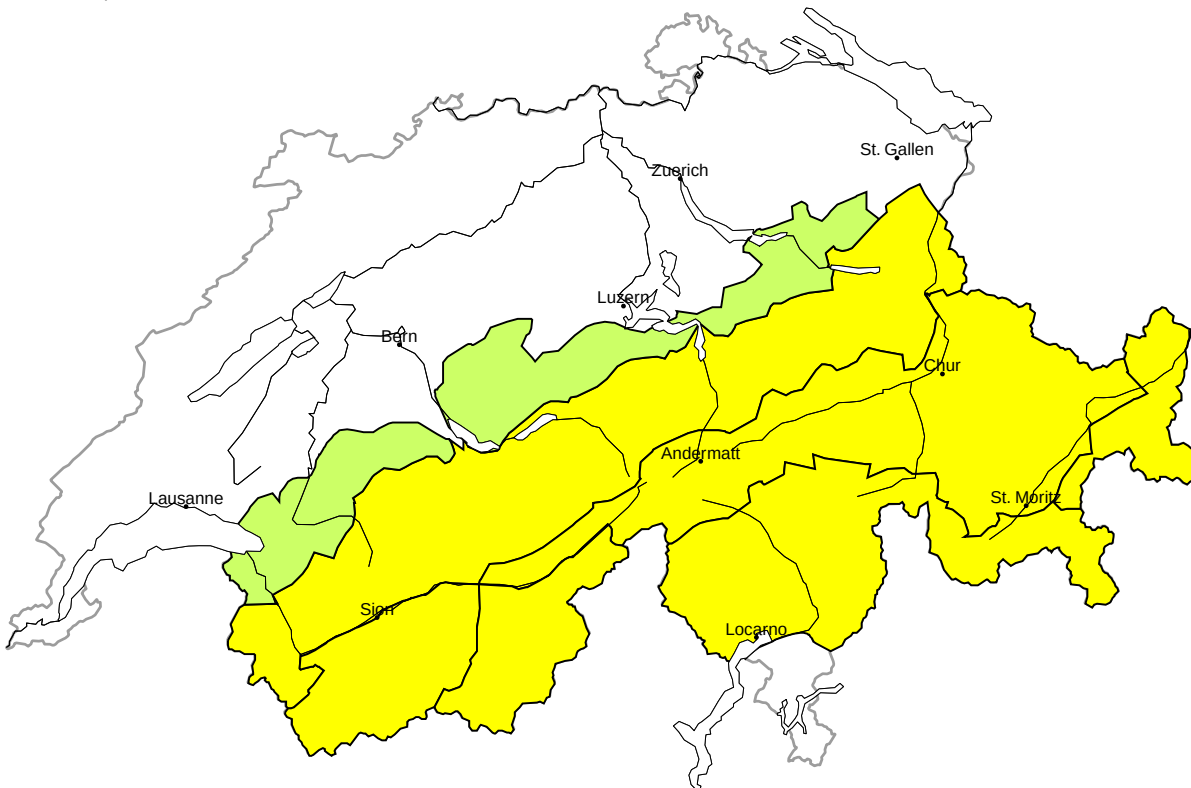
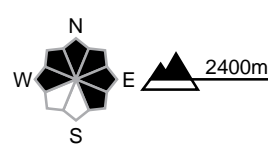


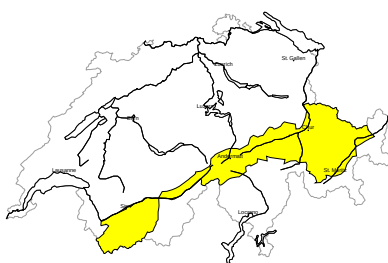
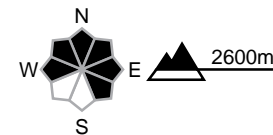
Danger d'avalanche

actualisé le 18.11.2025, 17:00

**région A****Limité (2+)****Neige soufflée, Couche fragile persistante****Endroits dangereux****Description des dangers**

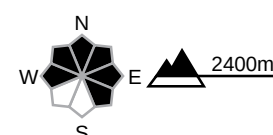
La neige fraîche et la neige soufflée de lundi reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. En outre des accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée spécialement à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'en haute montagne. Des avalanches peuvent être facilement déclenchées par endroits et 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.

région B**Limité (2=)****Neige soufflée, Couche fragile persistante****Endroits dangereux****Description des dangers**

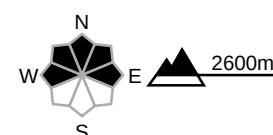
Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile spécialement sur les pentes raides à l'ombre et atteindre parfois une taille moyenne. En outre des accumulations de neige soufflée en général petites se forment en cours de journée spécialement à proximité des crêtes et des cols et en général en haute montagne. 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 C**Limité (2=)****Couche fragile persistante****Endroits dangereux****Description des dangers**

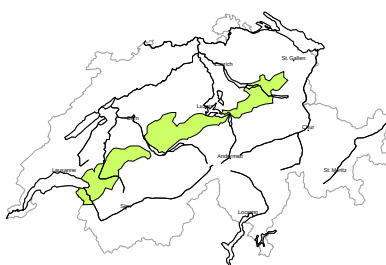
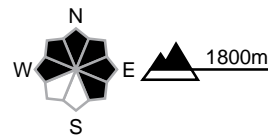
Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile spécialement sur les pentes raides à l'ombre et atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

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 D**Limité (2-)****Couche fragile persistante****Endroits dangereux****Description des dangers**

La neige fraîche peu abondante et en particulier les accumulations de neige soufflée généralement petites sont fragiles. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse. 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)****Aucune situation avalancheuse typique prédominante****Endroits dangereux****Description des dangers**

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. En outre, de rares coulées humides de petite taille sont possibles. 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 18.11.2025, 17:00

Manteau neigeux

Samedi dernier, il y a eu des précipitations, d'abord dans le sud, puis également dans le nord. Avant ces chutes de neige, le temps était généralement ensoleillé et sec en montagne pendant près de deux semaines.

Dans les combes et couloirs à l'ombre au-dessus de 2000 m environ ainsi qu'en haute montagne, la neige fraîche et la neige soufflée se sont déposées sur un manteau neigeux en partie continu, et ailleurs 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 marquées ont ainsi été enneigées. Les avalanches s'y déclenchent encore facilement.

Tendance

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, il y aura des précipitations à partir du nord-ouest. Jeudi et vendredi, le temps sera nuageux dans le nord avec temporairement des chutes de neige. Jusqu'à vendredi midi, de 20 à 30 cm de neige fraîche seront possibles sur le versant nord des Alpes et dans l'ouest du Bas-Valais. Le vent tournera de l'ouest au nord-est. Il sera faible à modéré en altitude. Dans le sud du Valais et sur le versant sud des Alpes, le temps était partiellement ensoleillé. 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.