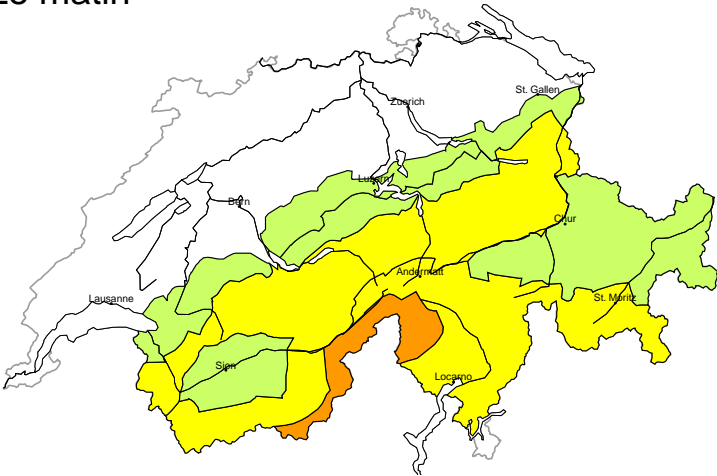


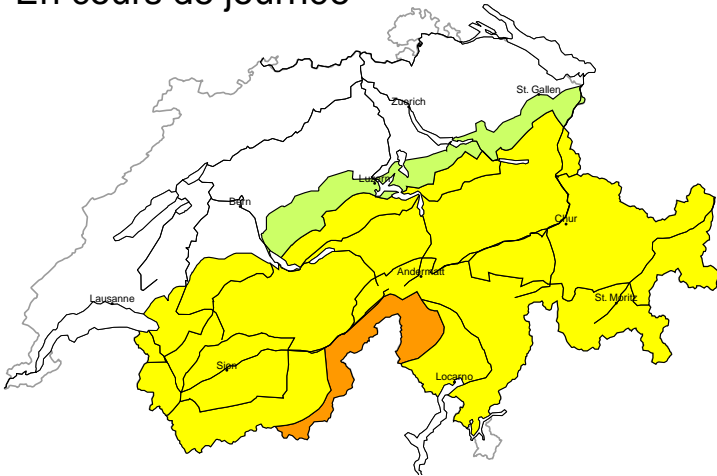
Danger d'avalanche

actualisé le 29.4.2024, 17:00

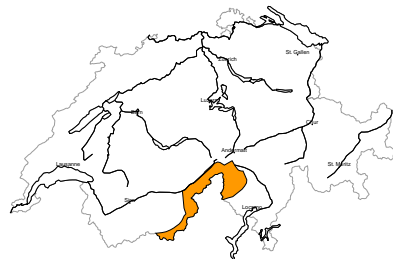
Le matin



En cours de journée

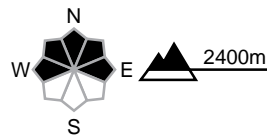


réunion A Marqué (3-) Avalanches sèches, toute la journée



Neige soufflée

Endroits dangereux



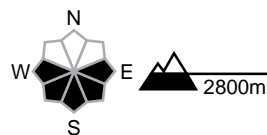
Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2) Avalanches mouillées, toute la journée

Neige humide

Endroits dangereux

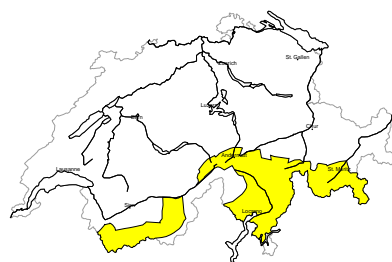


Description des dangers

Des avalanches de neige meuble humide de plus en plus nombreuses de petite et moyenne taille sont à attendre avec le rayonnement solaire. Ceci surtout lors d'éclaircies plus importantes.

région B

Limité (2+) Avalanches sèches, toute la journée



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent en haute montagne. Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



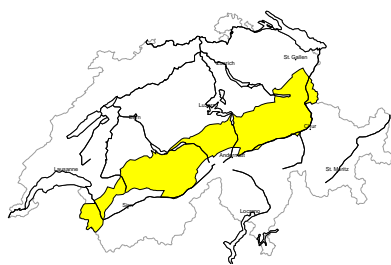
Description des dangers

Des avalanches mouillées en cours de journée sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

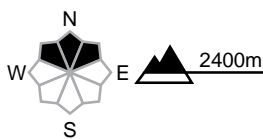
région C

Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée



Neige soufflée

Endroits dangereux



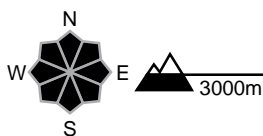
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le foehn fort à tempétueux dans les derniers jours surtout en altitude. Elles peuvent parfois encore être déclenchées. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

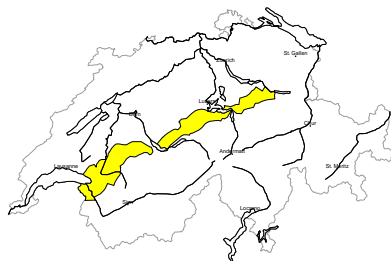


Description des dangers

Des avalanches mouillées en cours de journée sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

région D

Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée



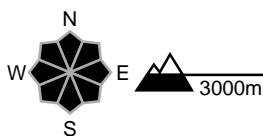
Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Ceci surtout dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



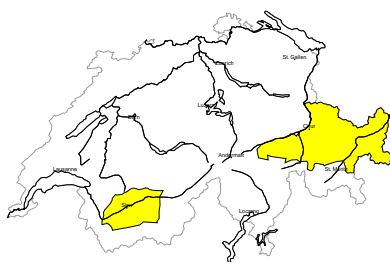
Description des dangers

Des avalanches mouillées en cours de journée sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.



région E

Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Des avalanches sèches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Ceci surtout sur les pentes très raides. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent en haute montagne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



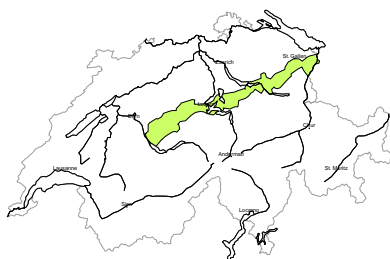
Description des dangers

Des avalanches mouillées en cours de journée sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

région F

Faible (1) Avalanches mouillées, toute la journée



Neige glissante

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 29.4.2024, 17:00

Manteau neigeux

Dans le sud, il a neigé abondamment dans certaines régions au cours du week-end. Dans le nord, le vent du sud fort à tempétueux a transporté la neige ancienne encore meuble et proche de la surface. Des avalanches pouvaient être déclenchées surtout dans les différentes couches de neige fraîche et de neige soufflée. Avec l'ensoleillement et la douceur du temps de ce lundi, les couches proches de la surface se sont généralement bien tassées. Il y a encore de la neige meuble sur les pentes très raides exposées au nord en haute montagne.

Avant la vague de froid de la semaine dernière, le manteau de neige ancienne était déjà humidifié jusqu'à environ 3000 m sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest, et jusqu'à environ 2500 m sur les pentes exposées au nord. Avec le réchauffement du temps, l'humidification progressera à nouveau lentement. C'est surtout dans toutes les régions intra-alpines que des avalanches de plaque de neige mouillée, même de grande ampleur, sont possibles en raison de l'humidification progressive des pentes exposées au nord.

Des avalanches de glissement restent possibles, de plus en plus souvent à nouveau aussi à haute altitude.

Rétrospective météo du lundi 29.04.2024

Le temps était assez ensoleillé, tandis que sur le centre de la crête principale des Alpes, il était partiellement nuageux avec de faibles chutes de neige pendant la nuit.

Neige fraîche

Depuis dimanche après-midi jusqu'à lundi avant-midi, au-dessus de 2200 m environ:

- Crête principale des Alpes du Bas-Valais et région du Simplon: localement jusqu'à 20 cm
- Reste de la crête principale des Alpes: quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, +8 °C dans l'ouest, +7 °C dans l'est et +4 °C dans le sud

Vent

De secteur sud:

- Dans le nord, en altitude, modéré à fort
- Dans les régions de foehn du nord du pays, foehn fort de secteur sud pendant la nuit, s'affaiblissant en cours de journée

Prévisions météorologiques jusqu'au mardi 30.04.2024

Dans la nuit de lundi à mardi, le ciel sera partiellement dégagé dans le nord et l'est. Sur l'ouest de la crête principale des Alpes et le nord du Tessin, il sera couvert et il y aura encore quelques précipitations jusqu'en matinée. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 2400 m. Pendant la journée, le temps sera assez ensoleillé dans l'ouest et l'est. La poussière du Sahara réduira la visibilité.

Neige fraîche

Depuis lundi après-midi jusqu'à mardi avant-midi, au-dessus de 2800 m environ:

- Crête principale des Alpes à l'ouest du col du Nufenen: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, +9 °C dans l'ouest, +11 °C dans l'est et +5 °C dans le sud

Vent

Modéré à fort de secteur sud; dans les régions de foehn du nord du pays, foehn de secteur sud temporairement fort

Tendance jusqu'au jeudi 02.05.2024

Mercredi 01.05.2024

Mercredi, le temps sera encore partiellement ensoleillé dans l'est, tandis que dans le sud et l'ouest, le ciel sera généralement nuageux avec des précipitations. Les précipitations les plus importantes se situeront sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais. En altitude, de 40 à 70 cm de neige fraîche y seront possibles jusqu'en soirée. En dessous de 2500 m, les précipitations tomberont sous forme de pluie. Le vent sera modéré à fort de secteur sud-est.

Le danger d'avalanche de neige sèche ou mouillée augmentera surtout en Valais et dans le nord-ouest du Tessin, et sensiblement sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais. Dans les autres régions, le danger d'avalanche n'évoluera pas de manière significative.

Jeudi 02.05.2024

Le temps sera généralement très nuageux avec des précipitations intermittentes. La limite des chutes de neige descendra à environ 2000 m. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, on prévoit en altitude de 20 à 30 cm de neige fraîche, et jusqu'à 50 cm depuis la vallée de la Saas jusque dans la région du Simplon. Le vent du sud soufflera modérément, mais en altitude il sera temporairement fort.

Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera encore dans les régions concernées par les précipitations les plus abondantes; le degré 4 pourra être atteint sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais.