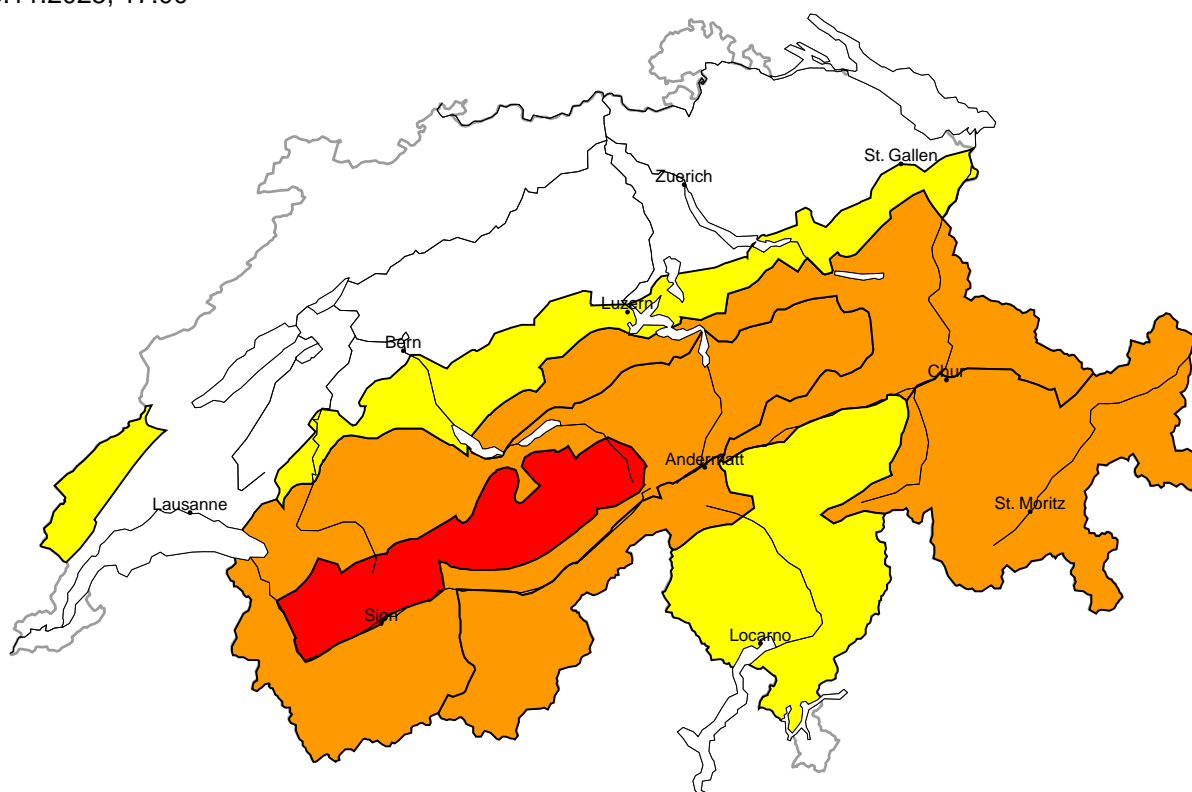


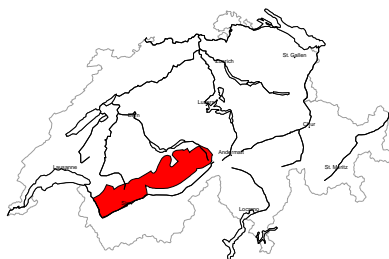
Danger d'avalanche

actualisé le 25.11.2025, 17:00



région A

Fort (4-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

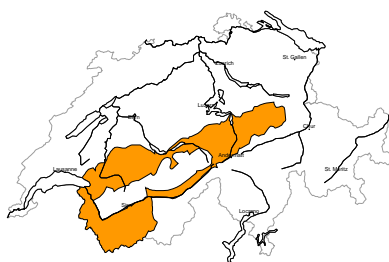


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nord mercredi surtout en altitude. La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et surtout sur les pentes à l'ombre atteindre une très grande taille de manière isolée. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une grande prudence et retenue. Les voies de communication en altitude peuvent être menacées de manière isolée.

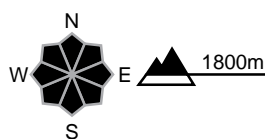
région B

Marqué (3+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



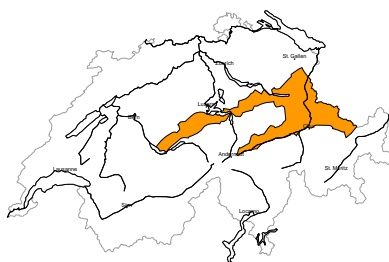
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nord mercredi surtout en altitude. La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées sont possibles. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et surtout sur les pentes à l'ombre atteindre une grande taille.

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une grande prudence et retenue.

région C

Marqué (3=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



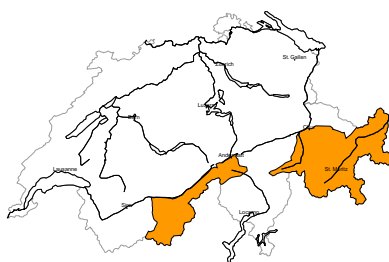
Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours sont fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nord modéré mercredi surtout en altitude. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

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

région D

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

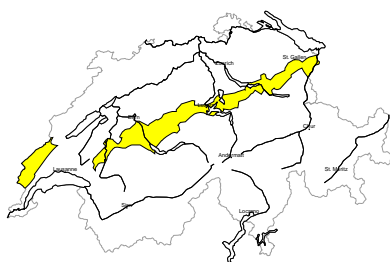
Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord modéré à fort mercredi. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent parfois être facilement déclenchées. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

En outre, des avalanches peuvent parfois aussi être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

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

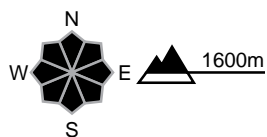
région E

Limité (2+)



Neige fraîche

Endroits dangereux

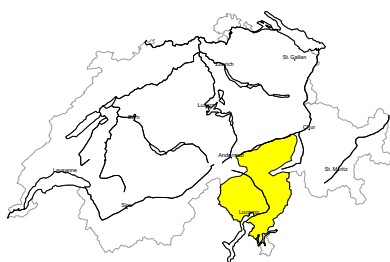


Description des dangers

Avec la chute de neige le danger d'avalanches augmente. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de secteur nord partiellement modéré en altitude. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

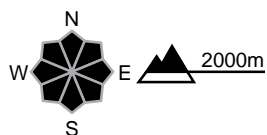
région F

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de nord modéré à fort surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. 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 taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 25.11.2025, 17:00

Manteau neigeux

Depuis dimanche soir, il y a eu des précipitations sur une grande partie du territoire, parfois abondantes dans le Bas-Valais et sur l'ouest du versant nord des Alpes. Mercredi, le cœur des précipitations se déplacera vers le centre et l'est du versant nord des Alpes. Au-dessus de 1800 m environ, la neige fraîche et la neige soufflée de cette semaine se sont déposées sur une surface parfois défavorable de neige ancienne et peuvent se décrocher facilement. Sous l'influence du vent du nord, de nouvelles accumulations de neige soufflée se formeront mercredi, en particulier en altitude et dans le sud. 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 se décrocher dans ces couches plus profondes du manteau neigeux.

Rétrospective météo de ce mardi

Sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci, le temps était très nuageux avec des précipitations parfois abondantes. La limite pluie-neige est descendue à environ 1000 m. Au sud de la crête principale des Alpes, il a neigé un peu au-dessus d'environ 800 m pendant la nuit de lundi à mardi, mais ensuite la journée était assez ensoleillée avec un vent du nord.

Neige fraîche

Entre lundi soir et mardi après-midi au-dessus de 1400 m environ:

- Extrême ouest et nord du Bas-Valais, Alpes vaudoises: de 30 à 50 cm
 - Reste de l'ouest du versant nord des Alpes, centre du versant nord des Alpes, reste du Bas-Valais: de 20 à 30 cm
 - Sur grande partie du reste du territoire: souvent de 10 à 20 cm; dans le sud, moins de neige fraîche
- Au total, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ entre dimanche soir et mardi après-midi:
- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais: de 60 à 100 cm
 - Région limitrophe de l'ouest du Bas-Valais, Alpes vaudoises, ouest de l'Oberland bernois: de 40 à 60 cm
 - Autres régions de l'ouest du versant nord des Alpes: de 20 à 40 cm
 - Jura, reste du versant nord des Alpes, nord du Haut-Valais ainsi qu'une grande partie des Grisons: de 10 à 20 cm, localement jusqu'à 30 cm
 - Ailleurs: quelques centimètres

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans l'ouest et le nord et -3 °C dans le sud

Vent

- Généralement modéré de secteur ouest
- Dans le sud, vent du nord modéré pendant la journée

Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

Dans le nord, le ciel sera très nuageux et il neigera au-dessus de 500 m environ. Dans les régions intra-alpines, des éclaircies seront possibles. Sur le versant sud des Alpes, le temps sera généralement ensoleillé avec un vent du nord modéré à fort soufflant jusque dans les vallées.

Neige fraîche

Jusqu'à mercredi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 800 m environ:

- Versant nord des Alpes, nord du Bas-Valais: de 20 à 30 cm; sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, jusqu'à 40 cm
- Reste de l'ouest du Bas-Valais, nord des Grisons: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: de 5 à 10 cm; dans le sud, temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

- Se renforçant en haute montagne et devenant modéré à fort, sinon faible à modéré de secteur nord
- Sur le versant sud des Alpes, modéré à fort de secteur nord; foehn de secteur nord temporairement fort soufflant jusque dans les vallées

Tendance

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, il neigera encore un peu jusqu'à basse altitude dans le nord-est. Les journées de jeudi et vendredi seront généralement ensoleillées en montagne. Jeudi, le vent du nord-est sera modéré. Vendredi, le vent faiblira et l'isotherme 0°C montera à 2000 m environ.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera rapidement dans les régions avec les précipitations les plus abondantes et progressivement dans les autres régions. Avec le rayonnement solaire, il faudra s'attendre jeudi à davantage d'avalanches de neige meuble à partir de la neige fraîche.