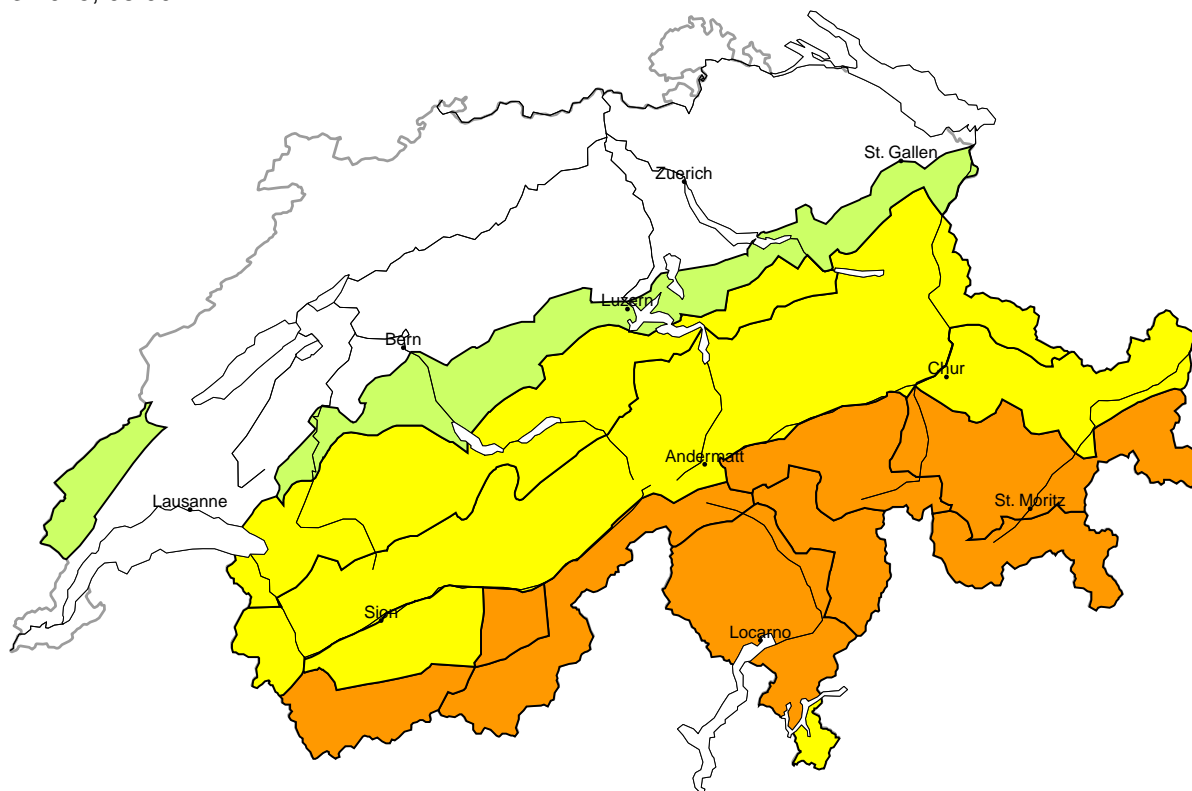


Danger d'avalanche

actualisé le 17.3.2025, 08:00



région A

Marqué (3=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

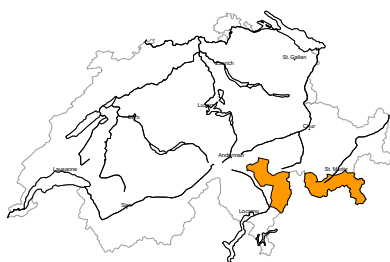
Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide nombreuses sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Prudence surtout sur les pentes très raides ensoleillées comme à toutes les expositions en dessous d'environ 2000 m. En outre, des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles.



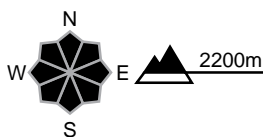
région B

Marqué (3=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. De tels endroits dangereux se situent surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de nord modéré à fort en cours de journée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide nombreuses sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Prudence surtout sur les pentes très raides ensoleillées comme à toutes les expositions en dessous d'environ 2000 m. En outre, des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles.



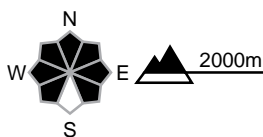
région C

Marqué (3=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. De tels endroits dangereux se situent surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

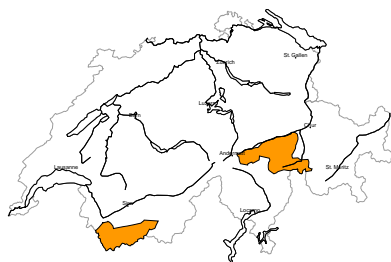
Limité (2)

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide nombreuses sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Prudence surtout sur les pentes très raides ensoleillées comme à toutes les expositions en dessous d'environ 2000 m. En outre, des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles.

région D

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

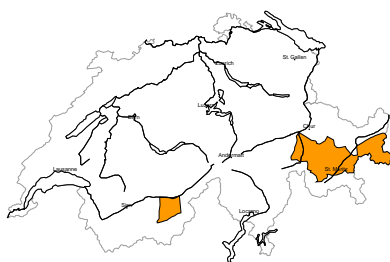
Limité (2)

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide nombreuses sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Prudence surtout sur les pentes très raides ensoleillées comme à toutes les expositions en dessous d'environ 2000 m. En outre, des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles.

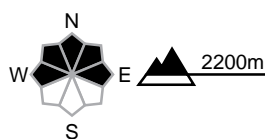
région E

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger.

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

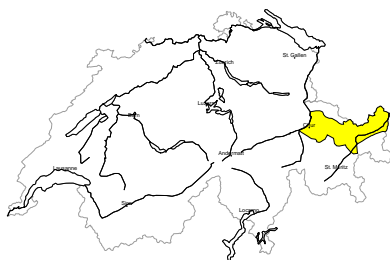
Faible (1)

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. En outre, de rares avalanches de glissement sont possibles.

région F

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, difficilement identifiables. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

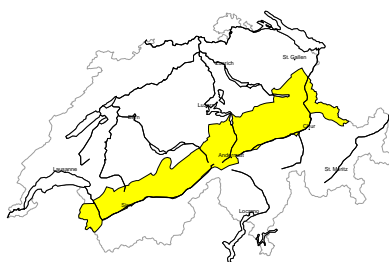
Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. En outre, de rares avalanches de glissement sont possibles.



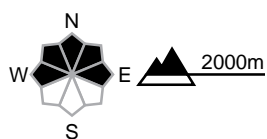
région G

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

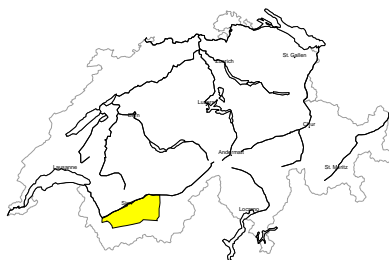
Faible (1)

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. En outre, de rares avalanches de glissement sont possibles.

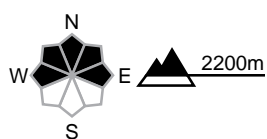
région H

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent parfois être déclenchées. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

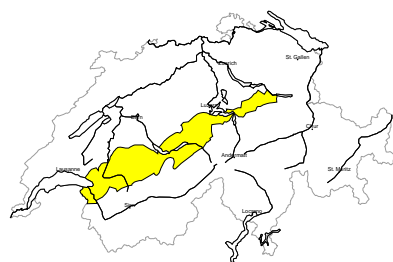
Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. En outre, de rares avalanches de glissement sont possibles.



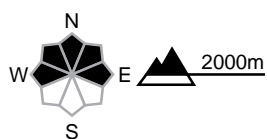
région I

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne.
Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

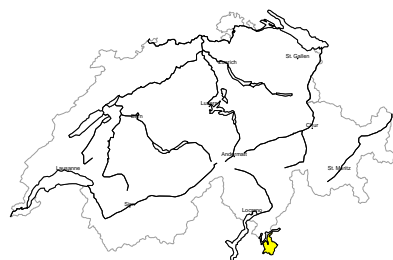
Faible (1)

Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. En outre, de rares avalanches de glissement sont possibles.

région J

Limité (2)

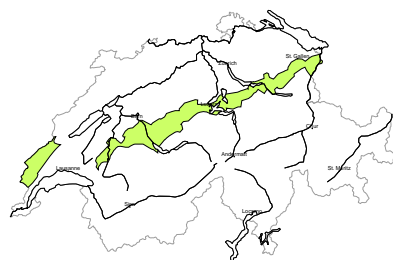


Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. En outre, des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles.

région K

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches 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 16.3.2025, 17:00

Manteau neigeux

Sur le centre du versant sud des Alpes, la neige tombée en abondance la semaine dernière se tasse et se consolide progressivement. Les couches supérieures de neige fraîche et de neige soufflée sont cependant parfois fragiles. Dans les autres régions, la neige fraîche et la neige soufflée sont instables, en particulier sur les pentes à l'ombre, où elles recouvrent une surface défavorable de neige ancienne constituée de couches molles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Ces couches de neige fraîche et de neige soufflée sont les plus épaisses le long de la crête principale des Alpes.

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 sur les pentes à l'ombre que les avalanches peuvent parfois entraîner avec elles ces couches profondes du manteau neigeux.

Avec le rayonnement solaire, il faut s'attendre à des avalanches de neige meuble et des avalanches de glissement dans les régions avec beaucoup de neige fraîche, surtout sur les pentes ensoleillées. Dans le sud, ces avalanches peuvent sporadiquement atteindre une grande ampleur. Des avalanches de glissement isolées sont également possibles dans le nord.

Rétrospective météo de ce dimanche

Le ciel était généralement très nuageux, avec quelques éclaircies en Valais. Dans le nord et l'ouest, il a neigé un peu au-dessus de 1000 m environ. Dans le sud, les chutes de neige étaient plus intenses au-dessus de 1400 m environ.

Neige fraîche.

En l'espace de deux jours, depuis vendredi après-midi jusqu'à dimanche après-midi, au-dessus de 1800 m environ:

- Grand-Saint-Bernard, vallées supérieures de la Viège, région du Simplon, sud de la vallée de Conches, ouest du Tessin, val Bregaglia: de 30 à 50 cm
- Ouest du Jura, autres régions de la crête principale des Alpes et au sud de celles-ci: de 15 à 30 cm
- Immédiatement au nord de la crête principale des Alpes: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres

Ainsi, environ 120 cm de neige, voire plus localement, sont tombés sur le versant sud des Alpes au cours des 7 derniers jours.

Température

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

Vent

- Pendant la nuit, vent faible à modéré de secteur sud-est
- En journée, vent généralement faible de différentes directions

Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

Dans l'ouest et le sud, le temps sera ensoleillé en montagne. Dans le nord et l'est, quelques centimètres de neige tomberont pendant la nuit au-dessus de 800 m, puis le temps deviendra de plus en plus ensoleillé en cours de journée.

Neige fraîche.

Depuis dimanche après-midi à lundi matin sur le versant nord des Alpes et dans les Grisons, quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans l'ouest, -1 °C dans le sud et -6°C dans l'est

Vent

- Faible à modéré de secteur nord-est
- Dans le Jura et les Préalpes, bise modérée à forte en cours de journée

Tendance pour mardi et mercredi

Dans le nord, les deux journées seront ensoleillées. Dans le sud, il neigera un peu jusqu'à basse altitude mardi. Il y aura des éclaircies en cours de journée. Mercredi, le temps sera également ensoleillé dans le sud. Le vent sera généralement faible au cours de ces deux journées. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore. Des avalanches de neige meuble humide et quelques avalanches de glissement seront possibles, en particulier en cours de journée.

