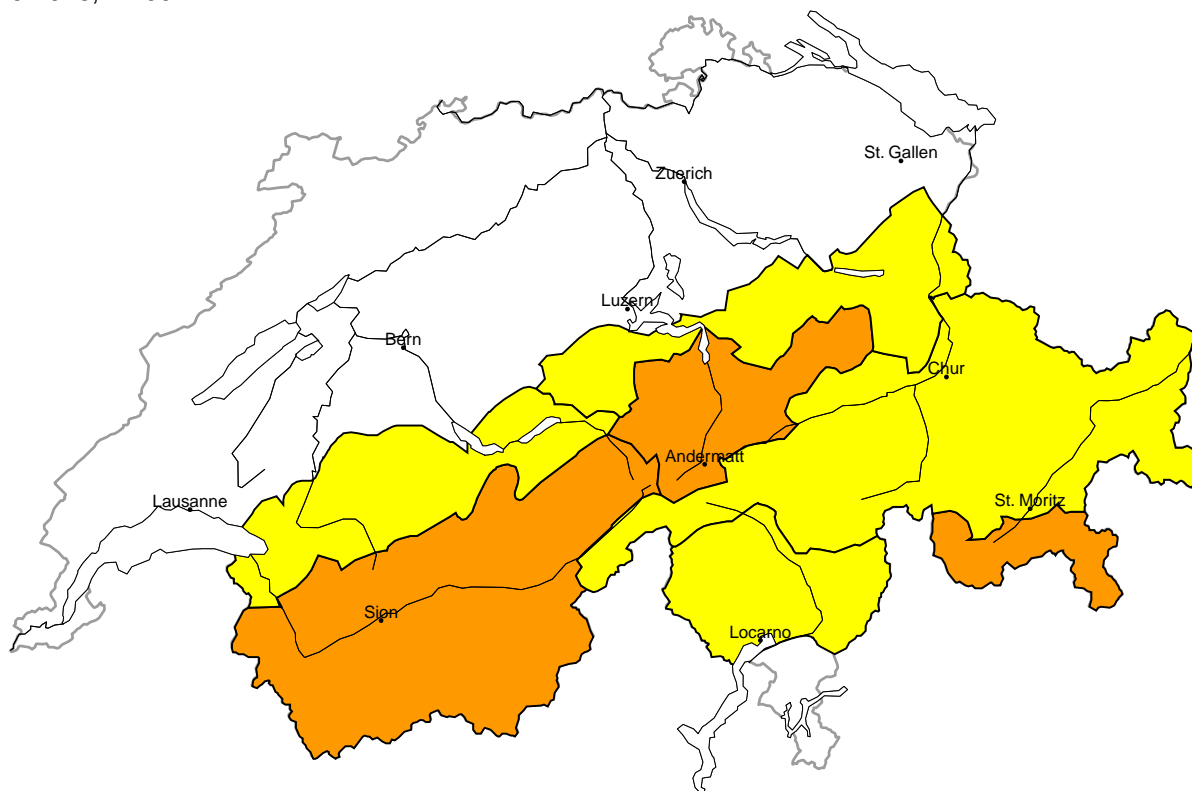


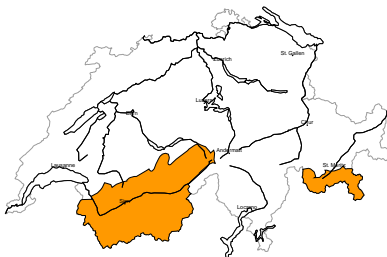
Danger d'avalanche

actualisé le 12.5.2026, 17:00



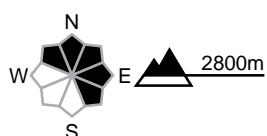
région A

Marqué (3-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et en particulier aussi les accumulations de neige soufflée souvent grandes sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches sèches peuvent aussi être déclenchées surtout sur les pentes très raides exposées au nord et à l'est dans la neige ancienne. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées à ski 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.

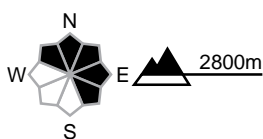
région B

Marqué (3-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et en particulier aussi les accumulations de neige soufflée souvent grandes sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches sèches peuvent aussi être déclenchées surtout sur les pentes très raides exposées au nord et à l'est dans la neige ancienne. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées à ski 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.

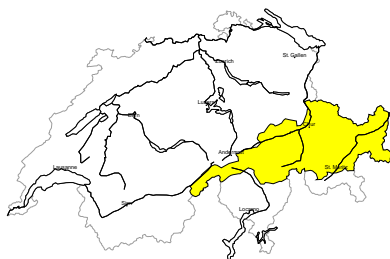
Limité (2)

Neige humide

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont à attendre. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région C

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

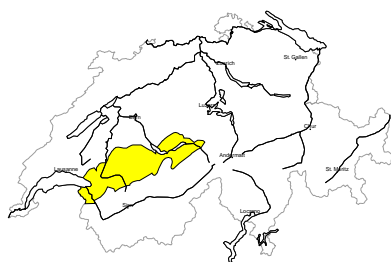
Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest en altitude. Celles-ci sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

En outre, des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface et 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.

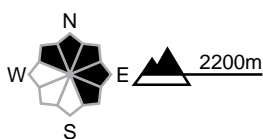
région D

Limité (2=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent d'ouest parfois fort sont partiellement encore fragiles. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme sur les pentes très raides. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. 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.

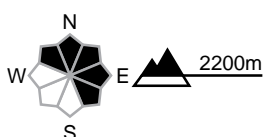
région E

Limité (2=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent d'ouest parfois fort sont partiellement encore fragiles. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme sur les pentes très raides. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. 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.

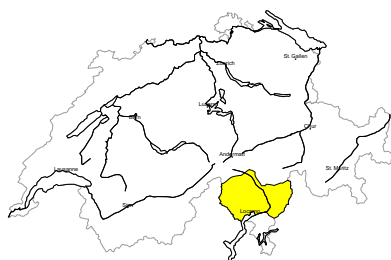
Limité (2)

Neige humide

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont à attendre. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

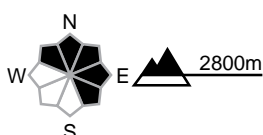
région F

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord-ouest partiellement tempétueux mardi surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. 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 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 12.5.2026, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent en altitude sur un manteau neigeux ancien, dont la partie supérieure comporte des couches fragiles à gros grains, surtout sur les pentes nord et est.

Sous l'effet de l'ensoleillement, il faut s'attendre à des glissements de neige humide à partir de la neige fraîche. Dans de nombreuses régions, cela devrait se produire dès le mardi après-midi, dans le nord-est en partie seulement le mercredi.

Rétrospective météo de ce mardi

Pendant la nuit, des précipitations sont tombées, elles étaient parfois intenses dans le nord. En matinée, quelques précipitations sont encore tombées dans le nord-est. Ailleurs, le temps a été nuageux durant la journée avec des éclaircies de plus en plus importantes. Dans le sud, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

Entre lundi après-midi et la fin des précipitations le mardi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus d'environ 2200 m :

- Nord de l'axe Rhône-Rhin ; extrême ouest du Bas-Valais : de 20 à 40 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire : de 10 à 20 cm ; dans le sud, moins de neige fraîche

Depuis dimanche, les cumuls suivants de neige sont tombés au-dessus d'environ 2800 m :

- Versant nord des Alpes à l'ouest du Tödi, extrême ouest du Bas-Valais, nord du Valais et de l'Avers à la région de la Bernina : de 40 à 50 cm
- Ailleurs de 20 à 40 cm sur une grande partie du territoire, moins dans le Tessin

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

- Vent d'ouest, modéré et localement fort
- Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, durant la journée souvent fort de secteur nord-ouest

Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

La nuit sera généralement nuageuse dans le sud-ouest et assez claire dans le nord-est. Durant la journée, le temps sera assez ensoleillé partout.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C dans le nord et +4 °C dans le sud

Vent

- Tout d'abord généralement faible
- L'après-midi dans le nord et en général en altitude, modéré, localement aussi fort, de secteur ouest

Tendance jusqu'à vendredi

Le temps sera généralement nuageux avec des éclaircies plus importantes jeudi sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais et dans la région du Gothard. Il neigera par intermittence, les quantités les plus importantes étant attendues dans l'extrême ouest, sur le versant nord des Alpes et dans la région de la Bernina, avec un total d'environ 20 à 30 cm. La limite des chutes de neige se situera à 1300 m dans le nord et 1600 m dans le sud. Jeudi, le vent d'ouest sera modéré dans le nord et en altitude et localement fort. Vendredi, le vent sera faible.

Le danger d'avalanches sèches augmentera dans l'extrême ouest, sur le versant nord des Alpes et dans la région de la Bernina. Dans les autres régions, il n'évoluera guère. Avec le temps frais et souvent nuageux, des avalanches humides ne sont attendues que de manière isolée.