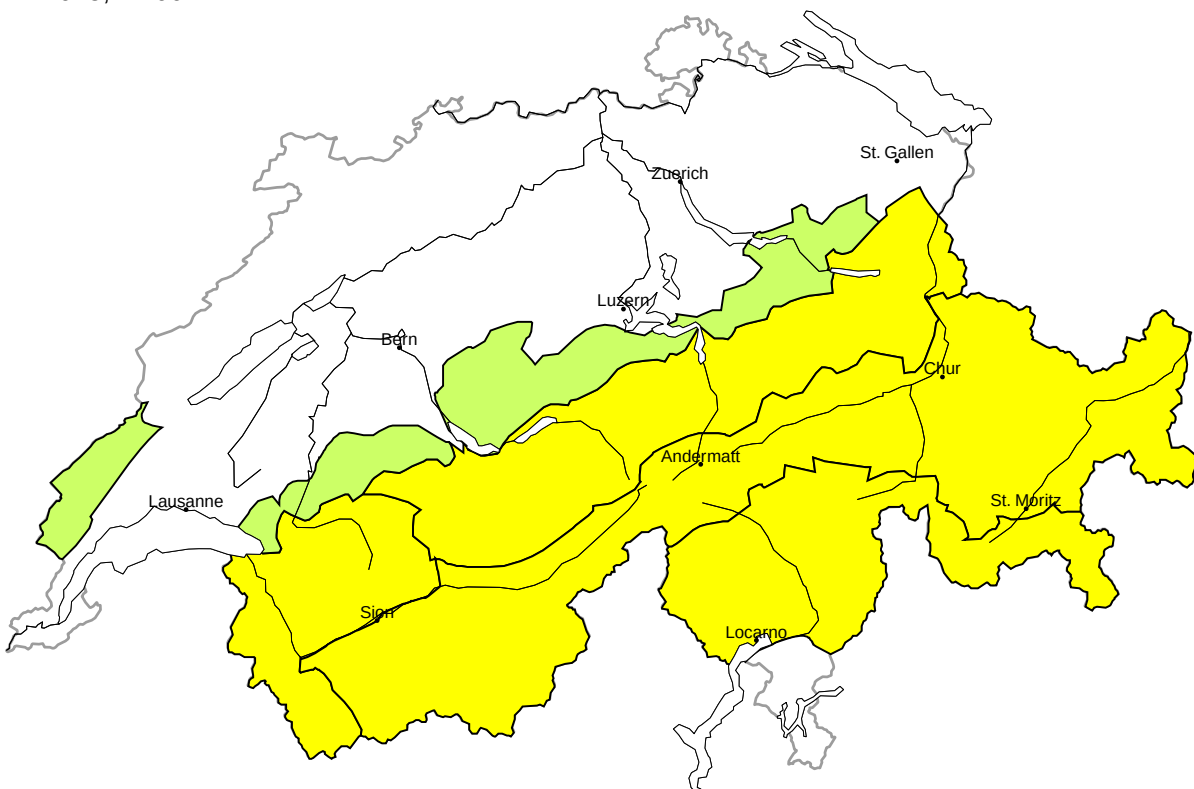


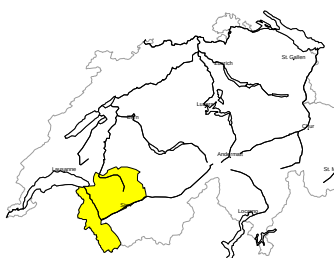
Danger d'avalanche

actualisé le 19.11.2025, 17:00



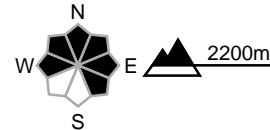
région A

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Jusqu'à jeudi il tombera en général de 15 à 25 cm de neige. Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées surtout 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 taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

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.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

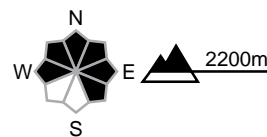
région B

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



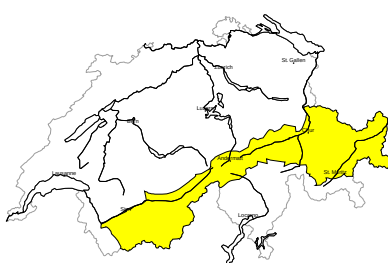
Description des dangers

Jusqu'à jeudi il tombera en général de 5 à 15 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées surtout 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 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.

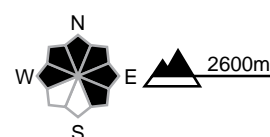
région C

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Il tombe jusqu'à 10 cm de neige. De petites accumulations de neige soufflée se forment localement. 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.

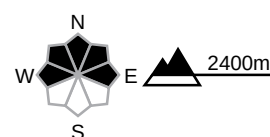
région D

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

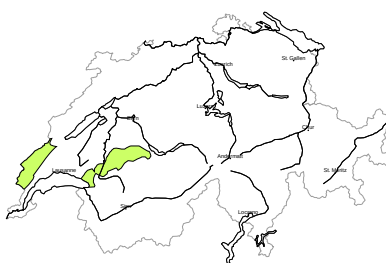


Description des dangers

Il tombe localement jusqu'à 10 cm de neige. De petites accumulations de neige soufflée se forment localement. 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.

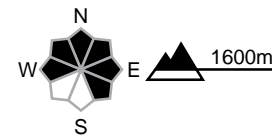
région E

Faible (1)



Neige soufflée

Endroits dangereux

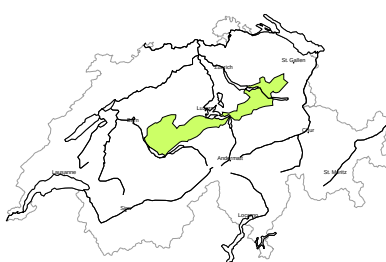


Description des dangers

Jusqu'à jeudi il tombera en général de 15 à 25 cm de neige. Le vent souffle parfois modérément. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. 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.

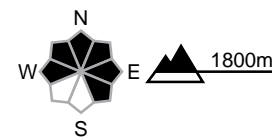
région F

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Il tombe en général de 5 à 15 cm de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. 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 19.11.2025, 17:00

Manteau neigeux

Après une période de beau temps relativement longue, la neige est tombée sur une grande partie du territoire le week-end dernier. Sur les pentes exposées au sud en dessous de 2800 m environ et sur les pentes exposées au nord en dessous de 2000 m environ, cette neige s'est déposée sur un sol sans neige. Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m et d'une manière générale en haute montagne, des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux ont cependant souvent été enneigées. Ces couches sont toujours susceptibles de se décrocher. De plus, la neige fraîche et le vent d'ouest faible à modéré donnent lieu, surtout dans le nord et en altitude, à la formation d'accumulations de neige soufflée généralement petites mais susceptibles de se décrocher.

Tendance

Vendredi, il neigera un peu jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire sauf sur le versant sud des Alpes. Dans le sud également, le temps sera souvent nuageux. Samedi, les chutes de neige cesseront également dans le nord-est, mais le temps y restera nuageux. Dans l'ouest et le sud, il sera généralement ensoleillé. Ces deux jours, il fera froid avec environ -10 °C à 2000 m et un vent du nord-est modéré. Au total, on prévoit de jeudi soir à samedi matin de 10 à 20 cm supplémentaires de neige dans le nord et jusqu'à 30 cm le long du centre des Préalpes. Dans le Bas-Valais et dans les Grisons, il faudra s'attendre à de 5 à 15 cm de neige fraîche, tandis qu'ailleurs l'apport de neige sera plus faible. Le danger d'avalanches augmentera un peu, en particulier sur une grande partie du versant nord des Alpes. Dans les autres régions, il ne changera guère. Outre les nouvelles accumulations de neige soufflée, des avalanches pourront se décrocher par endroits dans la neige ancienne, en particulier sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2400 m ainsi qu'en haute montagne.