches qui se décrochent dans des couches fragiles de neige ancienne ne sont possibles que localement. Le manteau neigeux est très fortement marqué par l'action du vent.

# Rétrospective météo de ce dimanche 12 janvier 2025

En montagne, malgré quelques champs nuageux, le temps était généralement ensoleillé.

## Neige fraîche

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans l'ouest, -4 °C dans le sud et -10°C dans l'est

- En altitude, vent modéré à fort de secteur nord-est, soufflant temporairement en tempête sur le centre de la crête principale des Alpes
- Dans le Jura et le long des Préalpes, bise modérée à forte

# Prévisions météorologiques jusqu'à lundi 13 janvier 2025

En montagne, le temps sera généralement ensoleillé.

## Neige fraîche

### **Température**

En hausse; à la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans le sud-ouest et -5 °C dans le nord-est

## Vent

- Généralement fort en altitude; pendant la nuit de secteur nord-est, en journée de secteur est
- Dans le Jura et le long des Préalpes, bise modérée à forte



## **Tendance**

Mardi et mercredi, le soleil dominera. En altitude, le vent du nord-est sera modéré à fort, et une bise modérée à forte soufflera dans le nord. Il fera plus doux, surtout mardi, avec une isotherme zéro degré à 2600 m dans l'ouest et 2200 m dans l'est. Mercredi, elle descendra à environ 1400 m dans l'est.

Le danger d'avalanches diminuera, mais seulement lentement dans les régions avec une situation problématique liée à la neige ancienne. Avec le radoucissement du temps, l'activité d'avalanches de glissement augmentera à nouveau un peu dans le nord et l'ouest.

