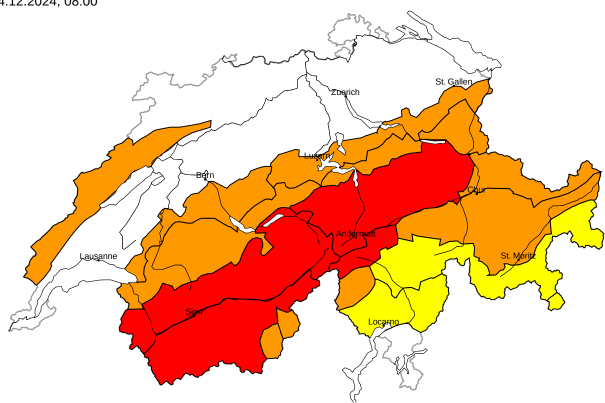
## Danger d'avalanche

actualisé le 24.12.2024, 08:00



### région A

### Fort (4=)



### Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Il faut encore s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans la neige ancienne. Elles peuvent atteindre une très grande taille. Les tronçons exposés des voies de communication sont parfois menacés. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très critiques.

#### région B

#### Fort (4-)



#### Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées ne sont plus à attendre que de façon isolée. Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans la neige ancienne. Celles-ci peuvent atteindre une très grande taille. Les tronçons exposés des voies de communication sont parfois menacés. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très critiques.

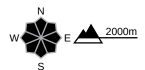
## région C

#### Fort (4-)



#### Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne. Il faut compter avec des avalanches spontanées isolées de très grande taille. Les tronçons exposés des voies de communication sont de manière isolée menacés. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très critiques.

#### région D

### Marqué (3+)



# Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille.

Des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience et de la retenue.

Degrés de danger

2 limité

5 très fort

#### région E

#### Marqué (3+)



#### Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de nord modéré à fort. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience et de la retenue.

### région F

#### Marqué (3=)



### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. 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 une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### région G

### Marqué (3=)

### Neige fraîche, Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes et atteindre une grande taille de manière isolée. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.



Degrés de danger

4 fort

5 très fort

#### région H

#### Marqué (3-)



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

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

#### région I

### Limité (2+)



#### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**

#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches de petite à moyenne taille sont possibles. Avec la chute de neige le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent.

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 un choix prudent des itinéraires.

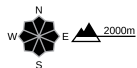
#### région J

### Limité (2=)



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Il y a encore peu de neige. Les accumulations de neige soufflée nouvelles reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles sont généralement petites mais facilement déclenchables. Ces endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.



Degrés de danger

3 marqué

4 fort

5 très fort

### Manteau neigeux et météo

actualisé le 23.12.2024, 17:00

#### Manteau neigeux

Avec beaucoup de neige fraîche en Valais et sur le versant nord des Alpes ainsi qu'un vent fort à tempétueux de secteur ouest à nord, des accumulations de neige soufflée très étendues et parfois de grande ampleur se forment au cours de cet épisode de précipitations. Ces couches de neige fraîche et de neige soufflée reposent souvent sur un manteau défavorable de neige ancienne. Surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est, le manteau neigeux renferme souvent des couches fragiles marquées dans lesquelles des avalanches peuvent se décrocher.

Il y a toujours peu de neige pour la saison sur le versant sud des Alpes, dans le centre des Grisons et en Engadine. Le mince manteau de neige ancienne y avait généralement subi une métamorphose constructive complète et était meuble. Il n'est que légèrement recouvert de neige fraîche et de neige soufflée.

#### Rétrospective météo du lundi 23 décembre 2024

Le ciel était généralement très nuageux et, après une pause dans les précipitations pendant la nuit, il a de nouveau neigé intensément, surtout sur le versant nord des Alpes, en particulier dans l'ouest. En Engadine et dans l'extrême sud, il y a eu des éclaircies.

#### Neige fraîche

Il a neigé jusqu'à basse altitude. Les quantités suivantes de neige sont tombées en altitude:

- Nord du Bas-Valais, Alpes uranaises et glaronnaises: de 80 à 100 cm
- Reste de la crête nord des Alpes depuis l'ouest du Bas-Valais jusque dans les Alpes saint-galloises et régions limitrophes du versant nord des Alpes, sud du Bas-Valais, Conches: de 40 à 80 cm
- Jura, sud du Haut-Valais et reste du versant nord des Alpes: de 20 à 40 cm
- Reste du nord du Tessin, reste du nord et centre des Grisons: de 10 à 20 cm
- Plus au sud: moins de neige fraîche ou temps sec

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, environ -7 °C

#### Vent

Pendant la nuit de dimanche à lundi tournant du secteur ouest au secteur nord

- Sur les hauteurs du Jura, sur la crête nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes, fort à tempétueux
- Ailleurs, en altitude, modéré à fort



#### Prévisions météorologiques jusqu'au mardi 24 décembre 2024

Pendant la nuit, il neigera encore dans le nord. Dans l'ouest, les chutes de neige prendront fin mardi matin, puis le ciel se dégagera et le temps deviendra assez ensoleillé. Dans l'est, les chutes de neige ne cesseront que dans l'après-midi et il y aura des éclaircies dans les régions intra-alpines. Sur le versant sud des Alpes, le temps sera généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

Il neigera jusqu'à basse altitude. Jusqu'à mardi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Sur la crête nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusque dans la région de l'Alpstein et dans le nord des Grisons, de 20 à 40 cm; dans les principales zones de barrage météorologique entre la vallée du Hasli et les Alpes glaronnaises, jusqu'à 50 cm
- Ailleurs, souvent de 10 à 20 cm; moins de neige fraîche dans les vallées supérieures de la Viège, dans le sud des Grisons et sur le versant sud des Alpes; dans l'extrême sud, temps sec

#### **Température**

- À la mi-journée à 2000 m, entre -8 ° dans le nord et -5 °C dans le sud
- En hausse l'après-midi

#### Vent

- De secteur nord, modéré, souvent fort en altitude, parfois tempétueux sur la crête principale des Alpes
- Sur le versant sud des Alpes, foehn fort de secteur nord soufflant jusque dans les vallées

#### **Tendance**

Mercredi et jeudi, le temps sera généralement ensoleillé en montagne. La bise sera modérée mercredi et elle diminuera jeudi. La température augmentera nettement. Jeudi, l'isotherme zéro degré se situera aux alentours de 3000 m. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera lentement. Avec la douceur croissante du temps, il faudra s'attendre à des coulées et des avalanches de neige humide mercredi après-midi et surtout jeudi sur les pentes raides ensoleillées et à partir de zones rocheuses.

