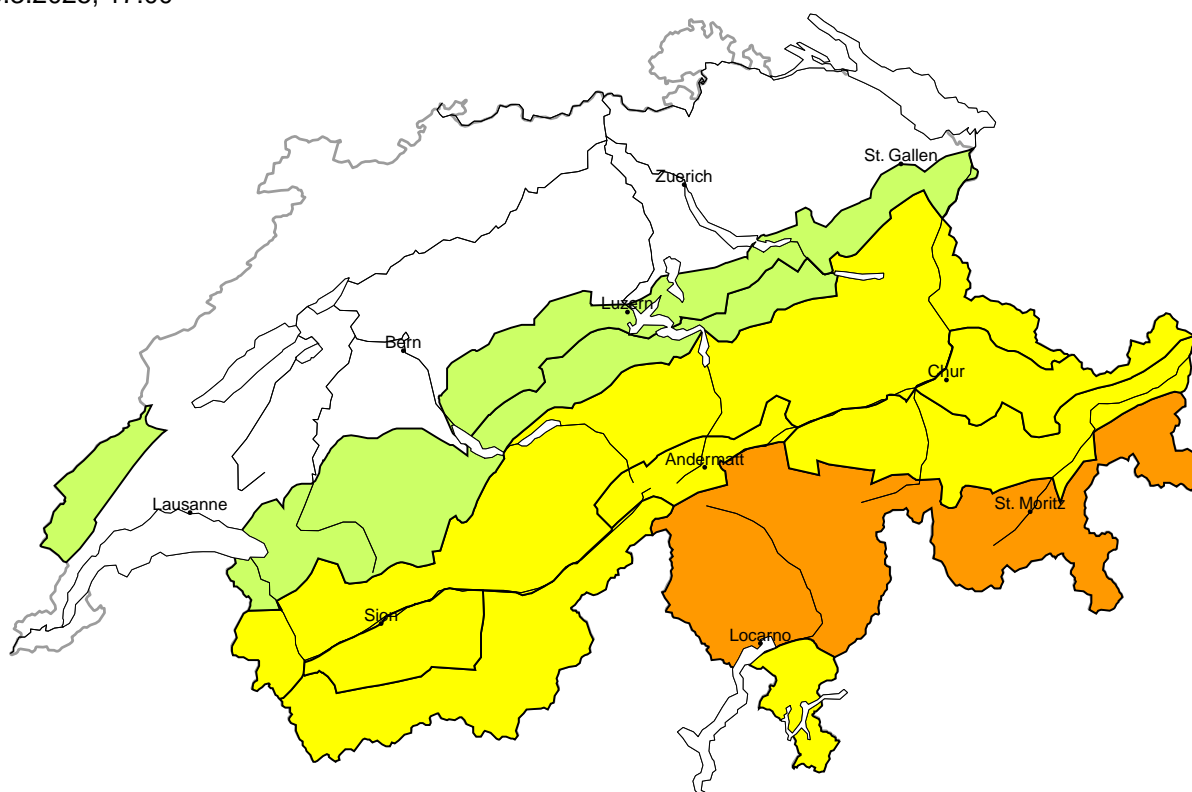


Danger d'avalanche

actualisé le 19.3.2025, 17:00



région A

Marqué (3-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles importantes sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

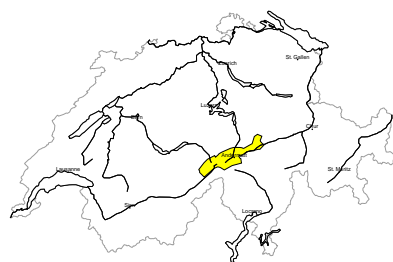
Faible (1)

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

région B

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général peu épaisses se sont formées avec le foehn de sud mercredi. Celles-ci sont fragiles. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide dans la mesure du possible.

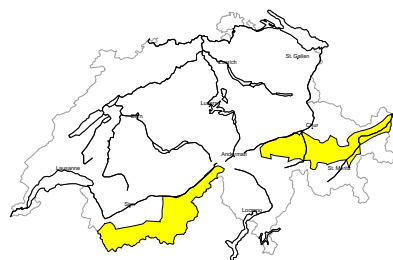
Faible (1)

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

région C

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de la retenue.

Faible (1)

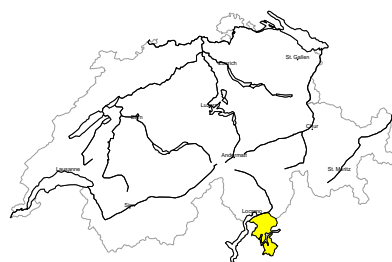
Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.



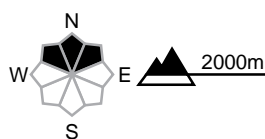
région D

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par endroits. De tels endroits dangereux se situent aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

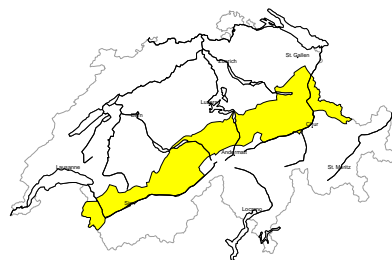
Faible (1)

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

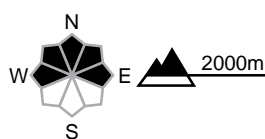
région E

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Les avalanches sont plutôt petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Faible (1)

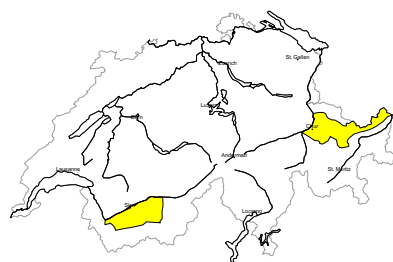
Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.



région F

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.
Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

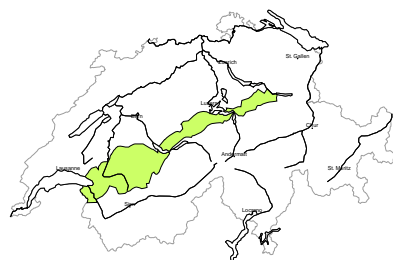
Faible (1)

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

région G

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

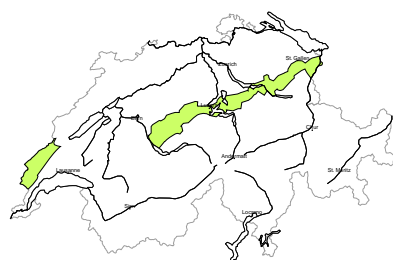
Faible (1)

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

région H

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 19.3.2025, 17:00

Manteau neigeux

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, il est tombé beaucoup de neige la semaine dernière. Surtout sur les pentes à l'ombre, cette neige recouvre une surface défavorable de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, et y est en partie encore instable. Au nord de la crête principale des Alpes, les minces couches de neige soufflée de la semaine dernière ne sont plus que localement fragiles. Dans la région du Gothard, des accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher facilement se sont formées mercredi.

En Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, les couches profondes de neige ont en outre subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont meubles. C'est surtout le long du centre et de l'est de la crête principale des Alpes que, sur les pentes à l'ombre, des avalanches peuvent entraîner des couches profondes du manteau neigeux. Quelques avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles.

Rétrospective météo de ce mercredi

Après une nuit généralement claire, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche.

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

Faible à modéré de secteur sud

Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

Après une nuit généralement claire, le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche.

-

Température

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

Vent

- Généralement faible
- Dans les vallées alpines du nord, faible tendance au foehn

Tendance

Vendredi

La nuit de jeudi à vendredi sera claire dans l'est, mais souvent couverte ailleurs. La journée sera partiellement ensoleillée avec des champs nuageux élevés et denses. Vendredi, l'isotherme 0° C montera à environ 3000 m dans le nord, tandis qu'elle se situera aux alentours de 2000 m dans le sud. Le vent sera faible à modéré de secteur sud-ouest. Le foehn soufflera de plus en plus dans les vallées alpines du nord.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore. Avec le radoucissement du temps, il faut s'attendre à davantage d'avalanches de neige mouillée et de glissement en cours de journée.

Samedi

Dans le nord, le temps sera partiellement ensoleillé avec des champs nuageux élevés et denses. Dans le sud, le ciel sera très nuageux avec des précipitations, apportant au-dessus de 1500 m, quelque 10 à 20 cm de neige fraîche. Les quantités exactes sont toutefois encore incertaines. Le vent sera modéré à fort de secteur sud. Un foehn fort soufflera dans les vallées alpines du nord.

Le danger d'avalanches de neige sèche augmentera sur une grande partie du territoire en raison de la neige fraîche dans le sud et du vent parfois fort dans le nord. Le danger d'avalanches de neige mouillée ne changera pas de manière significative.