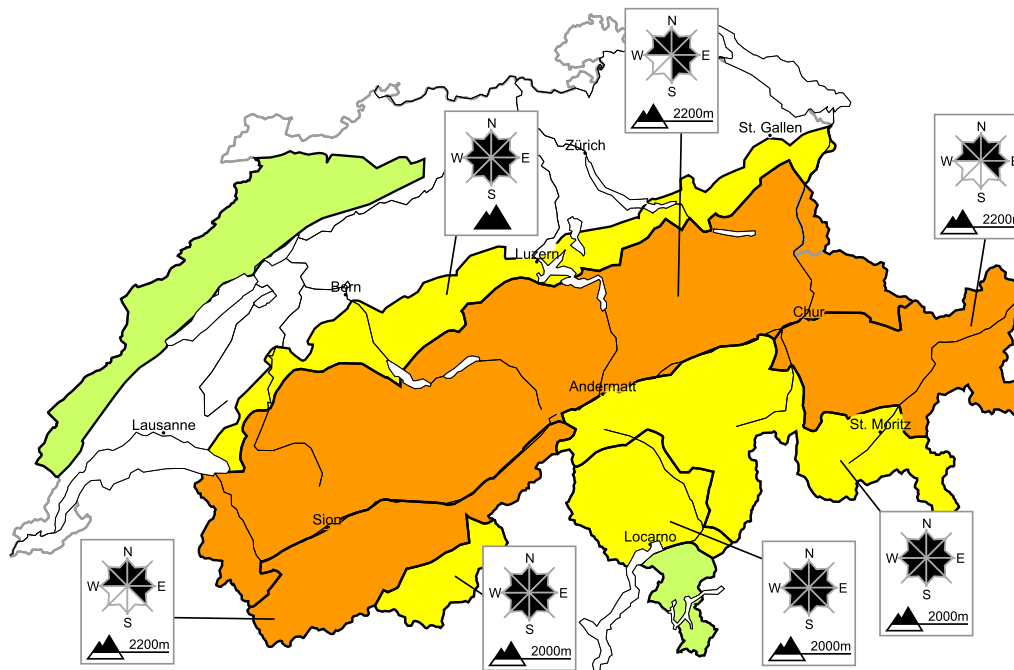


En altitude danger d'avalanches en général marqué

Édition: 18.2.2022, 08:00 / Prochaine mise à jour: 18.2.2022, 17:00

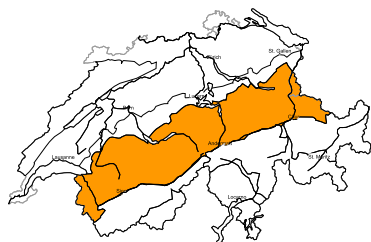
Danger d'avalanche

actualisé le 18.2.2022, 08:00



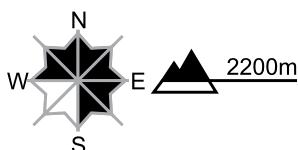
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées surtout en altitude. Celles-ci peuvent par endroits être facilement déclenchées, surtout à leur périphérie. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre dans la neige ancienne fragile. Ceci surtout au-dessus d'environ 2000 m sur l'ouest du versant nord des Alpes.

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

Il fait très doux. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. En outre, des avalanches mouillées peuvent parfois entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

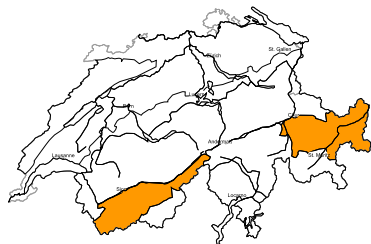
5 très fort



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

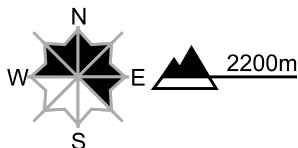
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

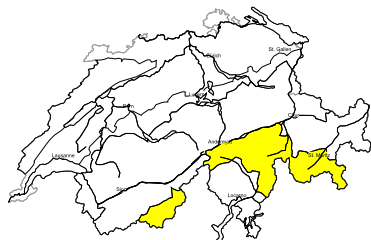
Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par des personnes, surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent devenir dangereusement 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. Celles-ci se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général en altitude. 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

Il fait très doux. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. En outre, des avalanches mouillées peuvent parfois entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

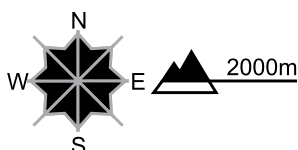
région C

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

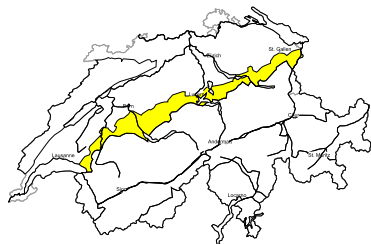
Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des personnes, surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Celles-ci se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Avalanches mouillées

Des coulées mouillées et humides isolées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

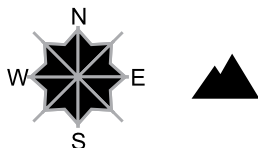
région D

Limité, degré 2



Avalanches mouillées

Endroits dangereux

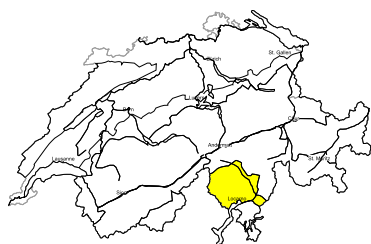


Description des dangers

Vendredi il fait très doux. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles. Prudence surtout en terrain raide extrême.

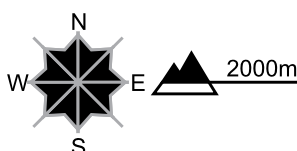
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

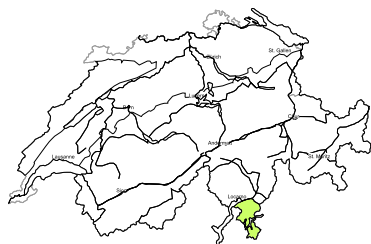
Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites et déclençables uniquement de manière isolée. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne, surtout sur les pentes raides exposées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

Avalanches mouillées en cours de journée

Des coulées mouillées et humides isolées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

région F

Faible, degré 1

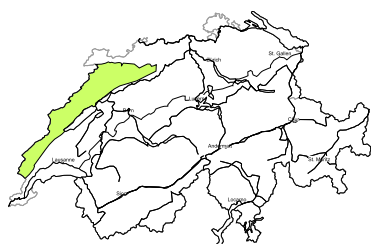


Situation avalancheuse typique vague

Quelques endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 1800 m. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région G

Faible, degré 1



Avalanches mouillées

Quelques endroits dangereux pour les avalanches mouillées se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 17.2.2022, 17:00

Manteau neigeux

Avec la pluie, le manteau neigeux a été humidifié du Valais jusqu'au nord et centre des Grisons en passant par le versant nord des Alpes jusqu'à des altitudes de 2000 à 2200 m. Aux altitudes plus basses et aux endroits faiblement enneigés, il a été parfois totalement mouillé. Des avalanches de neige mouillée et de glissement ont été observées surtout sur le versant nord des Alpes et dans le Bas-Valais, et à l'ouest, elles se sont parfois déclenchées plus profondément dans le manteau neigeux, en atteignant de manière isolée une grande taille. L'activité des avalanches de neige mouillée diminue avec la fin de la pluie.

En altitude, des accumulations de neige soufflée parfois épaisses se sont formées avec le vent d'ouest, et restent susceptibles de se déclencher dans un premier temps.

La situation de neige ancienne, présente du sud du Valais jusqu'aux Grisons en passant par le nord du Tessin, doit toujours être évaluée avec précaution en raison de la douceur et des quelques précipitations actuelles. Les avalanches peuvent se déclencher surtout sur les versants ouest, nord et est rarement fréquentés, dans les couches profondes du manteau neigeux. Les avalanches peuvent également atteindre une grande taille de manière isolée.

Rétrospective météo du jeudi, 17.02.2022

A l'ouest et au nord, le temps a été généralement couvert, avec des précipitations par moments. La limite pluie-neige se situait entre 1800 à 2200 m sur une grande partie du territoire. Dans le Tessin et dans le sud des Grisons, le temps a été partiellement ensoleillé et généralement sec.

Neige fraîche

De mercredi à jeudi après-midi, il est tombé au-dessus d'environ 2200 m les quantités de neige suivantes :

- ouest du versant nord des Alpes, nord du Valais : de 15 à 30 cm
- Alpes glaronnaises, Alpstein : 10 à 20 cm
- reste du versant nord des Alpes, sud du Valais, Prättigau : 5 à 15 cm
- sinon généralement sec

Dans le Jura, il est tombé de 15 à 30 mm de pluie.

Température

à la mi-journée à 2000 m environ +1 °C dans le nord, +3 °C en Valais et dans les Grisons et environ +5 °C sur le centre du versant sud des Alpes

Vent

dans le nord, fort à tempétueux de secteur sud-ouest à ouest, ailleurs, surtout en altitude, vent modéré à fort de secteur ouest

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 18.02.2022

Dans la nuit, les précipitations cesseront également dans l'est, puis le ciel se dégagera. En journée, hormis quelques bancs nuageux d'altitude moyenne dans le nord, le temps sera généralement ensoleillé et très doux.

Neige fraîche

au nord-est encore quelques centimètres au-dessus d'environ 2000 m.

Température

à la mi-journée à 2000 m entre +7 °C au nord et +4 °C au sud-est, isotherme zéro degré à 3000 m

Vent

dans le nord et en altitude, vent toujours fort tournant du nord-ouest au sud-ouest

Tendance jusqu'à dimanche, 20.02.2022

La température s'abaissera de manière marquée. Samedi, il neigera dans le nord jusqu'à basse altitude. Dimanche, après une pause des précipitations, il neigera à nouveau. La limite pluie-neige s'élèvera à plus de 1000 mètres. Le cumul de neige fraîche attendu au nord sera d'environ 15 à 30 cm. Le danger d'avalanches de neige sèche proviendra de plus en plus de la nouvelle neige soufflée. Le danger d'avalanches mouillées diminuera de manière marquée avec le refroidissement.

Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé et généralement sec. Le danger d'avalanches diminuera.