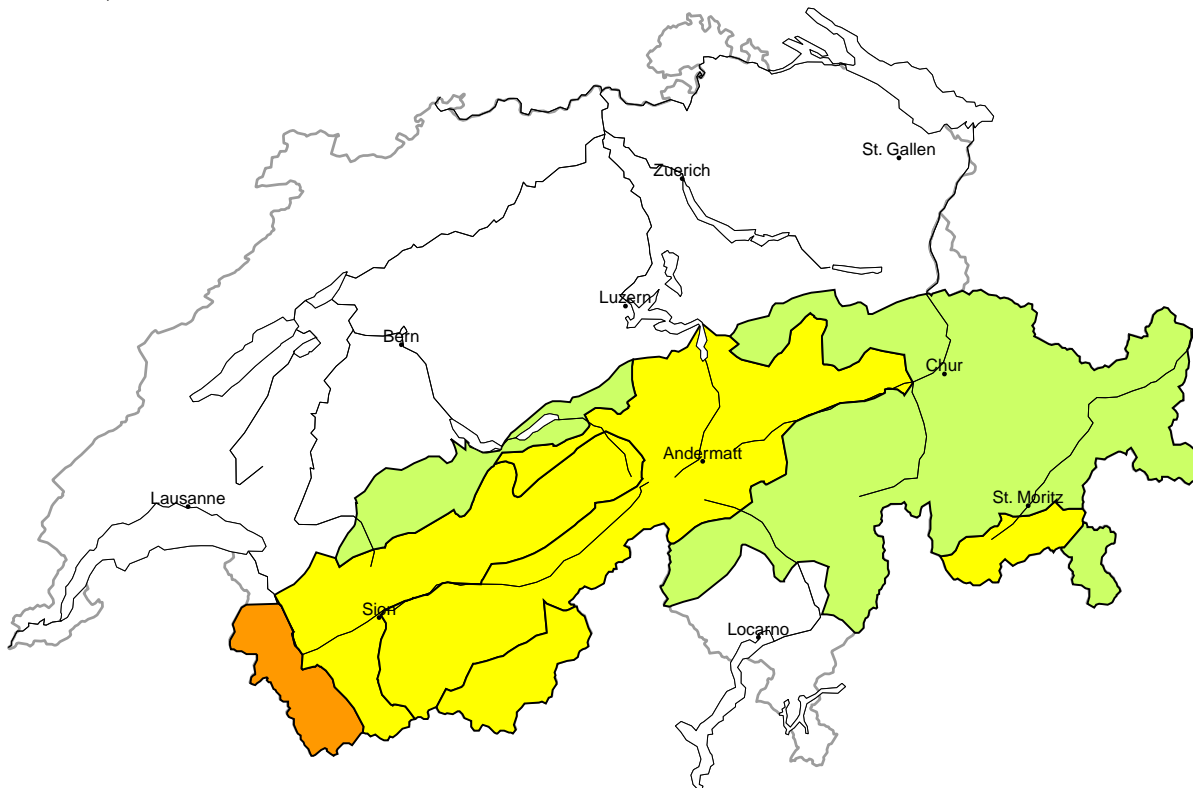
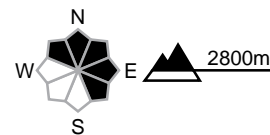


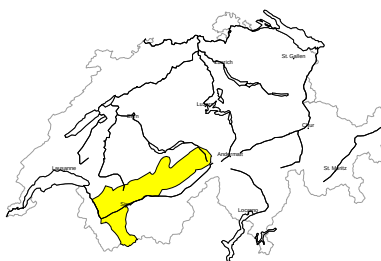
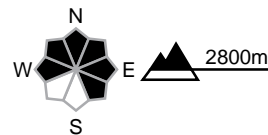
Danger d'avalanche

actualisé le 21.10.2025, 17:00

**région A****Marqué (3=)****Neige fraîche****Endroits dangereux****Description des dangers**

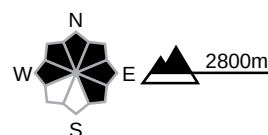
Depuis lundi il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 10 à 20 cm de neige, localement jusqu'à 30 cm. Jusqu'à mercredi il tombera au-dessus d'environ 2800 m de 30 à 50 cm de neige.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par des personnes. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs ainsi qu'en général en haute montagne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Des coulées mouillées sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2800 m.

Bulletin d'avalanches jusqu'à mercredi, 22. octobre 2025**région B****Limité (2+)****Neige soufflée****Endroits dangereux****Description des dangers**

Depuis lundi il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 5 à 15 cm de neige. Jusqu'à mercredi il tombera au-dessus d'environ 2800 m de 15 à 30 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Ces endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée sont à évaluer prudemment.

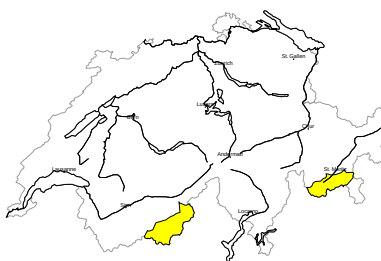
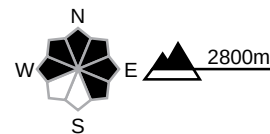
Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

région C**Limité (2=)****Neige soufflée****Endroits dangereux****Description des dangers**

Depuis lundi il est tombé en général au-dessus d'environ 2500 m jusqu'à 10 cm de neige. Jusqu'à mercredi il tombera au-dessus d'environ 2800 m en général de 5 à 15 cm de neige.

Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Ces endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Elles sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, 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**

Il tombe peu de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. 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.

Degrés de danger

1 faible

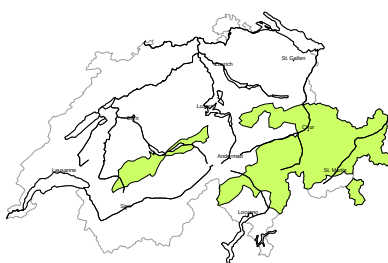
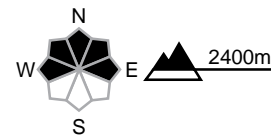
2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort



région E**Faible (1)****Neige soufflée****Endroits dangereux****Description des dangers**

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches sont généralement petites. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.10.2025, 17:00

Manteau neigeux

Après deux semaines sans précipitations significatives, il y avait au début de cette semaine un manteau neigeux continu, tout particulièrement sur les pentes à l'ombre au-dessus de 2800 m environ ainsi que de manière générale dans les hautes montagnes recouvertes de glaciers. Sur les pentes raides à l'ombre, la neige tombée ces derniers jours s'est déposée en partie sur une surface de neige croûteuse, mais parfois aussi sur une surface de neige ayant subi une métamorphose constructive. La neige fraîche et le vent modéré à fort de secteur sud-ouest donneront lieu mercredi à la formation d'accumulations de neige soufflée parfois fragiles, surtout dans l'ouest et en haute montagne.

Tendance

Jeudi

Le temps sera généralement nuageux avec des précipitations sur une grande partie du territoire. Pendant la nuit de mercredi à jeudi, la limite pluie-neige montera jusqu'à 2600 à 2800 m, et en cours de journée, elle descendra à partir du nord-ouest jusqu'à 1600 à 2000 m. Dans l'ouest et sur la crête principale des Alpes, il faudra s'attendre en haute montagne à de 20 à 40 cm supplémentaires de neige, et jusqu'à 60 cm à la frontière avec la France. Le vent du sud-ouest sera fort à tempétueux en altitude, et modéré à fort dans le sud.

Le danger d'avalanches sèches augmentera en altitude dans les régions concernées par les précipitations. En dessous de 2800 m environ, des coulées mouillées seront à prévoir en raison de la pluie. De l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanches est requise.

Vendredi

Le refroidissement sera marqué et il neigera au-dessus de 1400 m environ sur une grande partie du territoire, selon les prévisions en abondance dans le Bas-Valais et sur la crête nord des Alpes. Le vent sera fort de secteur ouest à nord-ouest. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

Le danger d'avalanches sèches augmentera encore, surtout dans l'ouest et le nord, y compris à haute altitude. La situation sera de plus en plus hivernale. En haute montagne, les conditions seront critiques pour les randonnées, plus particulièrement dans le nord et en Valais. De l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanches et une attitude de retenue seront nécessaires. Le danger d'avalanches mouillées diminuera sous l'effet du refroidissement du temps.