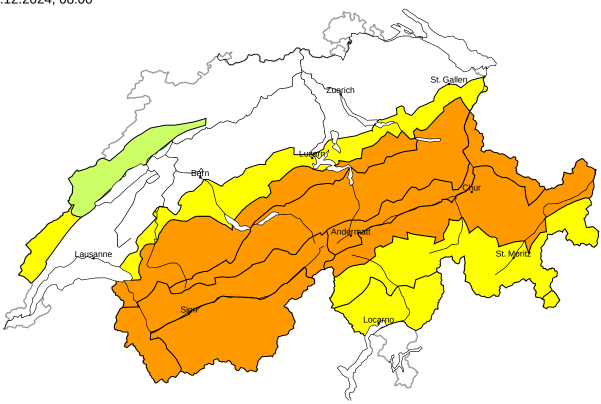
# Danger d'avalanche

actualisé le 22.12.2024, 08:00



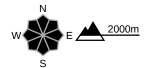
## région A

# Marqué (3+)



# 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. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille.

Avec la chute de neige intensive en cours de journée des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses sont à attendre. L'après-midi probablement le degré de danger 4, "fort" sera atteint.

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**

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

Avec la chute de neige intensive en cours de journée des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses sont à attendre. L'après-midi éventuellement le degré de danger 4, "fort" sera atteint. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d' expérience et de la retenue.

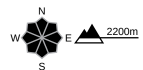
## région C

## Marqué (3=)



## Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest tempétueux. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement. En outre, des avalanches peuvent parfois aussi se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Avec la neige fraîche le danger augmente au sein du degré de danger en cours de journée. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes sont à attendre.

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

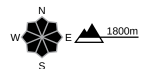
#### région D

## Marqué (3-)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux. Celles-ci peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Des avalanches peuvent l'aprèsmidi atteindre une grande taille. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger



2 limité

é

3 marqué

4

4 fort

5 très fort

#### région E

#### Marqué (3-)



#### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront 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. Avec la chute de neige le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée.

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.

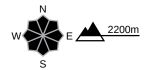
#### région F

## Limité (2+)



## Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches de petite à moyenne taille sont possibles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest se renforçant en cours de journée.

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 G

## Limité (2=)



## Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**

# W E 2200m

#### **Description des dangers**

Il y a encore peu de neige. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles sont 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

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

## région H

#### Limité (2=)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux. Celles-ci peuvent par endroits être facilement déclenchées. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

# région I

## Faible (1)



## Neige soufflée

Il n'y a que peu de neige. Les accumulations de neige soufflée petites constituent le danger principal. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain extrême ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. 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 21.12.2024, 17:00

#### Manteau neigeux

La très abondante neige fraîche des prochains jours se déposera 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. Dans le Bas-Valais et sur la crête nord des Alpes, ces couches fragiles sont déjà recouvertes d'un peu plus de neige que dans les autres régions, mais elles sont encore instables. Sur le versant sud des Alpes, en Engadine et dans le centre des Grisons, le manteau neigeux est généralement encore mince, mais il a souvent subi une métamorphose constructive complète.

#### Rétrospective météo de ce samedi

Sur l'ouest du versant nord des Alpes, le ciel était généralement très nuageux, tandis qu'ailleurs le temps était souvent ensoleillé.

#### Neige fraîche

\_

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -5 °C

#### Vent

Pendant la nuit, vent du nord modéré à fort dans le sud; sinon vent faible à modéré de secteur ouest

## Prévisions météorologiques jusqu'à dimanche

Pendant la nuit de samedi à dimanche, il y aura des précipitations à partir de l'ouest. En journée, les précipitations seront intenses et persistantes dans les zones de barrage météorologique de l'ouest et du nord. Pendant la nuit, la limite des chutes de neige se situera encore entre 1200 et 1600 m sur le versant nord des Alpes et en Valais, et plus bas dans les autres régions. En journée, elle descendra à basse altitude dans toutes les régions.

#### Neige fraîche

De samedi soir jusqu'à dimanche après-midi au-dessus de 1600 m:

- Ouest du Bas-Valais, crête nord des Alpes: de 40 à 70 cm
- Reste du Valais: de 30 à 50 cm
- Sommets du Jura, reste du versant nord des Alpes, reste de la région du Gothard, nord des Grisons: de 20 à 40 cm
- Ailleurs: de 10 à 20 cm; dans l'extrême sud, moins de neige fraîche ou temps sec

#### **Température**

En baisse en cours de journée; à la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

De secteur ouest de plus en plus tempétueux



#### **Tendance**

#### Lundi

Les chutes de neige se poursuivront dans le nord et seront très intensives jusqu'à basse altitude. Elles seront accompagnées d'un vent du nord-ouest soufflant en tempête. Dans le Bas-Valais et sur la crête nord des Alpes, il faut s'attendre à 50 à 70 cm de neige fraîche, voire davantage depuis la région d'Aletsch jusqu'au Tödi. Dans les autres régions, on prévoit souvent de 30 à 50 cm de neige fraîche, et nettement moins sur le versant sud des Alpes. Le danger d'avalanches augmentera encore dans toutes les régions. Selon les prévisions, le degré de danger 4 (fort) sera atteint lundi sur une grande partie du territoire depuis le Valais en direction du nord des Grisons en passant par le versant nord des Alpes. Dans les régions concernées par les précipitations les plus abondantes, il faut s'attendre à de plus en plus de très grandes avalanches spontanées. En raison de la limite basse des chutes de neige, les avalanches pourront entraîner une grande quantité de neige fraîche, y compris aux altitudes moyennes, et descendre jusque dans les vallées en suivant les couloirs d'avalanches habituels. Les voies de communication exposées seront menacées.

#### Mardi

Pendant la nuit de lundi à mardi, il continuera à neiger dans le nord jusqu'à basse altitude. L'essentiel des précipitations se déplacera toutefois légèrement vers l'est. Les chutes de neige diminueront en cours de journée. Les quantités de neige fraîche de mardi sont encore incertaines. Depuis le Wildstrubel jusqu'au Liechtenstein, il faut s'attendre à un apport supplémentaire de 30 à 50 cm de neige fraîche et de 10 à 30 cm sur une grande partie du reste du territoire. Sur le versant sud des Alpes, le temps sera généralement ensoleillé et sec.

La situation avalancheuse restera très critique. Dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes, il est possible que le danger d'avalanches augmente encore un peu pendant la nuit de lundi à mardi, en fonction de la quantité et de l'intensité des précipitations.

