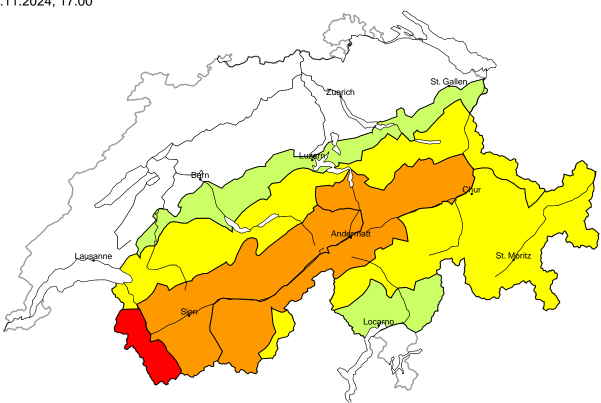
# Danger d'avalanche

actualisé le 19.11.2024, 17:00



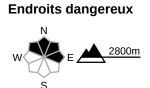
## région A

# Neige fraîche

Fort (4-)



#### J



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux pendant la nuit. La neige fraîche abondante et la neige soufflée constituent le danger principal. Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. On attend de nombreuses avalanches spontanées de moyenne et grande taille, ceci surtout pendant la nuit. Prudence sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en haute montagne. Les conditions de randonnées sont critiques.

### région B

### Marqué (3+)



### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux pendant la nuit. La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées sont possibles surtout pendant la nuit. Des avalanches peuvent de manière isolée devenir grandes. Ceci surtout 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 C

### Marqué (3-)



### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment avec la neige fraîche et le vent de nordouest fort à tempétueux. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, surtout en altitude. Des avalanches sont souvent de taille moyenne. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### région D

# Limité (2=)



### Neige soufflée

### Endroits dangereux



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest modéré à fort surtout dans les combes et couloirs. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse. Les avalanches sont petites mais parfois facilement déclenchables. 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

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

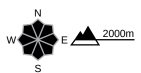
### région E

### Limité (2=)



### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires.

# région F

### Faible (1)



### Neige soufflée

Il n'y a que peu de neige. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent surtout à proximité des sommets. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

Degrés de danger





2 limité

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 19.11.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Sous l'effet de l'amplification du vent de secteur ouest et de chutes de neige, de petites accumulations de neige soufflée se sont formées mardi en altitude dans l'ouest et le nord. Avec l'intensification des chutes de neige et le vent d'ouest fort à tempétueux, elles grossiront encore dans la nuit de mardi à mercredi et atteindront de grands volumes. Avant les chutes de neige actuelles, il y avait un grand manteau de neige continu, surtout sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2800 m et en général en haute montagne. Les zones de moyenne et basse altitude étaient sans neige. A haute altitude, il y avait peu de neige surtout sur les pentes à l'ombre, les rugosités du terrain n'étant généralement pas encore aplanies. Sur les pentes à l'ombre, la surface neigeuse a parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux et constitue dès lors un substrat défavorable pour les quantités parfois abondantes de neige fraîche et les nouvelles accumulations de neige soufflée.

### Rétrospective météorologique jusqu'au mardi 19 novembre 2024

Dans l'ouest et le nord, le temps était nuageux avec des précipitations mardi matin. La limite des chutes de neige se situait à 1500 m et est montée jusqu'aux alentours de 1800 m en cours de journée. Dans le sud, le temps était partiellement ensoleillé.

#### Neige fraîche

Au-dessus de 2200 m environ:

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais: de 10 à 15 cm; dans l'extrême ouest, 20 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, 0 °C

#### Vent

de secteur ouest à sud-ouest:

- dans l'ouest et le nord, modéré à fort
- Ailleurs, vent faible à modéré

#### Prévisions météo jusqu'au mercredi 20.11.2024

Pendant la nuit de mardi à mercredi, les précipitations seront intenses dans l'ouest et le nord, puis elles diminueront un peu dans le courant de la journée. La limite des chutes de neige descendra au cours de la nuit depuis 1800 m jusqu'à 1000 m, puis en cours de journée jusqu'à basse altitude. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps sera généralement ensoleillé avec du vent de secteur nord.

#### Neige fraîche

Depuis mardi soir jusqu'à mercredi après-midi, au-dessus de 2200 m environ:

- Ouest du Bas-Valais, crête nord des Alpes depuis Les Diablerets jusqu'aux Alpes glaronaises: de 50 à 70 cm; à la frontière française, jusqu'à 80 cm
- Reste du versant nord des Alpes et du Bas-Valais: de 30 à 50 cm
- Sud du Haut-Valais, reste de la région du Gothard: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: de 5 à 15 cm; dans le Sottoceneri, temps largement sec

#### **Température**

En baisse; à la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

#### Vent

- fort à tempétueux de secteur ouest pendant la nuit de mardi à mercredi
- En journée, dans le nord, vent fort de secteur nord-ouest à nord mais diminuant légèrement; dans le sud, vent du nord modéré à fort



#### **Tendance**

#### Jeudi

Le ciel sera très nuageux sur une grande partie du territoire et il neigera un peu jusque dans les bas-fonds. L'après-midi, les précipitations s'intensifieront et la limite des chutes de neige montera brièvement jusqu'aux alentours de 2000 m. Dans l'ouest et le nord, il tombera selon les prévisions de 15 à 30 cm de neige en altitude, et jusqu'à 40 cm dans l'extrême ouest. Un vent fort à tempétueux de secteur sud-ouest soufflera l'après-midi.

Le danger d'avalanches spontanées de neige sèche diminuera d'abord, mais il est possible qu'il augmente à nouveau en altitude l'après-midi. Des personnes pourront encore déclencher des avalanches, y compris de grande ampleur. De plus, des avalanches de neige humide et de glissement seront possibles l'après-midi dans les régions de basse et moyenne altitude en cas de pluie.

#### Vendredi

Les précipitations seront d'abord encore intenses dans la nuit de jeudi à vendredi et la limite des chutes de neige descendra à nouveau jusque dans les bas-fonds. Les chutes de neige diminueront le matin. De 20 à 50 cm supplémentaires de neige fraîche seront possibles dans le Bas-Valais et sur le versant nord des Alpes, les quantités de neige fraîche étant plus faibles ailleurs. Les prévisions sont encore incertaines. Le vent de secteur ouest à nord-ouest sera fort.

Le danger d'avalanches pourra à nouveau augmenter jusqu'au degré 4 (fort) dans les régions d'altitude avec les précipitations les plus abondantes, tandis qu'ailleurs, il ne changera pas de manière significative.

