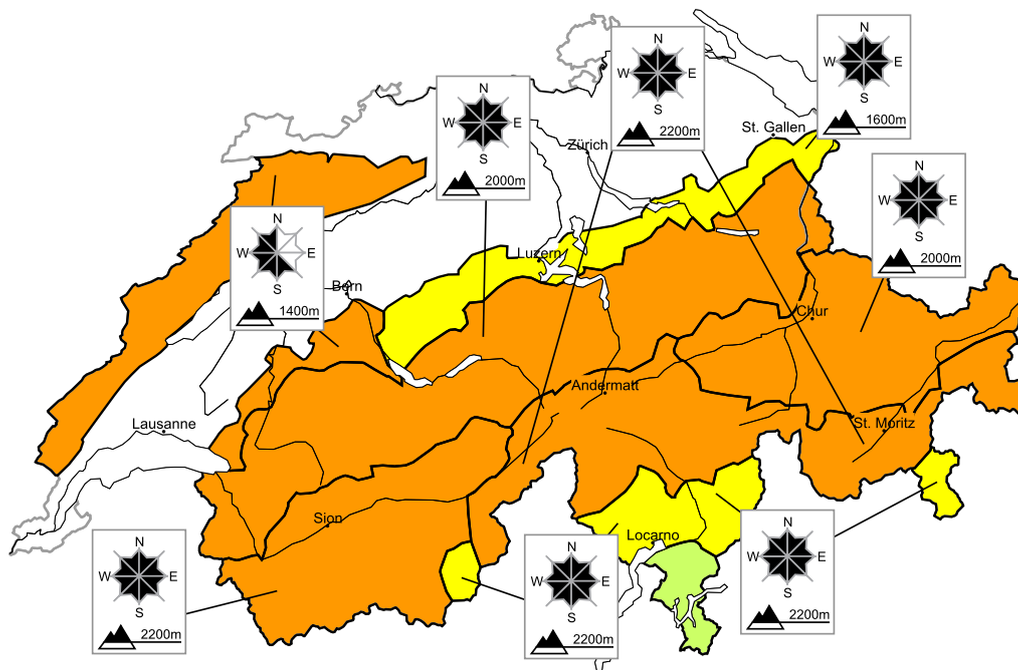


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 20.3.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 20.3.2021, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 20.3.2021, 08:00



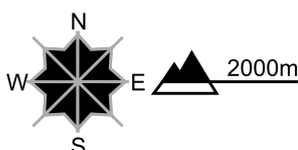
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des bruits sourds sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de nord-est se renforçant en cours de journée en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest, surtout en dessous d'environ 2000 m.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des bruits sourds sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de nord-est se renforçant en cours de journée en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest, surtout en dessous d'environ 2400 m.

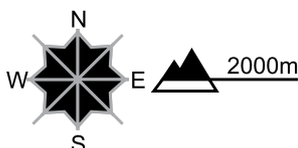
région C

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la bise fraichissante en cours de journée. Elles devraient être évaluées avec prudence. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest, surtout en dessous d'environ 2000 m.

région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent parfois être facilement déclenchées surtout sur les pentes à l'ombre, surtout à leur périphérie.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de nord-est se renforçant en cours de journée. Elles devraient être évitées en terrain raide. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

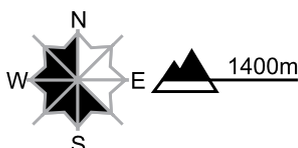
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la bise forte. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées à ski et en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

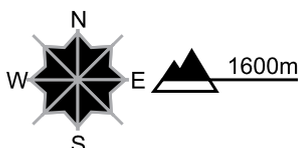
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la bise fraichissante en cours de journée. Celles-ci sont en partie facilement déclenchables. Elles devraient être évitées surtout en terrain raide. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest.

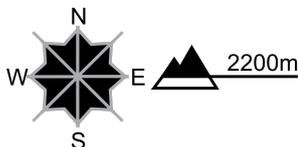
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Un choix prudent des itinéraires est important. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région H

Faible, degré 1



Situation avalancheuse typique vague

Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 19.3.2021, 17:00

Manteau neigeux

Les grandes quantités de neige fraîche et de neige soufflée de cette semaine se tassent et se consolident lentement. Sur les crêtes et les croupes, la neige a été balayée par le vent parfois jusque sur la neige ancienne, mais dans les cuvettes, il y a parfois encore énormément de neige soufflée. En dessous de la neige fraîche et de la neige soufflée, il y a une couche fragile qui est particulièrement marquée sur les pentes exposées au nord. Des déclenchements d'avalanches sont possibles plus particulièrement à ces endroits et parfois aussi à l'intérieur des couches de neige fraîche et de neige soufflée proches de la surface. Avec l'arrivée du vent de secteur nord-est, la neige meuble proche de la surface est déplacée et des accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher se forment.

Rétrospective météo du vendredi, 19.03.2021

Dans l'extrême sud, le temps était souvent nuageux avec des averses de neige jusqu'à basse altitude. Sur une grande partie du reste du territoire, le temps était assez ensoleillé. Au cours de l'après-midi, des nuages relativement denses ont envahi le ciel dans le Jura et il y a eu de faibles averses de neige dans l'est du Jura.

Neige fraîche

Dans le Sottoceneri, de 5 à 10 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans l'ouest et -11 °C dans l'est

Vent

Dans le Jura et dans l'ouest des Préalpes, bise modérée; ailleurs, vent généralement faible

Prévisions météo jusqu'à samedi, 20.03.2021

Sur le versant nord des Alpes et dans les Grisons, le ciel était souvent nuageux et il a neigé localement un peu jusqu'à basse altitude. La journée sera partiellement ensoleillée sur l'ouest du versant nord des Alpes et généralement ensoleillée en Valais et dans le sud. Le temps restera froid avec du vent de secteur nord-est.

Neige fraîche

Dans l'est du Jura, sur le centre l'est du versant nord des Alpes depuis le Mont Rose jusqu'au col du Simplon ainsi que dans les Grisons: jusqu'à 5 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans le sud-ouest et -12 °C dans le nord-est

Vent

- Jura, Préalpes: bise modérée à forte
- En altitude: vent de secteur nord-est faible à modéré pendant la nuit, s'intensifiant samedi matin et modéré à fort en cours de journée
- Dans le sud: en journée, foehn de secteur nord modéré à fort soufflant jusque dans les vallées

Tendance jusqu'à lundi, 22.03.2021

Dans le Jura, dans les Préalpes ainsi que sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et dans les Grisons, le temps sera souvent nuageux en dessous de 2500 m environ et il neigera un peu jusqu'à basse altitude. Dans ces régions, le soleil brillera temporairement en haute montagne. Dans l'ouest et le sud, le temps sera généralement ensoleillé. Il restera froid. Une bise généralement modérée soufflera dans le nord. Un vent fort de secteur nord-est soufflera en altitude et un foehn modéré à fort de secteur nord dans le sud.

Le danger d'avalanche augmentera un peu sur une grande partie du territoire à mesure que les accumulations de neige soufflée grossiront. Dans l'extrême sud, le danger d'avalanche ne changera pas de manière significative.