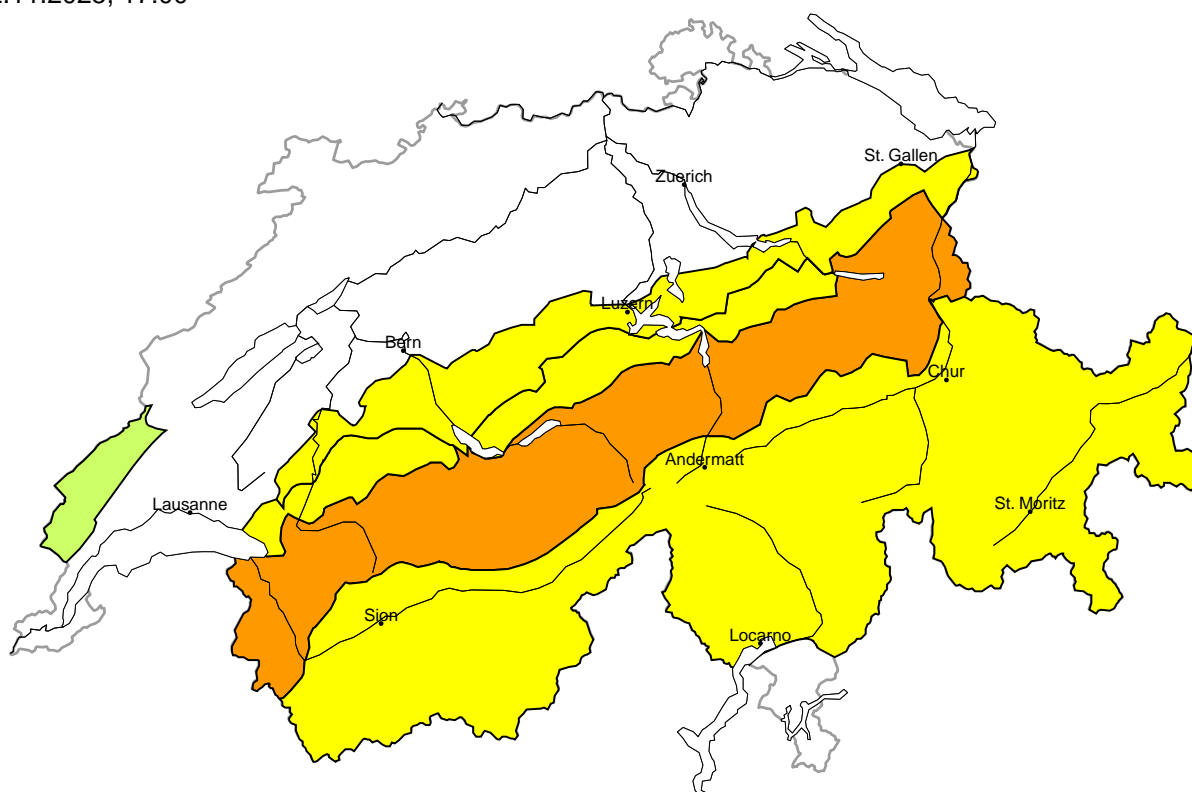


## Danger d'avalanche

actualisé le 22.11.2025, 17:00



région A

Marqué (3-)



## Neige soufflée, Couche fragile persistante

## Endroits dangereux



## Description des dangers

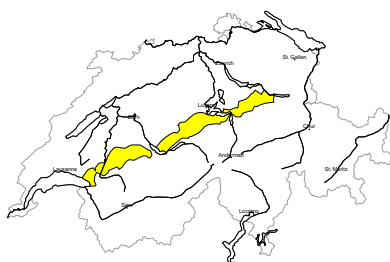
Le vent du nord-est a transporté de la neige. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud-ouest modéré en cours de journée surtout en altitude. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées sur les pentes à l'ombre dans les couches plus profondes du manteau neigeux, surtout au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

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.

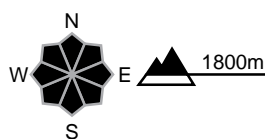
## région B

## Limité (2+)



## Neige soufflée

## Endroits dangereux

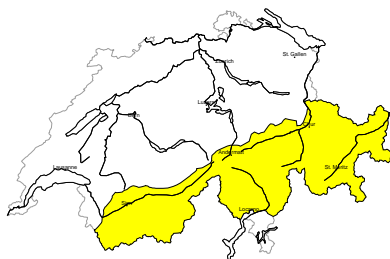


## Description des dangers

Le vent du nord-est a transporté de la neige. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud-ouest modéré en cours de journée surtout en altitude. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé. 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.

## région C

## Limité (2=)



## Neige soufflée, Couche fragile persistante

## Endroits dangereux



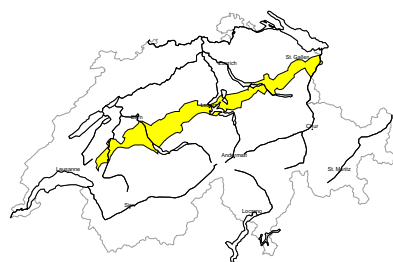
## Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord-est. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud-ouest modéré en cours de journée surtout en altitude. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile spécialement sur les pentes raides à l'ombre et atteindre parfois une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. 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.



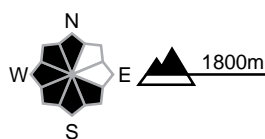
## région D

## Limité (2-)



## Neige soufflée

## Endroits dangereux



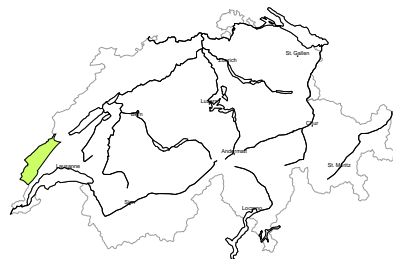
## Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur nord-est partiellement modéré jusqu'à samedi par endroits. Avec le vent de sud-ouest, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment dimanche. Elles sont généralement uniquement petites. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

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.

## région E

## Faible (1)



## Neige soufflée

## Endroits dangereux



## Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont plutôt petites. Elles devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

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.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 22.11.2025, 17:00

### Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée qui se sont formées au cours des derniers jours sous l'effet d'un vent du nord-est temporairement fort sont parfois encore fragiles. Dimanche, le vent modéré de secteur sud-ouest donnera lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée, surtout en altitude dans le nord.

Plus profondément dans le manteau neigeux, il y a des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux et susceptibles de se décrocher, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m et en général en haute montagne. Des avalanches peuvent parfois aussi être déclenchées dans ces couches relativement profondes.

### Tendance

Dans l'ouest, il faudra s'attendre à de 70 à 100 cm de neige fraîche entre dimanche soir et mardi soir. Il tombera localement jusqu'à 110 cm de neige, surtout dans l'extrême ouest du Bas-Valais à la frontière avec la France. Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, on prévoit de 40 à 60 cm de neige fraîche, et localement jusqu'à 70 cm. Dans les Grisons et sur le versant nord des Alpes, les cumuls de neige fraîche attendus seront nettement plus faibles.

Dimanche soir, la limite pluie-neige montera rapidement jusqu'à 1500 m, surtout dans l'ouest, puis elle descendra entre 900 et 1100 m lundi. Mardi, la limite pluie-neige se situera à basse altitude. De dimanche soir à lundi soir, les précipitations seront accompagnées d'un vent fort à tempétueux de secteur ouest à sud-ouest. Pendant la nuit de dimanche à lundi, le vent s'orientera au nord-ouest et diminuera.

Sous l'effet de chutes de neige intenses et d'un vent du sud-ouest soufflant en tempête, le danger d'avalanches augmentera lundi dans l'ouest et le nord, et nettement dans l'ouest. Dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, le degré de danger 4 (fort) sera atteint en cours de journée. Dans les régions concernées par les précipitations les plus abondantes, il faudra s'attendre à davantage d'avalanches spontanées. En altitude, ces avalanches pourront également entraîner avec elles des couches plus profondes et fragiles du manteau neigeux et, dans certains cas, atteindre une très grande ampleur, tout particulièrement sur les pentes exposées au nord. Les tronçons exposés des voies de communication pourront être menacés. Mardi, il neigera encore, surtout sur le versant nord des Alpes. Dans certaines régions, le degré de danger 4 (fort) pourra également être atteint sur la crête nord des Alpes.