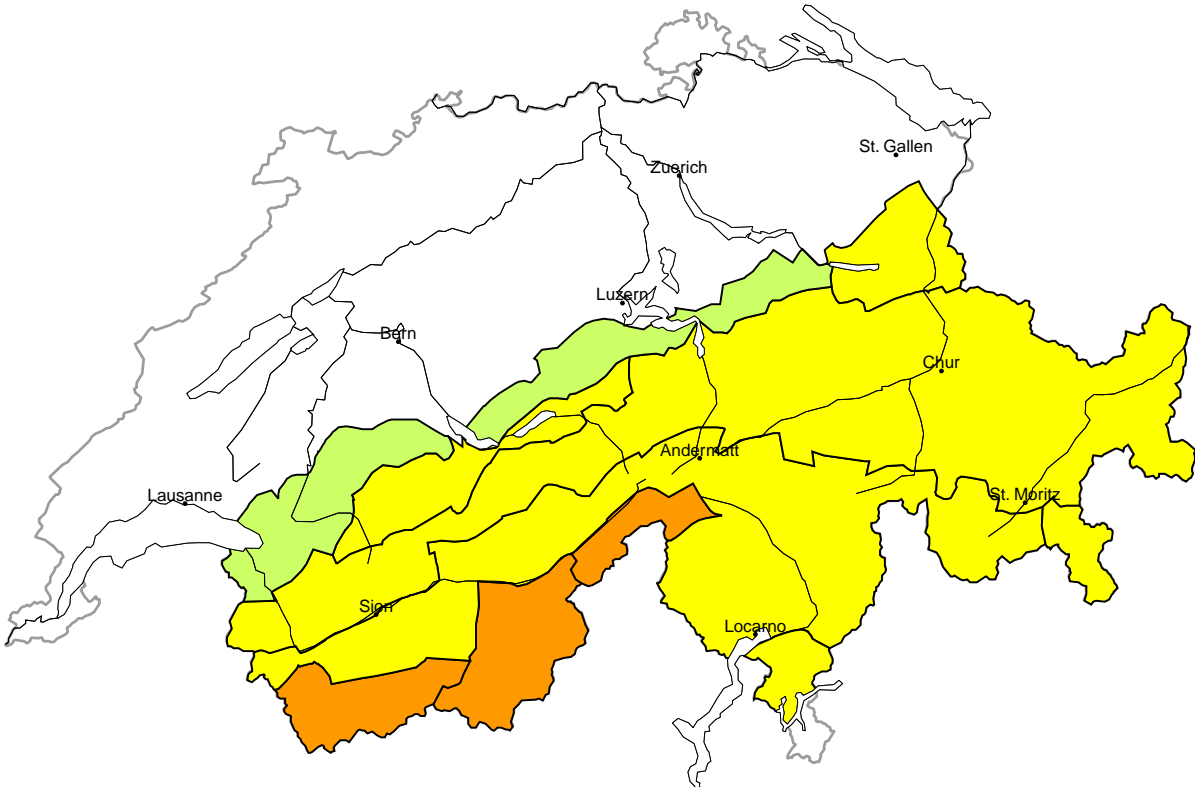


Danger d'avalanche

actualisé le 1.5.2024, 08:00



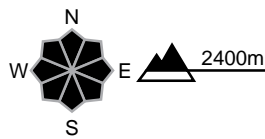
région A

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



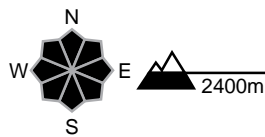
Description des dangers

Augmentation du danger d'avalanches avec l'intensification des précipitations. Des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de grande taille. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Marqué (3)

Neige humide

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de neige mouillée et de glissement très nombreuses sont à attendre avec la pluie. Elles peuvent parfois entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé. Elles peuvent avancer loin surtout dans les parcours d'avalanches typiques.

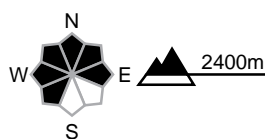
région B

Marqué (3-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



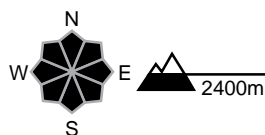
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-est partiellement fort. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Marqué (3)

Neige humide

Endroits dangereux

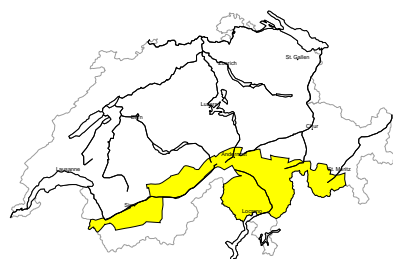


Description des dangers

Des avalanches de neige mouillée et de glissement très nombreuses sont à attendre avec la pluie. Elles peuvent parfois entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé. Elles peuvent avancer loin surtout dans les parcours d'avalanches typiques.

région C

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



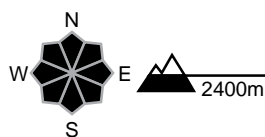
Description des dangers

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

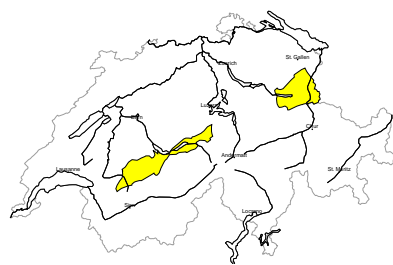


Description des dangers

Des avalanches mouillées de petite et moyenne taille sont à attendre avec la pluie. Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille.

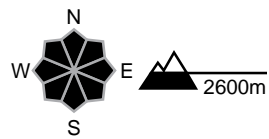
région D

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches mouillées sont possibles en cours de journée. Elles 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.

Faible (1)

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.

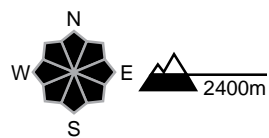
région E

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



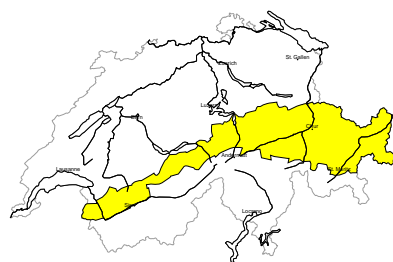
Description des dangers

Des avalanches mouillées de petite et moyenne taille sont à attendre avec la pluie. Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille.



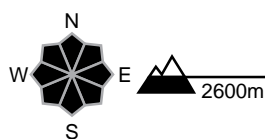
région F

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches mouillées sont possibles en cours de journée. Elles 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.

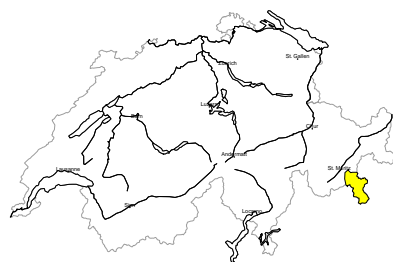
Faible (1)

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.

région G

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches mouillées de petite et moyenne taille sont à attendre avec la pluie. Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille.

Faible (1)

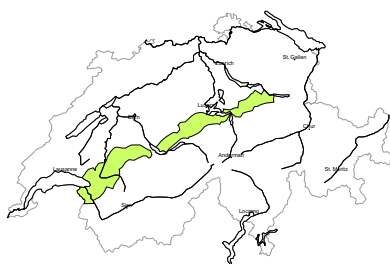
Aucune situation avalancheuse typique prédominante

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.



région H

Faible (1)



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.

Faible (1)

Neige humide

Des avalanches mouillées de petite et moyenne taille sont possibles.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 30.4.2024, 17:00

Manteau neigeux

Avec le rayonnement solaire et la chaleur de lundi et mardi, les différentes couches de neige fraîche et de neige soufflée de la semaine dernière se sont généralement bien tassées. Mercredi, des précipitations parfois intenses toucheront l'ouest de la crête principale des Alpes. En altitude, cette neige fraîche sera fortement transportée par le vent. En dessous, le manteau neigeux sera fragilisé par la pluie et il faudra s'attendre à de plus en plus d'avalanches de neige mouillée. 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. Des avalanches de plaque de neige mouillée, même de grande ampleur, sont possibles, surtout dans les régions intra-alpines, en raison de la progression de l'humidification sur les pentes exposées au nord. Des avalanches de glissement restent possibles, de plus en plus souvent à nouveau aussi à haute altitude.

Rétrospective météo du mardi 30.04.2024

Sur l'ouest de la crête principale des Alpes et dans le nord du Tessin, il y a eu encore quelques précipitations jusqu'en matinée. Pendant la journée, le temps était assez ensoleillé avec parfois des champs nuageux élevés.

Neige fraîche

Sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais: de 5 à 10 cm

Température

À la mi-journée à 2000 m, +10 °C dans l'ouest et l'est et +6 °C dans le sud

Vent

De secteur sud:

- Dans le nord, en altitude, modéré et parfois fort
- Dans les régions de foehn du nord du pays, foehn de secteur sud temporairement fort

Prévisions météorologiques jusqu'au mercredi 01.05.2024

Dans la nuit de mardi à mercredi, le ciel sera encore partiellement dégagé uniquement dans l'est, tandis que des précipitations débiteront dans l'ouest et le sud. En journée, le temps sera encore partiellement ensoleillé dans l'est. Il y aura des précipitations le long de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, et qui seront intenses sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 2400 m.

Neige fraîche

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

- Crête principale des Alpes du Haut-Valais: de 40 à 70 cm
- Reste de l'ouest de la crête principale des Alpes, région d'Aletsch et Bedretto: de 15 à 30 cm
- Reste de la crête principale des Alpes: quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, +7 °C dans l'ouest, +9 °C dans l'est et +3 °C dans le sud

Vent

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

Tendance jusqu'au vendredi 03.05.2024

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 sera généralement modéré de secteur sud.

Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera encore dans les régions avec les précipitations les plus abondantes. Le danger d'avalanche de neige mouillée ne changera pas de manière significative.

Vendredi 03.05.2024

Dans le nord, le temps sera nuageux avec quelques précipitations jusque dans l'après-midi. La limite des chutes de neige descendra vers 1500 m. En altitude, on prévoit de 5 à 15 cm de neige fraîche sur une grande partie du territoire. Le vent diminuera. Dans le sud, le soleil brillera par intermittence avec un foehn de secteur nord.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera dans les régions du sud où la neige fraîche est abondante, alors qu'il augmentera légèrement dans le nord. Le danger d'avalanche de neige mouillée diminuera.