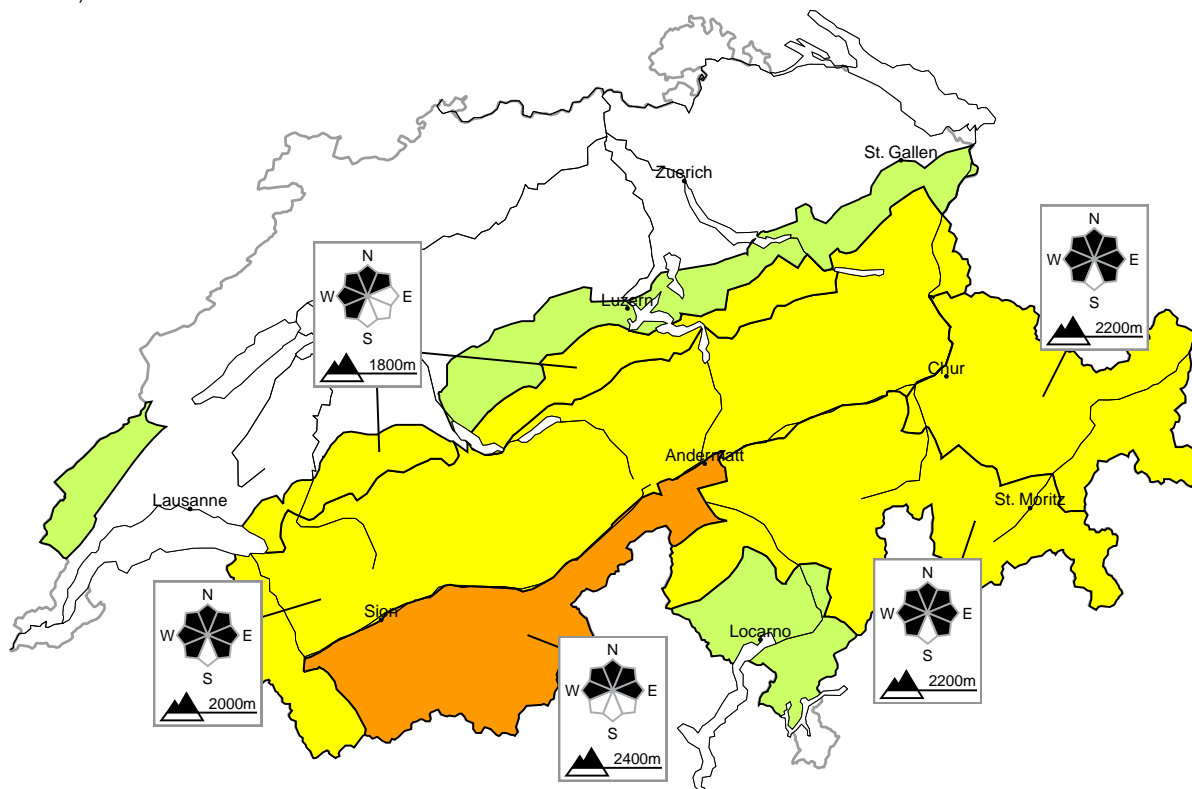


Dans le sud du Valais danger d'avalanches en général marqué

Édition: 5.4.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 5.4.2023, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 5.4.2023, 08:00



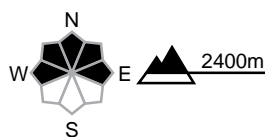
région A

Marqué, degré 3-



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux se situent surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général en haute montagne. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées à haute altitude.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



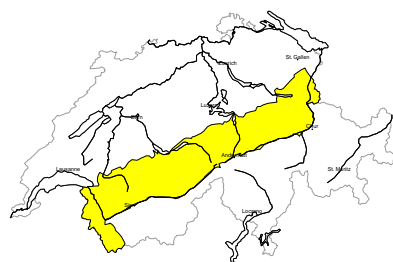
4 fort



5 très fort

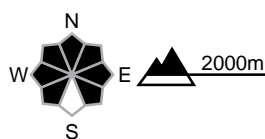
région B

Limité, degré 2+



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

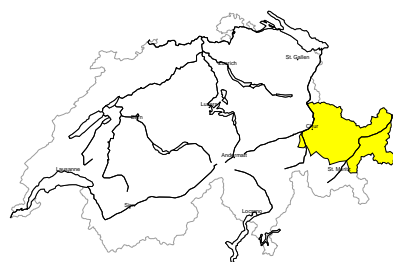
Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de nord-est partiellement fort. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général en haute montagne. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes ensoleillées à haute altitude.

région C

Limité, degré 2+



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux

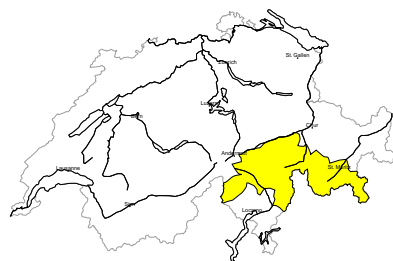


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de nord-est partiellement fort. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général en haute montagne. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes faiblement enneigées à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

région D

Limité, degré 2=



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux

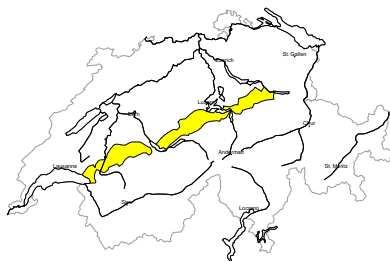


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général en haute montagne. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées surtout sur les pentes très raides exposées au nord dans la neige ancienne fragile. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

région E

Limité, degré 2-



Neige soufflée

Endroits dangereux

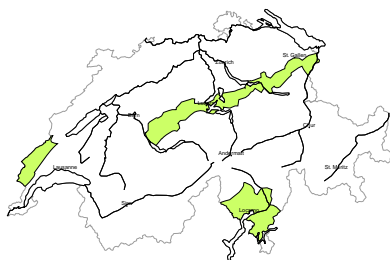


Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement petites. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

région F

Faible, degré 1



Neige soufflée

Des accumulations récentes de neige soufflée sont petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide. Même une petite coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.4.2023, 17:00

Manteau neigeux

Le vent temporairement fort de secteur nord-est a formé des accumulations de neige soufflée parfois fragiles. Sous la neige fraîche du week-end dernier, une couche de sable du Sahara est présente, surtout dans le Valais et le Tessin. Dans cette zone, une couche fragile s'est formée par endroits, à l'origine d'avalanches déclenchées par des personnes en début de semaine.

Plus profondément dans le manteau neigeux, on observe des couches fragiles dans la neige ancienne sur une grande partie du territoire, surtout sur les versants ouest, nord et est, au-dessus de 2200 m environ. Sur le versant nord des Alpes et dans l'ouest du Bas-Valais, celles-ci sont généralement recouvertes d'une épaisse couche et ne peuvent donc pratiquement plus être déclenchées par le poids des adeptes de sports de neige. C'est surtout dans le centre et le sud des Grisons, et en partie aussi dans le nord des Grisons et dans le sud du Valais, que ces couches fragiles de neige ancienne sont moins recouvertes et donc encore plus susceptibles de ruptures.

Rétrospective météo du mardi, 04.04.2023

Après une nuit généralement claire, le temps a été principalement ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le Valais et le sud et +6 °C dans les autres régions

Vent

modéré à fort sur une grande partie du territoire, faible à modéré en Valais, de secteur nord-est

Prévisions météo jusqu'au mercredi, 05.04.2023

La nuit sera généralement claire. En journée, le temps sera généralement ensoleillé malgré quelques voiles et nuages cumuliformes dans le nord.

Neige fraîche

-

Température

à midi à 2000 m entre -4 °C au sud-ouest et -7 °C au nord-est

Vent

généralement faible, sur la crête principale des Alpes temporairement modéré de secteur nord

Tendance jusqu'au vendredi, 07.04.2023

jeudi

Après une nuit claire, le temps sera d'abord ensoleillé. En cours de journée, des nuages arriveront par l'ouest. Le vent sera faible à modéré d'ouest à nord.

Le danger d'avalanches diminuera. Des avalanches isolées de neige mouillée et de glissement seront possibles.

vendredi

Le temps sera souvent nuageux. Au dessus d'environ 1000 m, il neigera par moments.

La situation avalancheuse n'évoluera guère.