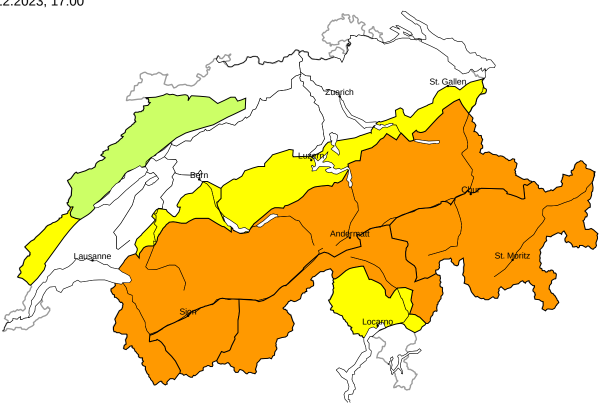
# Danger d'avalanches en général marqué. Attention à la neige récemment soufflée

Édition: 3.12.2023, 17:00 / Prochaine mise à jour: 4.12.2023, 08:00

# Danger d'avalanche

actualisé le 3.12.2023, 17:00



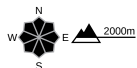
# région A

# Marqué, degré 3-



# Neige soufflée

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

En général des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud-ouest fort. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

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

# Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement sont toujours à attendre, surtout de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

5 très fort

## région B

# Marqué, degré 3-



# Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### **Description des dangers**

En général des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud-ouest fort. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

# Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement sont toujours à attendre, surtout de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

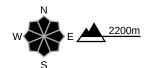
# région C

# Marqué, degré 3-



# Neige soufflée, Neige ancienne

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Elles se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent parfois entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse.

Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

## région D

# Limité, degré 2+

# Neige soufflée, Avalanches de glissement

#### **Endroits dangereux**

#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sudouest de plus en plus fort à partir de midi à proximité des crêtes et des cols. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. L'après-midi le degré de danger 3, "marqué" sera atteint. Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, surtout de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Ceci à toutes les expositions.



Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

5 très fort

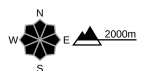
# région E

# Limité, degré 2+



# Neige soufflée, Neige ancienne

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Parfois des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord samedi. Ces endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent parfois être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne.

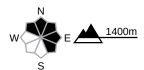
Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

# région F

# Limité, degré 2=

# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest de plus en plus fort à partir de la matinée. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

# Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles à toutes les expositions.

# région G

# Faible, degré 1



# Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud-ouest de plus en plus fort en cours de journée localement. Celles-ci devraient être évitées en terrain où la chute est dangereuse.

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides herbeuses.

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.12.2023, 17:00

## Manteau neigeux

Les abondantes neige fraîche et neige soufflée de ces derniers jours se tassent et se stabilisent de plus en plus. Le vent fort d'ouest en montagne et du sud dans les vallées alpines du nord donne lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher. Tout particulièrement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons ainsi que sur le versant sud des Alpes, il est parfois possible de provoquer le décrochement de couches fragiles profondes du manteau neigeux.

En dessous de 2000 m environ, les couches du manteau neigeux proches du sol sont en partie humides. Il faut dès lors encore s'attendre à des avalanches de glissement.

Sur une grande partie du territoire, il y a environ deux fois plus de neige que normalement au début du mois de décembre. Ce n'est que sur le versant sud des Alpes que les hauteurs de neige sont inférieures aux valeurs moyennes.

# Rétrospective météo du dimanche, 03.12.2023

Après une nuit de plus en plus claire, le temps était ensoleillé et froid.

### Neige fraîche

-

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, -8 °C

#### Vent

Pendant la nuit, sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, vent du nord encore modéré à fort; en journée, vent généralement faible à modéré s'orientant au sud-ouest

# Prévisions météo jusqu'au lundi, 04.12.2023

Le temps sera nuageux. Dès la matinée, il y aura des chutes de neige dans l'ouest. Quelques flocons de neige tomberont également dans le sud. La limite des chutes de neige montera à 1200 m dans le Jura et les Préalpes, tandis qu'elle restera à basse altitude en Valais et dans le Tessin.

#### Neige fraîche

Jusqu'à lundi après-midi au-dessus de 1400 m environ:

- Jura, partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans le nord-est, temps sec

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et -9 °C dans le sud

#### Vent

- En montagne, vent fort du sud-ouest
- Dans les vallées alpines du nord, vent fort du sud



# Tendance jusqu'au mercredi, 06.12.2023

#### mardi

Il neigera un peu sur une grande partie du territoire, et le plus dans l'ouest. On y prévoit de 20 à 30 cm de neige fraîche. Le vent de secteur ouest sera modéré à fort. La limite des chutes de neige redescendra à basse altitude. L'après-midi, il y aura des éclaircies dans le sud.

Le danger d'avalanche augmentera un peu dans l'ouest. Dans les autres régions, il ne changera guère.

#### mercredi

Il neigera un peu dans le nord. La limite des chutes de neige se situera à basse altitude. L'après-midi, le ciel se dégagera à partir de l'ouest. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé avec du vent du nord. Le danger d'avalanche ne changera guère.

