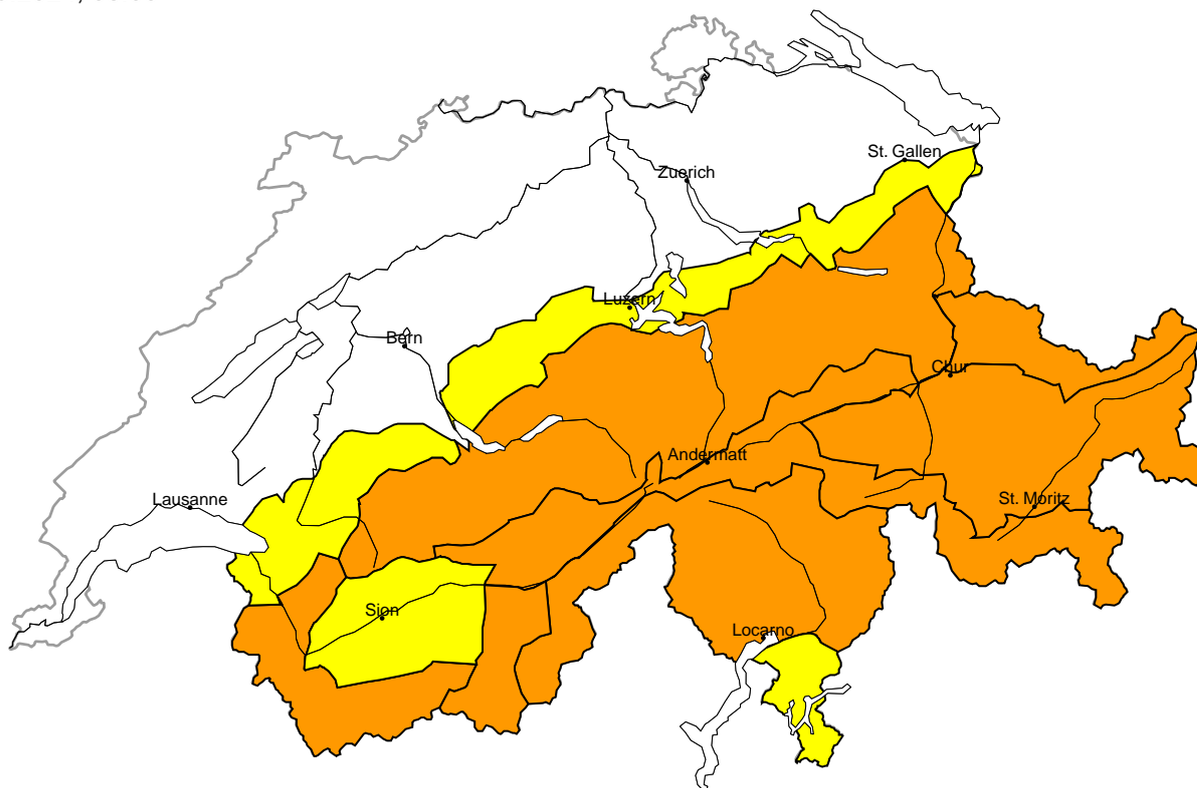


# Danger d'avalanche

actualisé le 9.3.2024, 08:00



## région A

## Marqué (3=)



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le foehn fort à tempétueux aussi loin des crêtes. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Elles peuvent atteindre une taille dangereuse.

Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évitées en terrain raide. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

## Limité (2)

### Neige glissante

#### Endroits dangereux

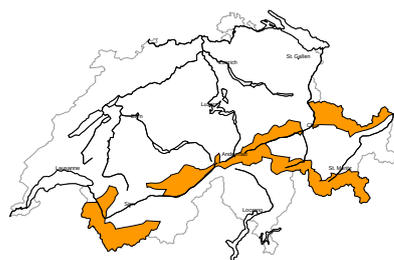


#### Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région B

Marqué (3-)



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud fort à tempétueux aussi loin des crêtes. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évitées en terrain raide. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Limité (2)

### Neige glissante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



région C

Marqué (3-)



### Neige fraîche

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de sud fort surtout en altitude. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Limité (2)

### Neige glissante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



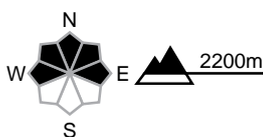
région D

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



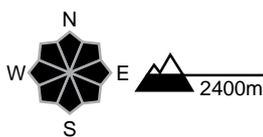
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud fort à tempétueux aussi loin des crêtes. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région E

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le foehn partiellement fort. Elles sont fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci sont plutôt petites. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

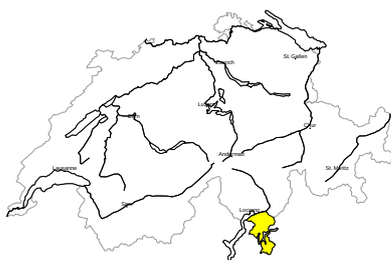
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

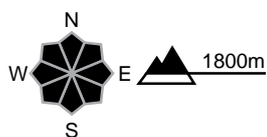
région F

Limité (2+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud modéré surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des amateurs de sports d'hiver peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement petites.  
Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

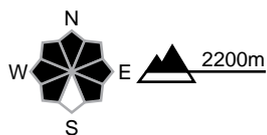
région G

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



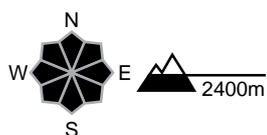
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud fort aussi loin des crêtes. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide dans la mesure du possible. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.3.2024, 17:00

### Manteau neigeux

C'est surtout sur les versants nord qu'il y a de la neige meuble pouvant être transportée par le vent. Sur les versants sud et parfois aussi sur les versants est et ouest, une croûte porteuse ou friable est présente à moyenne altitude. Le vent du sud qui se renforce transporte de la neige meuble. Les accumulations de neige soufflée croissent et leur nombre augmente. Les accumulations récentes de neige soufflée se trouvent localement sur du givre de surface et sont souvent instables. Les couches profondes du manteau neigeux sont compactes en de nombreux endroits. Dans le tiers supérieur du manteau neigeux ancien, dans le voisinage des croûtes, on observe des couches ayant parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux dans lesquelles des avalanches ont encore été déclenchées au cours des derniers jours, surtout dans les régions intra-alpines des Grisons au-dessus de 2400 m environ. Des avalanches de glissement sont possibles, surtout sur les versants est, sud et ouest en dessous de 2400 m environ, et plus rarement sur les versants nord. Ces avalanches peuvent atteindre une grande taille.

### Rétrospective météo du vendredi 08 mars 2024

Dans le nord, le temps a été généralement ensoleillé en matinée et plus nuageux l'après-midi à partir de l'ouest. Dans le sud, le ciel a été très nuageux avec de faibles précipitations, d'abord sur le centre du versant sud des Alpes, puis de manière générale dans le sud.

#### Neige fraîche

au-dessus de 1200 m sur le centre du versant sud des Alpes, quelques centimètres

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

#### Vent

Le vent du sud a soufflé :

- faiblement à modérément pendant la nuit
- puis a forcé pendant la journée, pour devenir modéré à fort l'après-midi dans les régions concernées par le foehn

### Prévisions météorologiques jusqu'au samedi 09 mars 2024

La nuit de vendredi à samedi sera partiellement nuageuse dans le nord et très nuageuse dans le sud. En journée, le temps sera d'abord assez ensoleillé dans le nord, puis des nuages arriveront de l'ouest dans l'après-midi. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le ciel sera très nuageux avec des précipitations. Le Bas-Valais et l'Engadine bénéficieront d'éclaircies.

#### Neige fraîche

La limite pluie-neige se situera entre 800 et 1200 m. Au-dessus, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- de la vallée de Saas jusque dans les vallées de la Maggia en passant par la région du Simplon et la vallée de Binn : de 15 à 30 cm
- ailleurs sur le centre du versant sud des Alpes : généralement de 10 à 20 cm
- sur le reste de la crête principale des Alpes : jusqu'à 10 cm
- plus au nord : sec

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

#### Vent

- en cours de journée, vent du sud de plus en plus fort à tempétueux
- dans les vallées alpines, foehn du sud fort à tempétueux

## Tendance jusqu'au lundi 11 mars 2024

### Dimanche

Le temps sera généralement nuageux avec un vent du sud tempétueux. Depuis la région du Mont Rose jusque dans les vallées de la Maggia en passant par le sud de la vallée de Conches, les chutes de neige atteindront 50 à 80 cm. La limite pluie-neige se situera entre 1200 et 1400 m. Sinon, il tombera de 30 à 50 cm sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. Les quantités de précipitations diminueront nettement vers le nord. Là, des éclaircies pourront se développer sous l'effet de la tempête de foehn.

Le danger d'avalanches augmentera nettement, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales, où il atteindra le degré 4 (fort). Le degré 4 (fort) peut également être atteint sur le reste du centre du versant sud des Alpes, dans le reste de la région du Gothard, du Val Bregaglia jusque dans la région de la Bernina et éventuellement sur la crête principale des Alpes dans le Bas-Valais.

### Lundi

La nébulosité sera variable avec des averses de neige et des éclaircies. La limite pluie-neige se situera vers 1200 m. Le vent sera faible à modéré de secteur nord.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera. Des avalanches de glissement, y compris de grande taille, resteront possibles.