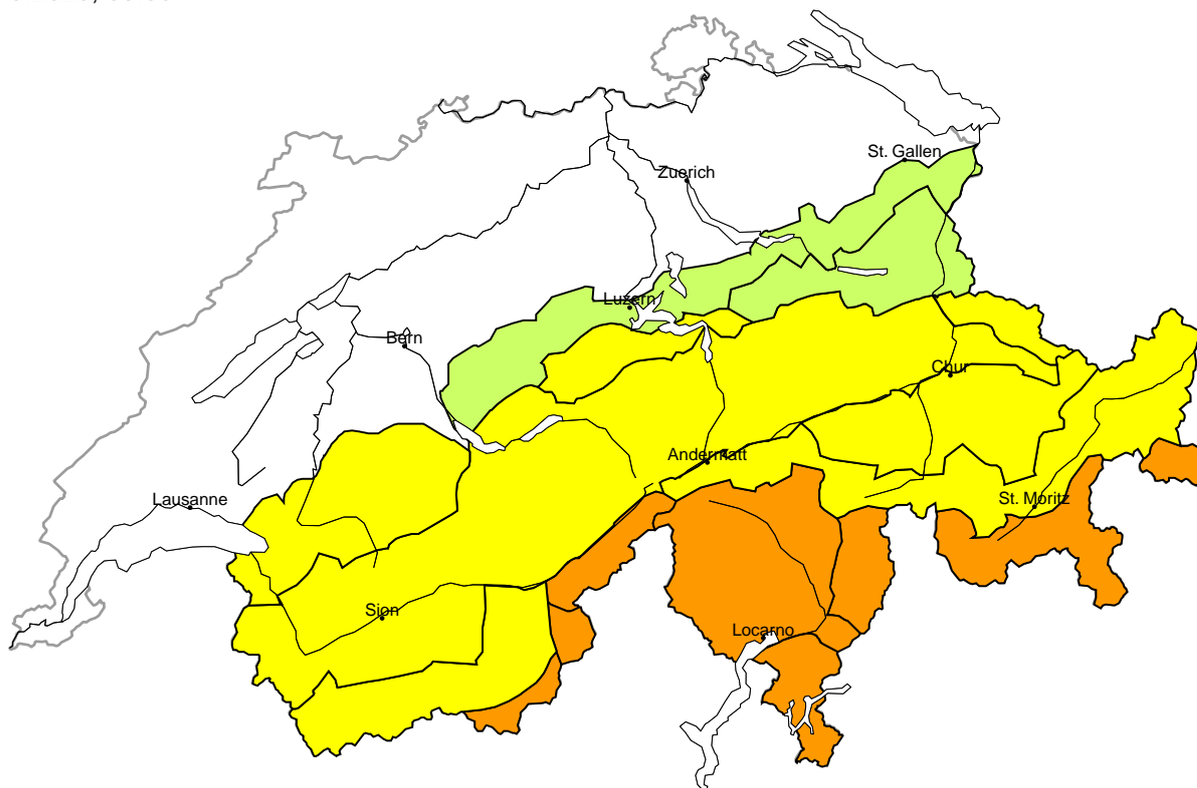


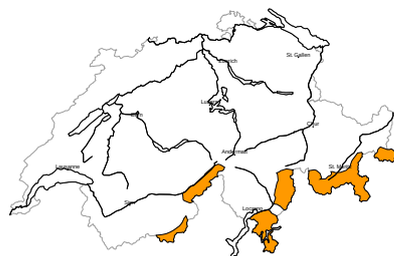
Danger d'avalanche

actualisé le 25.3.2025, 08:00



région A

Marqué (3-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches.

Des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Le rayonnement nocturne était parfois réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

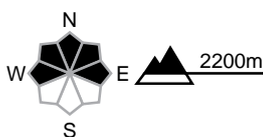
région B

Marqué (3-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches.
Des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Marqué (3)

Neige humide

Des avalanches de neige meuble humide parfois de grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être terminées à temps.
En outre, de rares avalanches de glissement sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

région C

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Le soleil et la chaleur entraînent une perte de solidité au sein du manteau neigeux. En outre, des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne.
En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Le rayonnement nocturne était parfois réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

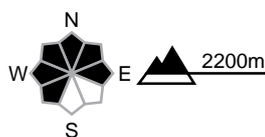
région D

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Le rayonnement nocturne était parfois réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

région E

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables. Un choix très prudent des itinéraires est approprié.

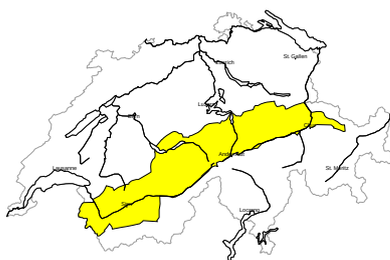
Limité (2)

Neige glissante

Le rayonnement nocturne était parfois réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

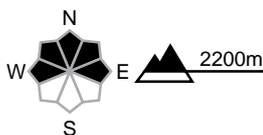
région F

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

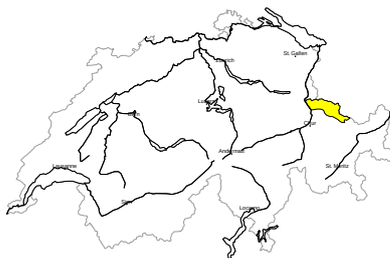
Limité (2)

Neige glissante

Le rayonnement nocturne était parfois réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

région G

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Faible (1)

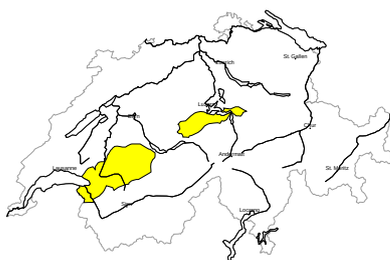
Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était parfois réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées de petite à moyenne taille sont possibles. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est.



région H

Limité (2)



Neige glissante

Le rayonnement nocturne était parfois réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Faible (1)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Des anciennes accumulations de neige soufflée sont souvent uniquement petites mais déclenchables de manière isolée. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide.

Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

région I

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Des anciennes accumulations de neige soufflée sont souvent uniquement petites mais déclenchables de manière isolée. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide.

Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était parfois réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées de petite à moyenne taille sont possibles. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est.

région J

Faible (1)



Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était parfois réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées de petite à moyenne taille sont possibles. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 24.3.2025, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée du week-end dernier recouvrent, surtout sur les pentes exposées au nord, une surface de neige ancienne parfois défavorable composée de couches molles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Sur les pentes exposées au sud, la liaison de la neige fraîche et de la neige soufflée à la neige ancienne est meilleure.

Dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, le manteau de neige ancienne a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est meuble. Dans les régions du Tessin avec les précipitations les plus abondantes, la neige ancienne fragile est maintenant recouverte d'une épaisse couche en de nombreux endroits. C'est surtout dans la région du Mont Rose, sur l'est de la crête principale des Alpes, en Haute-Engadine et dans le val Müstair que des avalanches ont encore été déclenchées dans la neige ancienne au cours des derniers jours.

Le manteau neigeux est humidifié sur les pentes exposées au sud jusqu'en haute montagne, ainsi que sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous de 2000 à 2200 m environ. Sur les pentes exposées au nord, elle est humidifiée en surface. Au cours des derniers jours, quelques avalanches de neige mouillée et de glissement se sont décrochées, parmi lesquelles de grandes avalanches de glissement. Avec un rayonnement en partie réduit, un rayonnement incident en cours de journée et un radoucissement du temps, des avalanches de glissement et des avalanches mouillées restent possibles.

Rétrospective météo de ce lundi

Dans le nord, le temps était généralement ensoleillé avec des nuages convectifs en cours de journée et quelques averses isolées, surtout dans les Préalpes. Dans le sud, le temps était nuageux jusqu'en matinée, puis en cours de journée, la nébulosité était variable avec des passages ensoleillés et quelques averses. La limite des chutes de neige se situait à 1500 m.

Neige fraîche.

Au-dessus de 1800 m environ, localement de 5 à 10 cm dans l'ouest et le sud

Température

À la mi-journée à 2000 m, 0 °C

Vent

Pendant la nuit, faible à modéré de secteur sud-est, pendant la journée généralement faible

Prévisions météorologiques jusqu'à mardi

Dans le nord, la nébulosité sera variable avec des averses, surtout l'après-midi. La limite des chutes de neige se situera entre 1600 et 1800 m. Le temps sera assez ensoleillé en Valais et généralement ensoleillé dans le sud.

Neige fraîche.

Localement quelques centimètres

Température

À la mi-journée à 2000 m, +1 °C

Vent

- Pendant la nuit généralement faible de secteur nord-est à est
- L'après-midi, sur les crêtes des Alpes, faible à modéré de secteur nord à nord-est

Tendance

Mercredi

Dans le nord, la nébulosité sera variable à abondante et, au-dessus de 1600 m environ, on prévoit de 5 à 10 cm de neige fraîche dans le nord-est. En Valais et dans le sud, le temps sera assez ensoleillé avec des nuages convectifs en cours de journée. Le vent sera faible à modéré de secteur nord-est, et un foehn modéré de secteur nord soufflera sur le versant sud des Alpes en cours de journée.

Avec la neige soufflée fraîche, le danger d'avalanches sèches augmentera un peu dans le sud. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement ne changera pas de manière significative.

Jeudi

Pendant la nuit, un fort vent du nord-est soufflera en altitude. Pendant la journée, le temps sera ensoleillé et un peu plus doux en montagne. Avec la neige soufflée fraîche, le danger d'avalanches sèches augmentera un peu plus en altitude. En cours de journée, il faudra s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement. Les randonnées et la pratique du hors-piste doivent être terminées à temps.