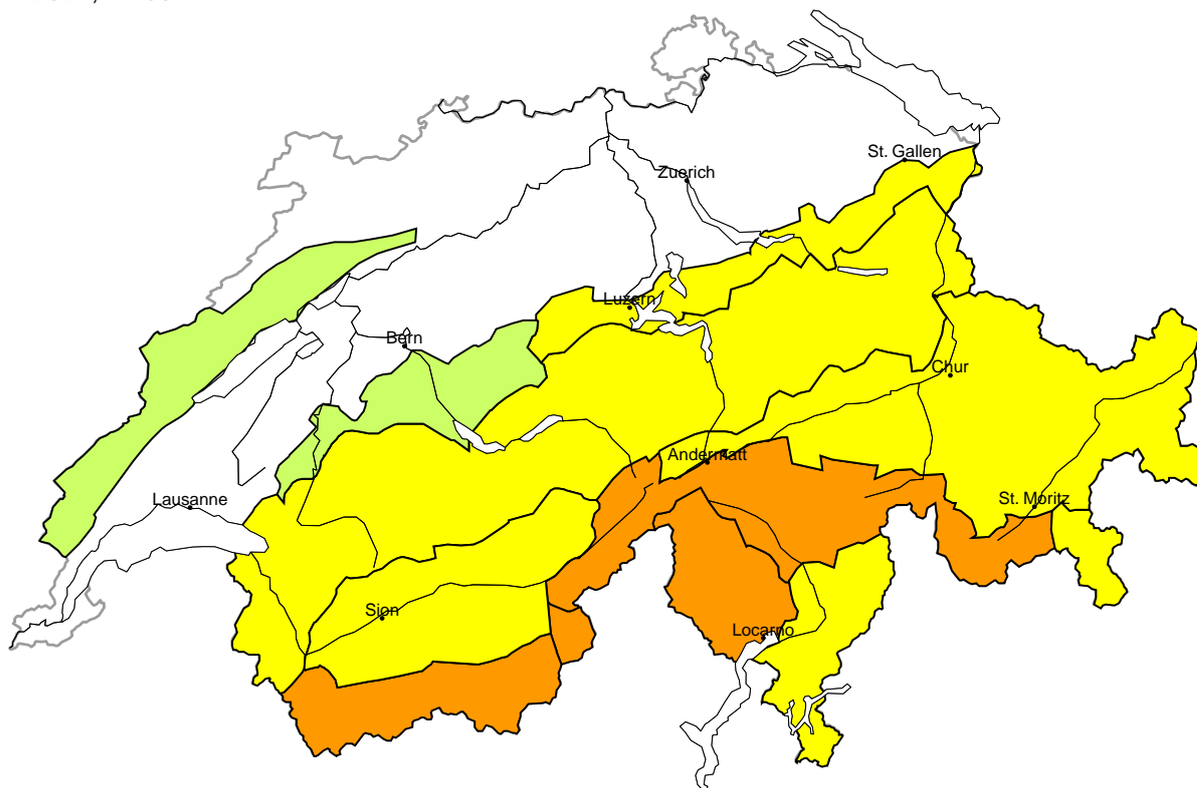


Danger d'avalanche

actualisé le 28.4.2024, 17:00



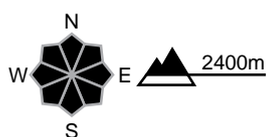
région A

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée parfois grandes constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

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 sur l'ouest et le centre de la crête principale des Alpes lors d'éclaircies plus importantes.

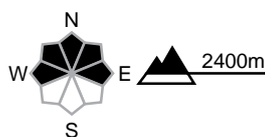
région B

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud fort à tempétueux en altitude. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

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 sur l'ouest et le centre de la crête principale des Alpes lors d'éclaircies plus importantes.

région C

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



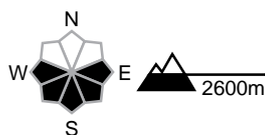
Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

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 sur l'ouest et le centre de la crête principale des Alpes lors d'éclaircies plus importantes.

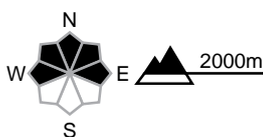
région D

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le foehn fort à tempétueux surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain très raide dans la mesure du possible.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

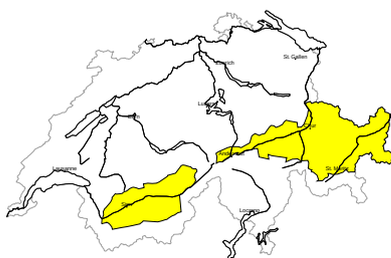


Description des dangers

Des avalanches et coulées humides sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

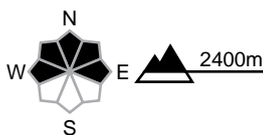
région E

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



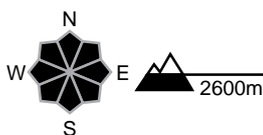
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles en altitude. Elles peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain très raide dans la mesure du possible.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches et coulées humides sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

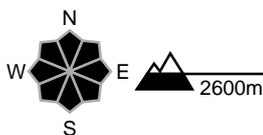
région F

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

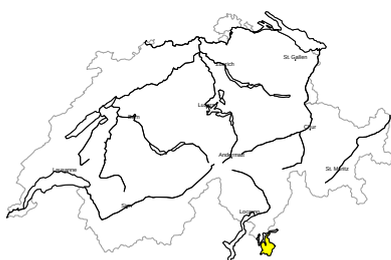


Description des dangers

Des avalanches et coulées humides sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

région G

Limité (2)



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 sur l'ouest et le centre de la crête principale des Alpes lors d'éclaircies plus importantes.

région H

Faible (1)



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 28.4.2024, 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 peuvent être déclenchées surtout dans les couches de neige fraîche et de neige soufflée.

Sous la neige fraîche et la neige soufflée, le manteau de neige ancienne est généralement bien consolidé, mais au niveau du passage vers la surface de neige ancienne de la mi-avril, il y a parfois une couche fragile métamorphosée à grains anguleux. Ce concerne surtout les régions intra-alpines.

Sous l'effet de l'ensoleillement et de la douceur du temps, les couches de neige fraîche de la semaine dernière ont été largement humidifiées dans le nord. Avant la vague de froid de la semaine dernière, le manteau de neige ancienne était déjà humidifié sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest jusqu'à plus de 3000 m, et sur les pentes exposées au nord jusqu'à 2500 m environ.

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

Rétrospective météo du dimanche 28.04.2024

Dans le sud et l'ouest, le ciel était très nuageux, avec des précipitations temporairement intenses dans le sud. Les précipitations ont diminué en cours de journée. La limite des chutes de neige se situait entre 1700 et 2000 m. Dans l'est, le temps était partiellement ensoleillé avec des champs nuageux sous l'effet du foehn.

Neige fraîche

Entre samedi après-midi et dimanche après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ:

- Sud de la région du Simplon, nord-ouest et centre du Tessin: de 20 à 40 cm, localement jusqu'à 50 cm
- Reste de la crête principale des Alpes depuis la vallée de la Saas jusqu'à la région du Rheinwald, reste du centre du versant sud des Alpes: 10 cm, localement jusqu'à 20 cm

Depuis le début des précipitations jeudi soir, au-dessus de 2000 m environ:

- Sud de la région du Simplon, nord-ouest du Tessin: de 40 à 60 cm, localement jusqu'à 80 cm
- Autres régions du centre du versant sud des Alpes ainsi que de la crête principale des Alpes depuis le Grand-Saint-Bernard jusque dans la région de la Bernina: de 10 à 30 cm

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans le nord et -0 °C dans le sud

Vent

De secteur sud:

- Dans le nord, en altitude, fort à tempétueux
- Dans les régions du nord concernées par le foehn, foehn fort de secteur sud, s'atténuant un peu en cours de journée
- Au sud de la crête principale des Alpes, temporairement modéré à fort

Prévisions météorologiques jusqu'au lundi 29.04.2024

Dans la nuit de dimanche à lundi, le ciel sera partiellement dégagé dans le nord et l'est. En Valais, dans la région du Gothard et sur le centre du versant sud des Alpes, la nuit sera nuageuse et il y aura encore quelques précipitations jusqu'en matinée. La limite des chutes de neige se situera à 2000 m. En journée, la nébulosité sera variable dans l'ouest et le sud, tandis que dans l'est le temps sera assez ensoleillé. La poussière du Sahara réduira la visibilité. L'après-midi, des nuages plus denses arriveront de l'ouest.

Neige fraîche

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

Valais, nord du Tessin, Moesano, région du Rheinwald: 5 cm, localement jusqu'à 10 cm, et jusqu'à 20 cm sur la crête principale des Alpes du Bas-Valais

Température

A la mi-journée à 2000 m, +6 °C dans l'ouest, +8 °C dans l'est et +4 °C dans le sud

Vent

Modéré à fort de secteur sud, dans les régions du nord concernées par le foehn, foehn de secteur sud modéré, se renforçant l'après-midi

Tendance

Mardi 30.04.2024

Sur la crête principale des Alpes valaisannes et dans le nord-ouest du Tessin, il y aura encore quelques précipitations, sous forme de neige au-dessus de 2400 m environ. Le vent de secteur sud sera fort. Le temps sera d'abord assez ensoleillé dans l'ouest et le nord, devenant de plus en plus nuageux en cours de journée. Dans l'est, le temps sera assez ensoleillé avec des champs nuageux sous l'effet du foehn. La poussière du Sahara réduira la visibilité.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Avec le rayonnement solaire, il faudra s'attendre dans les régions du sud avec de la neige fraîche à des avalanches de neige meuble humide à partir de la neige fraîche. Le danger d'avalanche de neige mouillée et de glissement augmentera généralement en cours de journée. Les avalanches de glissement pourront atteindre une grande ampleur et seront localement aussi possibles la nuit et le matin.

Mercredi 01.05.2024

Dans le sud et l'ouest, le temps sera généralement nuageux avec des précipitations, sous forme de neige au-dessus de 2500 m. Les précipitations les plus importantes se situeront sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais. De 40 à 70 cm de neige fraîche y seront possibles en altitude. En dessous de 2500 m, les précipitations tomberont sous forme de pluie. Dans le nord et dans les régions intra-alpines, la nébulosité sera variable. Le vent du sud sera fort à tempétueux en altitude.

Le danger d'avalanche de neige sèche ou mouillée augmentera surtout en Valais et dans le 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.