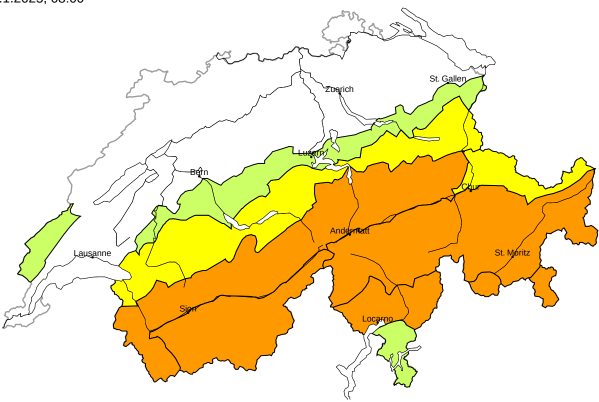
# Bulletin d'avalanches jusqu'à dimanche, 12. janvier 2025

# Danger d'avalanche

actualisé le 12.1.2025, 08:00



# région A

# Marqué (3=)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

# **Endroits dangereux**



### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord-est partiellement fort en altitude. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent 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

#### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord-est modéré à fort. 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 moyenne.

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

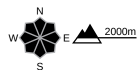
### région C

### Marqué (3-)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. 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 forment avec le vent de nord fort surtout en altitude.

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

### région D

# Marqué (3-)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement 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.



Degrés de danger

1 faible

е

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

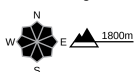
### région E

### Limité (2+)



### Neige soufflée

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la bise modérée à forte. 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 F

# Limité (2+)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**

### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée partiellement recouvertes de neige fraîche sont 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 demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

# région G

# Faible (1)



### Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la bise modérée à forte. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

# région H

### 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.



Degrés de danger

1 faible

5 très fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.1.2025, 17:00

### Manteau neigeux

Avec la neige fraîche et beaucoup de vent, d'abord de secteur ouest à sud-ouest puis de secteur ouest à nord-ouest, des accumulations de neige soufflée se sont formées sur une grande partie du territoire au cours des derniers jours. Elles sont parfois susceptibles de se décrocher. Elles ont parfois été recouvertes de neige à la fin des chutes de neige de samedi et sont donc difficilement reconnaissables.

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.
- Sur le centre du versant sud des Alpes ainsi que dans le val Bregaglia et le val Poschiavo, ces couches fragiles sont certes aussi présentes, mais elles sont très minces et se situent donc 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 les 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 samedi 11 janvier 2025

Dans le nord, il a encore neigé un peu jusqu'à midi. Dans l'ouest, la limite des chutes de neige est montée à 1500 m vendredi soir avant de redescendre en dessous de 1000 m. Dans le Tessin et les Grisons, les chutes de neige ont pris fin pendant la nuit et la journée était assez ensoleillée.

### Neige fraîche

Depuis vendredi après-midi jusqu'à samedi midi:

- Versant nord des Alpes depuis l'Oberland bernois jusque dans les Alpes glaronnaises: de 10 à 20 cm
- Sur grande partie du reste du territoire: de 5 à 10 cm; dans le sud-est, moins de neige fraîche ou temps sec

Les cumuls de neige fraîche des 5 derniers jours sont les suivants:

- Extrême-ouest du Bas-Valais: de 60 à 80 cm
- Alpes vaudoises et fribourgeoises, Valais, nord et centre du Tessin ainsi que Haute-Engadine, Moesano, val Bregaglia et val Poschiavo: de 40 à 60 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire: de 20 à 40 cm; moins de neige dans le Jura

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le sud-ouest et -9 °C dans le nord-est

#### Vent

Pendant la nuit, modéré à fort, et en journée, généralement modéré de secteur nord-ouest



### Prévisions météorologiques jusqu'à dimanche 12 janvier 2025

En montagne, le temps sera généralement ensoleillé.

### Neige fraîche

-

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans l'ouest, -3 °C dans le sud et -11 °C dans l'est

#### Vent

- En altitude, de plus en plus fort de secteur nord-est
- Bise tempétueuse dans le Jura, mais modérée à forte le long des Préalpes

### **Tendance**

Lundi et mardi, le soleil dominera. En altitude, le vent du nord-est sera modéré à fort, et dans le nord, la bise soufflera jusqu'à lundi soir. Il fera à nouveau plus doux, l'isotherme zéro degré montant à environ 2000 m lundi et à 2500 m mardi. Le danger d'avalanches diminuera, mais seulement lentement dans les régions avec une situation problématique liée à la neige ancienne.

