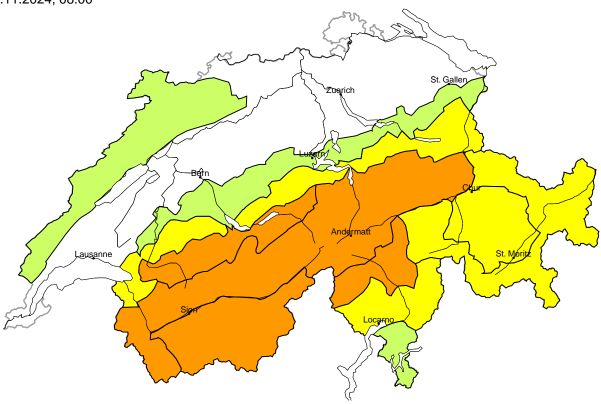
## Danger d'avalanche

actualisé le 22.11.2024, 08:00



#### région A

# Marqué (3+) Neige fraîche



## Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux. Des amateurs de sports d'hiver peuvent déclencher des avalanches. En outre, des avalanches spontanées sont possibles. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une grande taille, notamment sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en haute montagne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience et de la retenue.

#### région B

#### Marqué (3=)



#### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

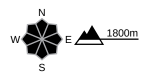
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement tempétueux. Des amateurs de sports d'hiver peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une grande taille, notamment sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en haute montagne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

#### région C

#### Limité (2+)

#### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort surtout dans les combes et couloirs. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et parfois facilement déclenchables.

Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

#### région D

#### Limité (2+)

#### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Il y a encore peu de neige. Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort surtout dans les combes et couloirs. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et parfois facilement déclenchables. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Degrés de danger

1 faible

4 fort

5 très fort

#### région E

#### Limité (2=)



#### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Il y a encore peu de neige. Le vent fort transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée se situent surtout dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement petites mais parfois facilement déclenchables. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

#### région F

#### Faible (1)



#### Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides.

Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Degrés de danger

2 limité

5 très fort

### Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.11.2024, 17:00

#### Manteau neigeux

Avant les chutes de neige de cette semaine, il y avait une vaste couverture continue de neige surtout sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2800 m et en général en haute montagne. Aux altitudes basses et moyennes, la neige fraîche est tombée sur un sol nu. Il y avait peu de neige à haute altitude surtout sur les pentes à l'ombre, les rugosités du terrain n'y étant généralement pas encore aplanies.

Sous l'effet de la neige fraîche et d'un vent parfois tempétueux de secteur ouest et sud, des accumulations de neige soufflée se sont formées au cours des derniers jours, avec même de fortes accumulations, en particulier dans l'ouest et le nord. En haute montagne, cette neige repose sur une surface de neige ancienne qui a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et qui est parfois encore instable.

Dans la nuit de jeudi à vendredi, la neige fraîche va continuer à tomber. Elle sera transportée par un vent du nord-ouest fort à tempétueux.

#### Rétrospective météo du jeudi 21 novembre 2024

Après des éclaircies pendant la nuit et la matinée, le temps s'est rapidement assombri en matinée. Par la suite, le ciel était majoritairement très nuageux avec des précipitations.

#### Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situait à basse altitude, mais l'après-midi, elle a grimpé vers 1600 m sur le versant nord des Alpes et dans l'ouest du Bas-Valais. Depuis mercredi après-midi, il est tombé les quantités suivantes de neige:

- dans le Bas-Valais et les Alpes vaudoises: de 15 à 30 cm sur une grande partie du territoire
- dans le reste du Valais, sur le reste du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Depuis le début des précipitations mardi matin jusqu'à jeudi après-midi, il est tombé au-dessus d'environ 2200 m:

- partie la plus occidentale du Bas-Valais, nord du Valais: de 50 à 80 cm; à la frontière française, jusqu'à 100 cm
- reste de la crête nord des Alpes jusque dans les Alpes glaronnaises, Alpes vaudoises, sud de l'Oberland bernois, reste du Valais, région du Gothard: généralement de 20 à 40 cm
- ailleurs de 5 à 20 cm sur une grande partie du territoire, moins dans le Jura et dans l'extrême sud

#### **Température**

Entre -6 °C dans l'ouest et -10 °C dans l'est à la mi-journée à 2000 m

#### Vent

- dans la nuit de mercredi à jeudi, en altitude, modéré à fort de secteur ouest, puis s'atténuant
- en matinée, tournant au secteur sud et fort à tempétueux



#### Prévisions météorologiques jusqu'au vendredi 22 novembre 2024

Dans le nord, le ciel est couvert et les précipitations sont abondantes pendant la nuit, puis peu abondantes et sous forme d'averses pendant la journée.

Sur le versant sud des Alpes, le ciel se dégagera pendant la nuit de jeudi à vendredi. La journée sera généralement ensoleillée.

#### Neige fraîche

En première moitié de nuit, la limite des chutes de neiges descendra à nouveau jusqu'à basse altitude, y compris dans l'ouest, et il neigera généralement jusque dans les bas-fonds. On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- extrême ouest du Bas-Valais, crête nord des Alpes, nord du Prättigau: de 20 à 40 cm, localement jusqu'à 50 cm
- reste du versant nord des Alpes, vallée de Conches, reste de la région du Gothard, reste du nord des Grisons: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: généralement 10 à 20 cm

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, -12 °C

#### Vent

- en première moitié de nuit, dans l'ouest et en altitude, vent généralement fort à tempétueux de secteur sud-ouest; ailleurs, vent faible à modéré
- ensuite, sur la crête principale nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes, vent fort à tempétueux de secteur nord-ouest, sur le versant sud des Alpes, vent du nord modéré à fort

#### **Tendance**

Le week-end sera généralement ensoleillé et marqué par des températures plus élevées. Dans le nord, l'isotherme zéro degré grimpera dimanche à environ 3000 m, tandis qu'au sud, il se situera à 1600 m. En altitude, le vent sera généralement modéré et de secteur sud, tandis que dans les vallées alpines du nord, le foehn soufflera. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Avec le radoucissement marqué et le rayonnement solaire, il faut s'attendre à des coulées de neige meuble; dans les régions riches en neige fraîche, à des coulées plus importantes.

