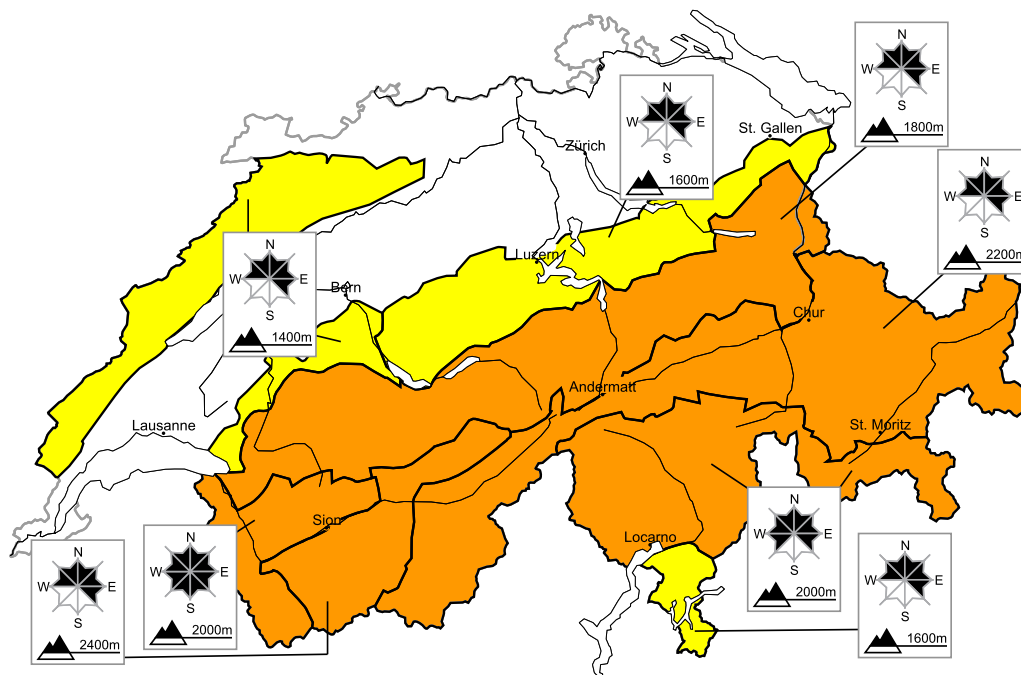


## Danger d'avalanches en général marqué. Attention à la neige fraîche et soufflée

Édition: 30.12.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 30.12.2020, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 30.12.2020, 08:00



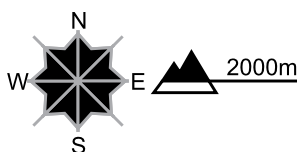
région A

Marqué, degré 3



### Neige fraîche, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux se situent particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Expérience et retenue sont nécessaires.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

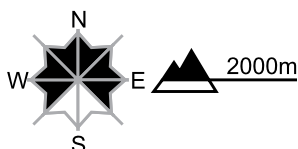
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**

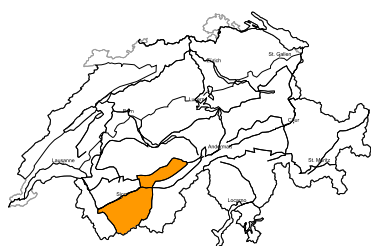


**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent aussi dans la zone de la limite de la forêt. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

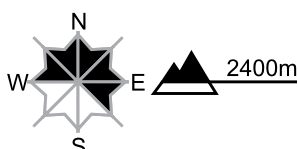
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**

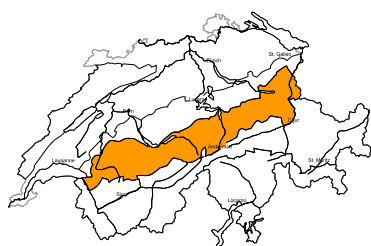


**Description des dangers**

Plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de sud-ouest modéré à fort. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence et retenue sont nécessaires.

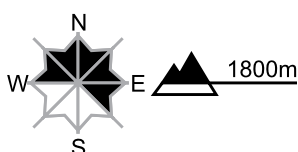
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

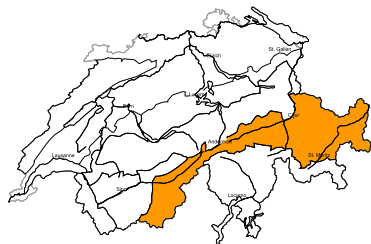
Les accumulations plus anciennes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Elles se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, surtout loin des crêtes.

Des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Ces endroits dangereux se situent particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2000 m.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

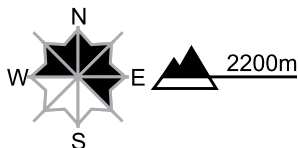
**région E**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain raide.

En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

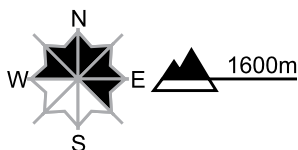
**région F**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

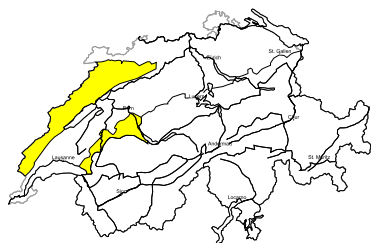


**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Elles se trouvent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

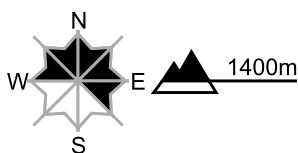
**région G**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Elles se trouvent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 29.12.2020, 17:00

### Manteau neigeux

Le vent fort à tempétueux du sud-ouest a transporté beaucoup de neige meuble de la semaine dernière. En conséquence, la surface neigeuse et la répartition des hauteurs de neige sont fortement marquées par l'action du vent. Plus particulièrement dans les régions moins enneigées du versant nord des Alpes, la neige a souvent été entièrement balayée dans les zones exposées au vent. En début de semaine, les accumulations de neige soufflée étaient très fragiles dans certaines régions, mais maintenant elles se stabilisent de plus en plus.

En Valais, sur le versant nord des Alpes et dans les parties septentrionales des Grisons, le manteau neigeux renferme souvent en profondeur des couches de neige ancienne peu consolidées sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 à 2400 m. Plus particulièrement en Valais, des avalanches peuvent être déclenchées dans ces couches ou s'étendre jusque dans ces couches. Dans les régions du versant sud des Alpes où la neige est abondante, la constitution du manteau neigeux est meilleure. Il ne faut guère s'y attendre à des ruptures en profondeur dans le manteau neigeux.

### Rétrospective météo du mardi, 29.12.2020

Le ciel était généralement très nuageux. Dans l'ouest, il a neigé jusqu'à basse altitude. Dans le sud, il n'est tombé que quelques flocons. Dans l'est, le temps était généralement sec avec temporairement des éclaircies.

#### Neige fraîche

Les quantités totales suivantes de neige sont tombées entre dimanche soir et mardi soir:

- Chablais, nord du Bas-Valais: de 40 à 60 cm; à la frontière française, jusqu'à 70 cm
- Jura, Alpes vaudoises et fribourgeoises, partie la plus occidentale de l'Oberland bernois, nord du Haut-Valais, nord du Tessin, Moesano, val Bregaglia et région de la Bernina: de 20 à 40 cm
- Autres régions du Bas-Valais, de l'ouest du versant nord des Alpes et du versant sud des Alpes, centre des Grisons: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: -7 °C

#### Vent

De secteur sud-ouest

- Dans le nord, fort à tempétueux, mais diminuant en cours de journée et faible à modéré l'après-midi
- Dans l'ouest et le sud, modéré à fort, puis l'après-midi faible à modéré

### Prévisions météo jusqu'à mercredi, 30.12.2020

Dans l'ouest, le ciel sera très nuageux et il neigera un peu jusqu'à basse altitude. Dans l'est, la nébulosité sera variable, tandis que dans le nord et le centre des Grisons, le soleil brillera temporairement. Dans le sud, de faibles chutes de neige seront encore possibles le matin, mais l'après-midi sera de plus en plus ensoleillée.

#### Neige fraîche

Depuis mardi soir jusqu'à mercredi soir, on prévoit jusqu'à 5 cm de neige fraîche dans le Jura, dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, dans le nord du Valais ainsi que sur le versant sud des Alpes sans la région du Simplon, et jusqu'à 10 cm dans l'extrême ouest

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: entre -9 °C dans l'ouest et -7 °C dans le sud

#### Vent

- Dans le nord, modéré de secteur ouest
- Dans le sud, modéré de secteur ouest, mais s'orientant au nord en cours de journée

**Tendance** jusqu'à vendredi, 01.01.2021

Le jour de la Saint-Sylvestre, le temps sera variable avec des averses dans l'ouest, mais d'abord encore partiellement ensoleillé dans l'est et le sud. Le jour de l'an, le temps sera variable avec des averses éparses de neige, surtout dans l'ouest et le sud. Il restera froid.

Le danger d'avalanche diminuera lentement.