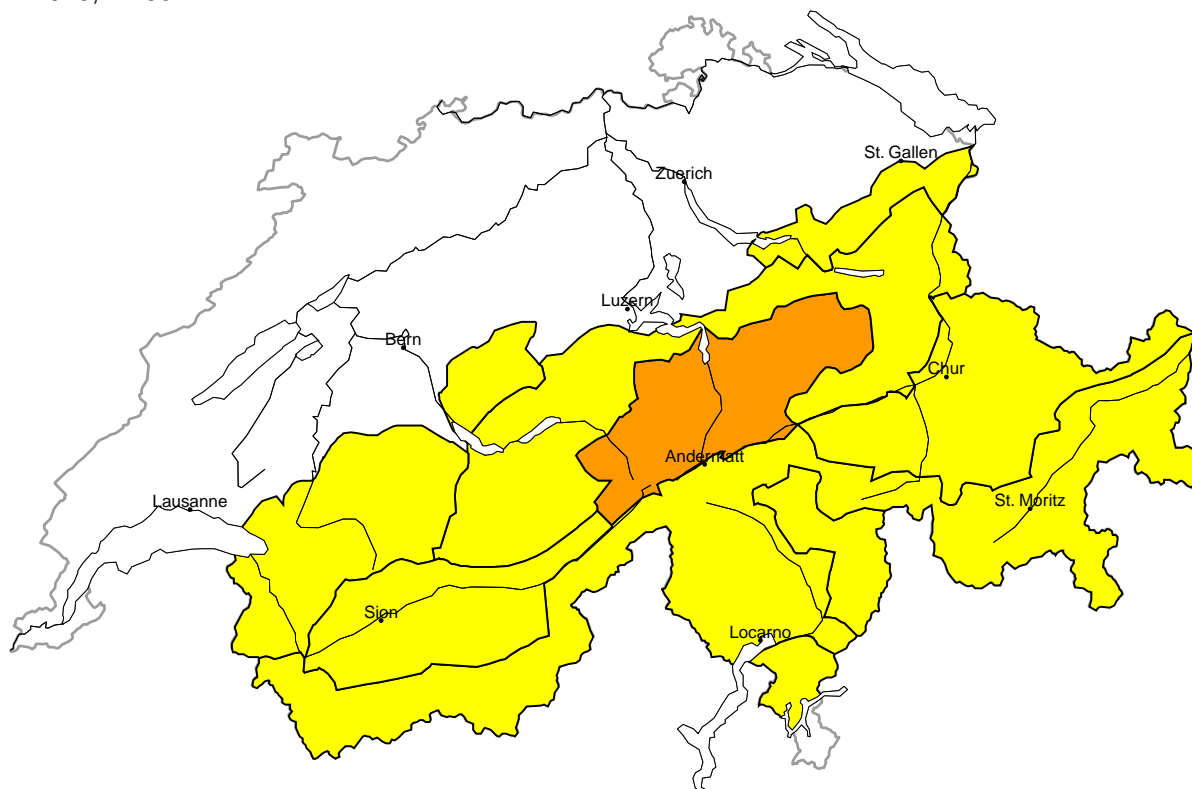


Danger d'avalanche

actualisé le 25.4.2025, 17:00



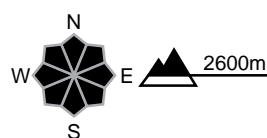
région A

Marqué (3-)



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 de nord-ouest sont fragiles, surtout en altitude. Des amateurs de sports d'hiver peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

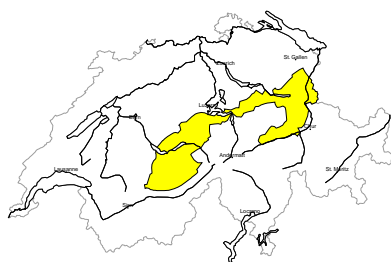
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. En outre à toutes les expositions, des avalanches de neige meuble humide de petite à moyenne taille sont à attendre. Les randonnées devraient être terminées à temps.

région B

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent de nord-ouest sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

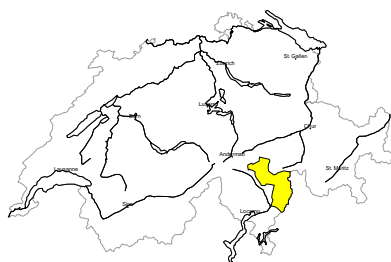
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. En outre à toutes les expositions, des avalanches de neige meuble humide de petite à moyenne taille sont à attendre. Les randonnées devraient être terminées à temps.

région C

Limité (2+)



Neige fraîche, Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent de nord-ouest modéré à fort sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord ainsi que près des crêtes et des cols à toutes les expositions. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

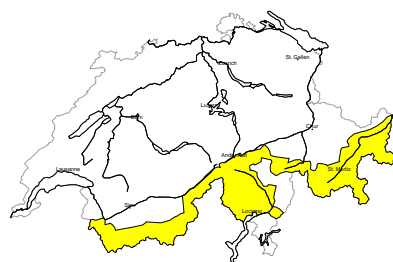
Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. Les randonnées devraient être terminées à temps.



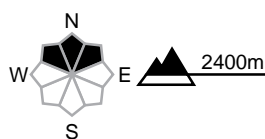
région D

Limité (2=)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées de manière isolée dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

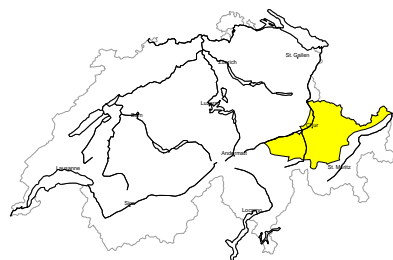
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. Les randonnées devraient être terminées à temps.

région E

Limité (2=)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées de manière isolée dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2)

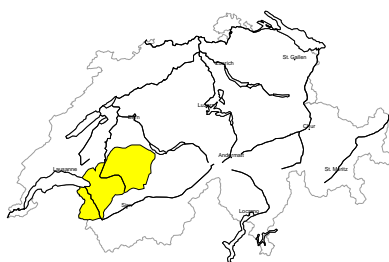
Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. En outre à toutes les expositions, des avalanches de neige meuble humide de petite à moyenne taille sont à attendre. Les randonnées devraient être terminées à temps.



région F

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées en haute montagne. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain où la chute est dangereuse. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

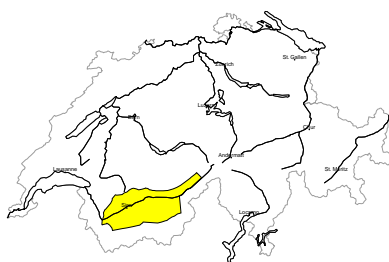
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. En outre à toutes les expositions, des avalanches de neige meuble humide de petite à moyenne taille sont à attendre. Les randonnées devraient être terminées à temps.

région G

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées en haute montagne. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain où la chute est dangereuse. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2)

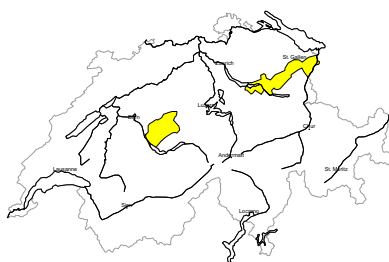
Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. Les randonnées devraient être terminées à temps.



région H

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

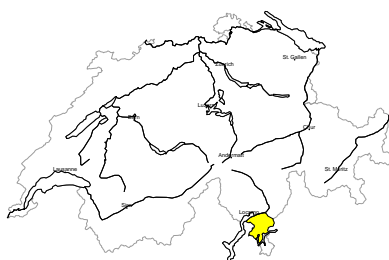
Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m.

En outre à toutes les expositions, des avalanches de neige meuble humide de petite à moyenne taille sont à attendre.

Les randonnées devraient être terminées à temps.

région I

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m.

Les randonnées devraient être terminées à temps.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 25.4.2025, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche de la période de précipitations de mercredi à vendredi recouvre une surface humide ou dure et elle est donc assez bonne. Ce n'est que sur les pentes exposées au nord en haute montagne que la surface de la neige était encore sèche et parfois meuble avant les chutes de neige. Surtout dans le sud, le vent du nord a temporairement intensément transporté la neige fraîche. Les instabilités au sein des couches de neige fraîche et de neige soufflée se stabilisent rapidement. Samedi, avec le rayonnement solaire, il faudra toutefois s'attendre à des avalanches de neige meuble mouillée, surtout dans le nord.

Le manteau de neige ancienne est humidifié jusqu'en haute montagne sur les pentes exposées au sud et jusqu'à environ 3000 m sur les pentes aux expositions est et ouest. Sur les pentes exposées au nord, le manteau de neige ancienne est le plus souvent humidifié jusqu'à 2600-2800 m. C'est surtout dans les régions intra-alpines des Grisons que des ruptures dans la neige ancienne sont encore possibles à ces altitudes en cas de première humidification des couches fragiles.

Rétrospective météo de ce vendredi

Dans le nord, la nuit était couverte, tandis qu'en Valais et dans le sud, le ciel était partiellement dégagé. Pendant la journée, le temps était majoritairement très nuageux dans le nord, mais généralement assez ensoleillé en Valais et dans le sud. Il y a eu de faibles précipitations, surtout dans le nord-est, sous forme de neige au-dessus de 1600 m.

Neige fraîche

Depuis jeudi après-midi jusqu'à vendredi après-midi, au-dessus de 2000 m environ :

- Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes: de 5 à 10 cm, localement jusqu'à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Depuis le début des précipitations mercredi midi, il est ainsi tombé au-dessus de 2200 m environ :

- Centre et est du versant nord des Alpes, crête principale des Alpes depuis la haute vallée de Conches jusqu'à la région de Corvatsch : de 20 à 40 cm ; Moesano jusqu'à 50 cm
- Extrême ouest du Bas-Valais, reste de la crête principale des Alpes, nord et centre des Grisons, reste de l'Engadine : de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

À la mi-journée à 2000 m, dans le nord environ 0 °C, dans le sud environ +4 °C

Vent

- Sur la crête principale des Alpes, généralement modéré de secteur nord ; sur le versant sud des Alpes, foehn de secteur nord
- Vent généralement faible ailleurs

Prévisions météorologiques jusqu'à samedi

La nuit de vendredi à samedi sera généralement claire, surtout dans l'ouest et le sud, et seulement partiellement claire dans l'est. La matinée sera généralement ensoleillée en montagne. L'après-midi, des nuages convectifs se formeront et des averses sporadiques ne sont pas totalement exclues.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le nord et +5 °C dans le sud

Vent

- Vendredi soir, vent du nord faiblissant nettement sur la crête principale des Alpes et dans le sud
- Samedi, bise parfois modérée le long des Préalpes
- Ailleurs : vent généralement faible

Tendance

Les nuits de samedi à dimanche et de dimanche à lundi seront couvertes sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, et partiellement claires au nord de celle-ci. Les journées seront d'abord assez ensoleillées dans le nord. En cours de journée, le ciel deviendra ensuite plus nuageux et des averses ainsi que des orages seront possibles. Dans le sud, la nébulosité sera variable avec des averses dimanche. La matinée de lundi sera assez ensoleillée, puis l'après-midi le ciel se couvrira davantage et il y aura des averses.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera. En cours de journée, des avalanches de neige mouillée et de glissement seront possibles, surtout dans le nord sous l'effet de l'ensoleillement.