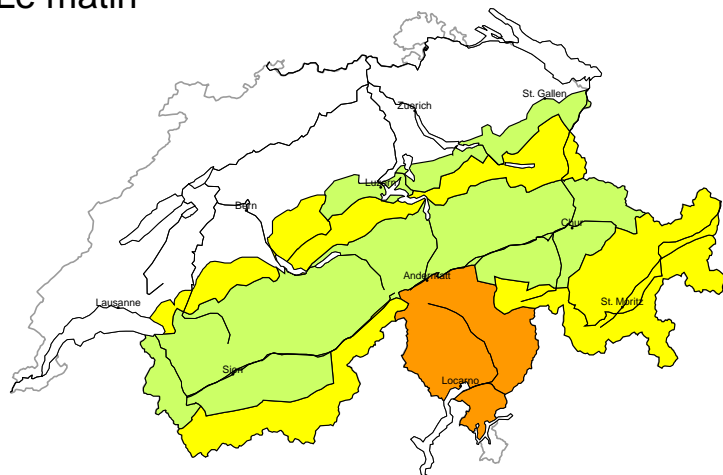


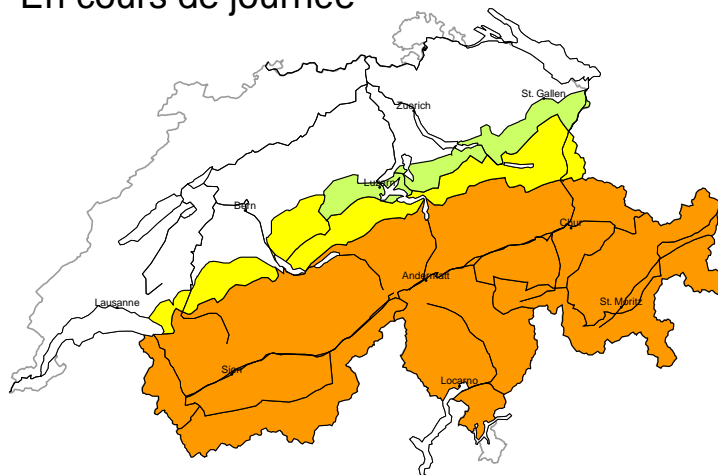
Danger d'avalanche

actualisé le 15.4.2025, 08:00

Le matin

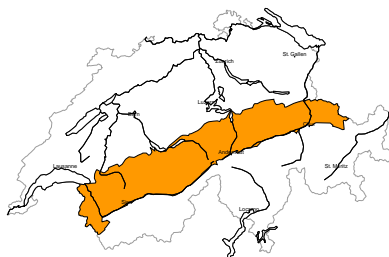


En cours de journée



région A

Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations récentes de neige soufflée sont uniquement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était très peu présent. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

région B

Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement



Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec la pluie, notamment sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m. Pour des randonnées à ski les conditions sont défavorables.

Limité (2=) Avalanches sèches

Neige soufflée

Endroits dangereux



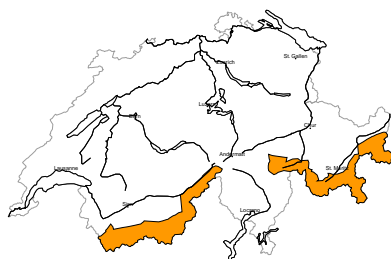
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud modéré en altitude. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches sont généralement plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain très raide dans la mesure du possible.

En outre, des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

région C

Limité (2=) Avalanches sèches, toute la journée



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud modéré en altitude. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches sont généralement plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain très raide dans la mesure du possible.

En outre, des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

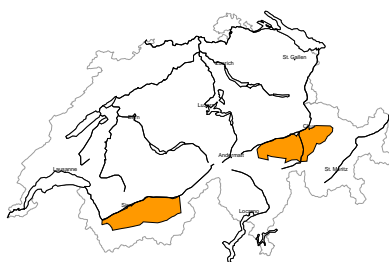
Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était généralement fortement réduit. Avec le réchauffement diurne le danger augmente en cours de journée. Des avalanches mouillées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches humides peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile.

En outre à toutes les expositions, de rares avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Ceci surtout en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

région D

Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était généralement fortement réduit. Avec le réchauffement diurne le danger augmente en cours de journée. Des avalanches mouillées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches humides peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile.

En outre à toutes les expositions, de rares avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Ceci surtout en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

région E

Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent par endroits 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. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles devraient être prises en considération. Celles-ci sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables.

Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne était généralement fortement réduit. Avec le réchauffement diurne le danger augmente en cours de journée. Des avalanches mouillées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches humides peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes dans la neige ancienne fragile.

En outre à toutes les expositions, de rares avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Ceci surtout en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.



région F

Marqué (3)

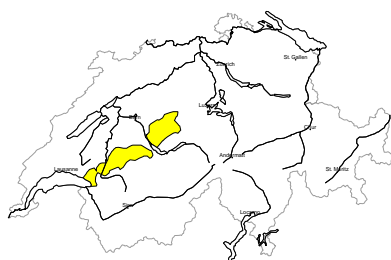


Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec la pluie, notamment sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m. Pour des randonnées à ski les conditions sont défavorables.

région G

Limité (2)



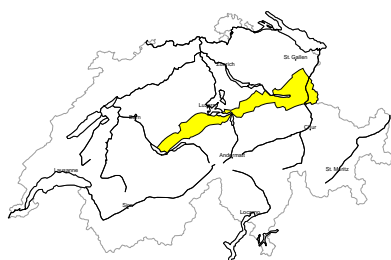
Neige humide

Le rayonnement nocturne était très peu présent. En cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées devraient être terminées assez tôt.

région H

Limité (2) Avalanches mouillées



Neige humide

Le rayonnement nocturne était très peu présent. En cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées devraient être terminées assez tôt.

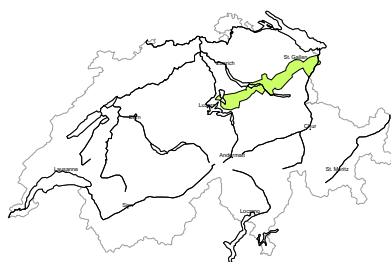
Faible (1) Avalanches sèches

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations récentes de neige soufflée sont uniquement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

région I

Faible (1) Avalanches sèches



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations récentes de neige soufflée sont uniquement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

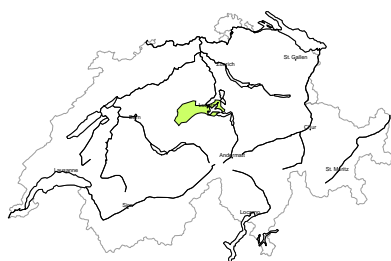
Faible (1) Avalanches mouillées

Neige humide

Le rayonnement nocturne était très peu présent. Des avalanches et coulées mouillées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

région J

Faible (1)



Neige humide

Le rayonnement nocturne était très peu présent. Des avalanches et coulées mouillées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 14.4.2025, 17:00

Manteau neigeux

Avec un temps doux, des nuits couvertes et parfois de la pluie, l'humidification du manteau neigeux progresse. Sur les pentes exposées au sud, le manteau neigeux est totalement humidifié jusqu'en haute montagne; sur les pentes aux expositions est et ouest, il est le plus souvent humidifié jusqu'à 2800 m environ. Les pentes exposées au nord sont humides jusqu'à 2000 m environ. Jusqu'à 2400 m environ, l'humidification du manteau neigeux progresse sur les pentes exposées au nord. Si de l'eau rencontre pour la première fois des couches fragiles, celles-ci se fragilisent rapidement davantage. Cela concerne surtout le sud du Valais, le Tessin et les Grisons, où des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux se situent plus profondément dans le manteau neigeux. Dans ces régions, des avalanches de plaque de neige humide peuvent aussi être déclenchées par des personnes à certains endroits. Dans le nord, la constitution du manteau neigeux est meilleure.

Rétrospective météo de ce lundi

Dans la nuit de dimanche à lundi, le ciel était le plus souvent très nuageux. C'est dans le sud du Valais et en Basse-Engadine que la surface de neige a pu se refroidir le plus grâce à des éclaircies nocturnes. Pendant la journée, il y a eu des éclaircies sur le versant nord des Alpes, en Valais et dans les parties septentrionales des Grisons.

Neige fraîche.

Dans certaines régions, quelques centimètres avec une limite pluie-neige à environ 2000 m

Température

A la mi-journée à 2000 m, +7 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

Vent

- En altitude, généralement modéré de secteur sud

Prévisions météorologiques jusqu'à mardi

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le temps sera couvert avec des précipitations. La limite pluie-neige se situera entre 2000 et 2400 m. Plus loin vers le nord, la nuit et la matinée seront couvertes. L'après-midi, le ciel se dégagera toutefois rapidement à partir de l'ouest.

Neige fraîche.

D'ici mardi après-midi, les quantités suivantes de neige tomberont au-dessus de 2500 m environ:

- Crête principale des Alpes : de 10 à 20 cm; dans la région de la Bernina, jusqu'à 30 cm
- Crête nord des Alpes et reste de l'Engadine, quelques centimètres; ailleurs, temps sec

Température

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

Vent

- De secteur sud; modéré à temporairement fort
- Foehn dans les vallées du nord

Tendance

Mercredi et jeudi, l'est bénéficiera d'éclaircies temporaires dues au foehn. Dans les autres régions, le temps sera très nuageux avec des précipitations. La limite pluie-neige se situera d'abord entre 2000 et 2400 m. Mercredi, elle descendra en cours de journée vers 1500 m dans l'ouest, puis jeudi également dans le nord. Dans l'est et le sud, elle restera vraisemblablement au-dessus de 2000 m. La zone concernée par les précipitations les plus abondantes se situe sur la crête principale des Alpes depuis le Valais jusqu'au Misoix et au sud de ces régions ainsi que dans l'Oberland bernois avec l'extension des précipitations vers le nord. Dans la principale région concernée par les précipitations allant des vallées supérieures de la Viège jusqu'à la vallée de Binn, on enregistrera en altitude de 150 à 180 cm de neige fraîche; ailleurs, l'apport de neige sera souvent de 50 à 80 cm. En dehors de la zone de précipitations les plus abondantes, il y aura moins de neige fraîche. Le vent de secteur sud sera fort à tempétueux.

Le danger d'avalanches augmentera nettement mercredi dans les régions concernées par les précipitations les plus abondantes et devrait atteindre le degré 4 (fort) à partir de l'après-midi depuis les vallées supérieures de la Viège jusqu'à la vallée de Binn en passant par la vallée de la Saas et la région du Simplon. Le danger d'avalanches augmentera également nettement dans la plupart des autres régions atteignant parfois aussi le degré de danger 4 (fort).