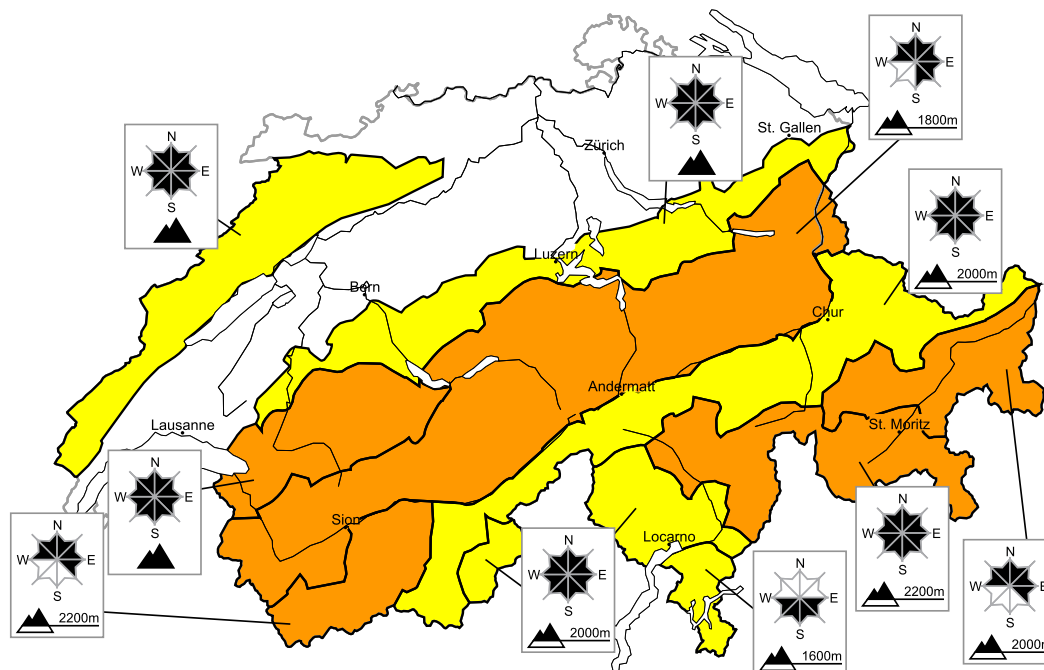


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 16.2.2022, 08:00 / Prochaine mise à jour: 16.2.2022, 17:00

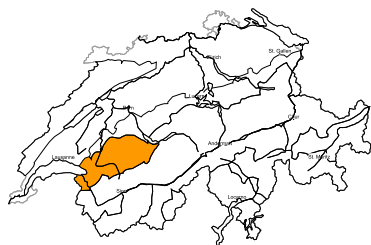
Danger d'avalanche

actualisé le 16.2.2022, 08:00



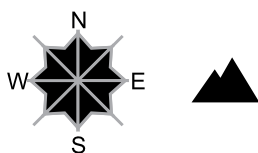
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige fraîche, avalanches mouillées

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles en altitude. Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent au-dessus d'environ 2000 m. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches.

Avec la pluie en cours de journée des avalanches spontanées sont à attendre. Celles-ci peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est et parfois atteindre une grande taille.

Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se déclencher dans les couches profondes surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est et atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

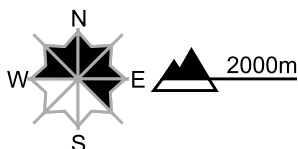
région C

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux

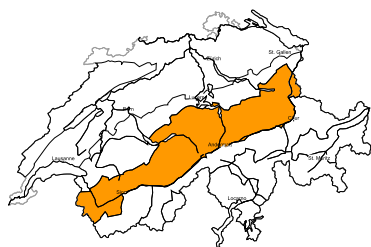


Description des dangers

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne peuvent déjà être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Sur les itinéraires hors-piste et sur les randonnées fréquentés la situation est un peu plus favorable. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Celles-ci se situent à toutes les expositions. La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

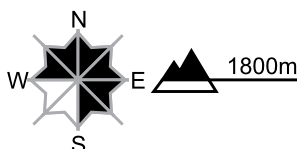
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement fort. Celles-ci se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Des avalanches spontanées sont possibles avec la remontée de la limite des chutes de neige en dessous d'environ 2000 m. Ceci surtout l'après-midi. Ces endroits dangereux se situent à toutes les expositions. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

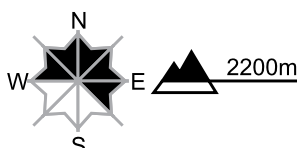
région E

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux

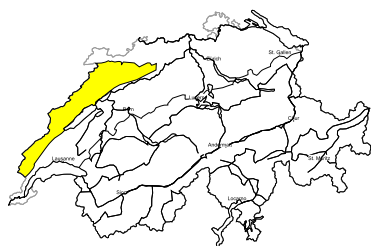


Description des dangers

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par des personnes, surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent devenir dangereusement grandes. Sur les itinéraires hors-piste et sur les randonnées fréquentés la situation est un peu plus favorable. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles. En cours de journée celles-ci se développent encore un peu. Elles se situent à toutes les expositions. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

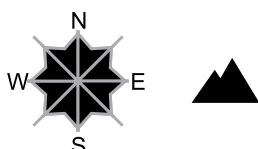
région F

Limité, degré 2



Avalanches mouillées

Endroits dangereux

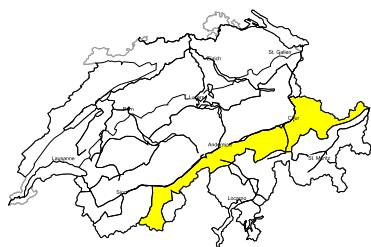


Description des dangers

Les accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles en altitude, ceci surtout en matinée. Des avalanches petites et moyennes mouillées sont possibles avec la pluie à toutes les altitudes. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

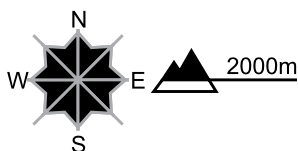
région G

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

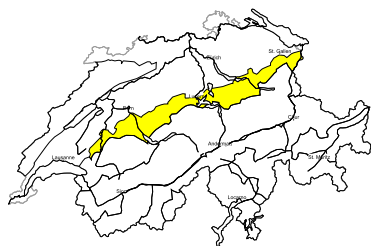
Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des personnes, surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent devenir dangereusement grandes.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Celles-ci se situent à toutes les expositions.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

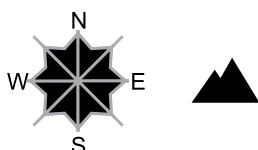
région H

Limité, degré 2



Neige soufflée, avalanches mouillées

Endroits dangereux



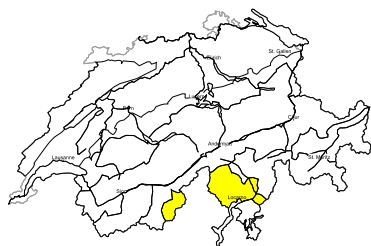
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest modéré à fort surtout à proximité des sommets. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Avec la pluie en cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre.

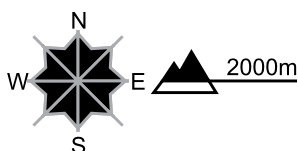
région I

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais fragiles. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne, surtout sur les pentes raides exposées au nord. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

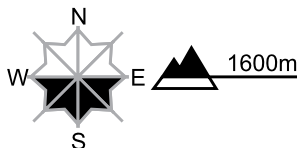
région ????

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 modéré à fort. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 15.2.2022, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et le vent donnent lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée, surtout dans l'ouest et le nord. Egalement la neige fraîche et la neige soufflée de ces derniers jours sont parfois encore susceptibles de se décrocher. Avec la pluie, il faut s'attendre à des avalanches spontanées en dessous de 2000 m environ, surtout sur le versant nord des Alpes. En raison de la constitution défavorable du manteau neigeux, ces avalanches peuvent, surtout sur l'ouest du versant nord des Alpes, se décrocher dans les couches fragiles profondes du manteau neigeux, plus particulièrement sur les pentes à l'ombre.

Depuis le sud du Valais en direction des Grisons en passant par le nord du Tessin, il y a également des couches fragiles marquées. C'est surtout sur les pentes rarement empruntées aux expositions ouest, nord et est que des avalanches, localement aussi de grande ampleur, peuvent être déclenchées dans ces couches profondes.

Rétrospective météo du mardi, 15.02.2022

Pendant la nuit de lundi à mardi, il a neigé surtout dans le sud-est et dans l'ouest du Jura. En journée, il a neigé dans les autres régions. Le versant sud des Alpes a bénéficié de quelques éclaircies l'après-midi. La limite des chutes de neige se situait à 1000 m dans le nord et dans les bas-fonds dans le sud.

Neige fraîche

Entre lundi soir et mardi après-midi:

- Parties orientales du Tessin, Sottoceneri, crête principale des Alpes depuis le Rheinwald jusqu'au col de la Bernina et au sud de ces régions: de 20 à 30 cm
- Autres régions: souvent de 10 à 20 cm; dans l'est du Jura, dans le Haut-Valais et en Basse-Engadine, moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur ouest à nord-ouest, généralement faible à modéré sur l'ouest du versant nord des Alpes et dans le Bas-Valais, mais modéré à fort ailleurs

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 16.02.2022

Après une pause dans les précipitations, il commencera à neiger à partir de l'ouest au cours de la matinée et, dans le nord et en Valais, les chutes de neige persisteront jusqu'en soirée. La limite des chutes de neige montera rapidement depuis 1000 m à 2200 m, dès la matinée dans le Jura et à partir de la mi-journée ailleurs. Dans les régions intra-alpines, la montée de la limite des chutes de neige interviendra un peu plus tard, surtout dans les régions de l'est. Sur le centre du versant sud des Alpes, le temps sera généralement sec et, dans l'extrême sud, il y aura quelques éclaircies.

Neige fraîche

Entre mercredi matin et mercredi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2000 m environ:

- Crête nord des Alpes depuis le Chablais jusque dans les Alpes glaronnaises, Bas-Valais: de 10 à 20 cm
- Reste du versant nord des Alpes, sud du Haut-Valais, Prättigau, Basse-Engadine au nord de l'Inn: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; dans le sud, temps sec

On prévoit quelque 20 mm de pluie dans l'ouest du Jura et environ 10 mm dans l'est du Jura et dans les Préalpes.

Température

A la mi-journée à 2000 m, 0 °C dans le nord et -3 °C dans le sud, les températures augmentant encore l'après-midi

Vent

Dans le nord et en altitude, vent fort de secteur ouest

Tendance jusqu'à vendredi, 18.02.2022

Jeudi

Sur la crête nord des Alpes, dans le nord des Grisons et en Valais, l'apport de neige pourra atteindre de 30 à 50 cm. Les quantités de précipitations sont encore incertaines. La limite des chutes de neige se situera encore à environ 2000 m dans la nuit de mercredi à jeudi avant de descendre à environ 1500 m en cours de journée. L'extrême sud bénéficiera d'éclaircies.

Le vent soufflera en tempête de secteur ouest à nord-ouest.

Dans le nord et en Valais, la situation avalancheuse sera critique pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes sécurisées. Il faudra s'attendre à des avalanches spontanées de neige sèche et de neige mouillée. Celles-ci peuvent également atteindre une grande ampleur. Il est possible que le degré de danger 4 soit atteint dans certaines régions. Ailleurs, la situation avalancheuse n'évoluera pas de manière significative.

Vendredi

Le temps sera assez ensoleillé et très doux. Un vent fort à tempétueux de secteur ouest soufflera dans le nord et en altitude. Le danger d'avalanches diminuera un peu.