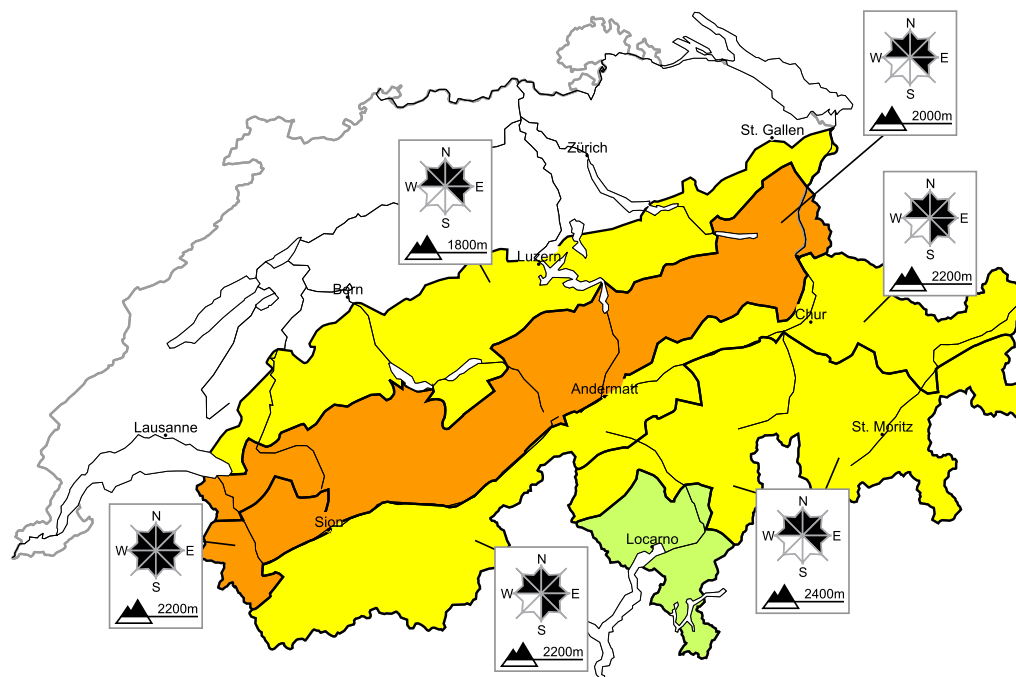


Danger d'avalanches marqué dans certaines régions. Attention à la neige récemment soufflée

Édition: 12.3.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 12.3.2021, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 12.3.2021, 08:00



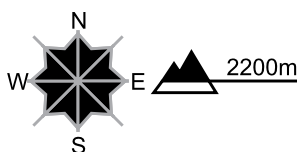
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux pendant la nuit. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent de manière isolée devenir grandes. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont à attendre, également de taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

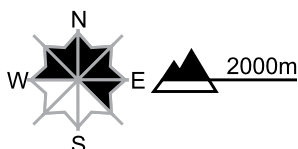
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

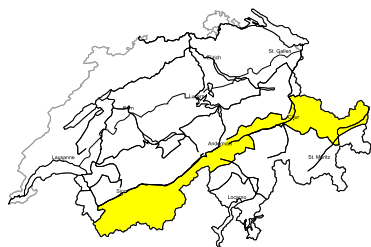
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux pendant la nuit. Celles-ci sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont à attendre, également de taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

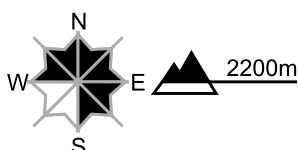
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort pendant la nuit. Celles-ci sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

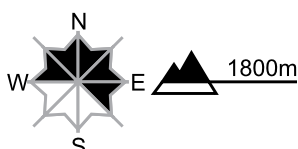
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



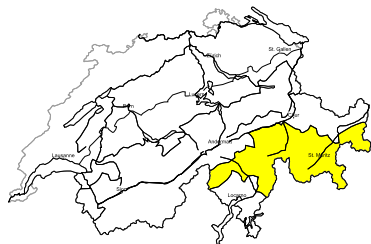
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux pendant la nuit. Celles-ci sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

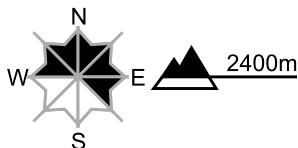
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais facilement déclençables. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région F

Faible, degré 1



Neige soufflée

Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Quelques endroits dangereux se situent surtout à proximité des sommets ainsi que dans les terrains raides extrêmes. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.3.2021, 17:00

Manteau neigeux

Avec la neige fraîche et, par moments, un vent tempétueux d'ouest, les accumulations de neige soufflée continuent de grossir dans la nuit de jeudi à vendredi. A l'ouest et au nord, elles sont parfois grandes, au sud plutôt petites à moyennes. La neige fraîche et la neige soufflée sont susceptibles de se déclencher principalement sur les versants nord et est. C'est surtout dans les Grisons et dans le Valais que des couches fragiles sont toujours présentes dans la neige ancienne proche du sol au-dessus d'environ 2200 à 2400 m à toutes les expositions. Des déclenchements d'avalanches dans ces couches fragiles profondes sont peu probables à l'heure actuelle.

Rétrospective météo du jeudi, 11.03.2021

Après une nuit partiellement claire, il y a eu de belles éclaircies en cours de journée. L'après-midi, des nuages épais sont arrivés à l'ouest.

Neige fraîche

-

Température

à midi à 2000 m entre +5 °C dans le Valais et dans les Grisons, +2 °C au nord et -1 °C au sud

Vent

dans le nord et dans le Valais, souvent modéré à fort, dans les Grisons s'est renforcé en cours de journée pour devenir modéré à fort, et dans le Tessin, généralement faible d'ouest à sud-ouest

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 12.03.2021

Dans la nuit de jeudi à vendredi, il neigera en de nombreuses régions. La limite pluie-neige descendra rapidement de 1800 m à 1000 m. En matinée, le temps s'éclaircira. Au nord, le ciel se couvrira de plus en plus en cours de journée. Au sud, le temps restera assez ensoleillé.

Neige fraîche

Jusqu'à vendredi matin au-dessus d'environ 2000 m :

- extrême-ouest et nord du Bas-Valais : 20 à 40 cm
- versant nord des Alpes : 15 à 30 cm
- autres régions, et sur les sommets de l'ouest du Jura : en général 5 à 15 cm

Température

à midi à 2000 m, environ -5 °C au nord et -2 °C au sud

Vent

de secteur ouest

- pendant la nuit, souvent fort à tempétueux
- en cours de journée, au nord et en général en altitude, généralement modéré, au sud faible à modéré

Tendance jusqu'à dimanche, 14.03.2021

Samedi

Le temps sera assez ensoleillé au sud. A l'est, il y aura encore en matinée des éclaircies de foehn. Sinon, le ciel sera généralement nuageux. En cours de journée, il neigera au nord et à l'ouest au-dessus d'environ 1000 m. Au nord et en altitude, un vent de sud-ouest tempétueux s'installera progressivement.

Le danger d'avalanche n'évoluera guère.

Dimanche

Au nord, il neigera au-dessus d'environ 600 m. Tout au sud, le temps sera assez ensoleillé. Un fort vent de nord-ouest soufflera.

Le danger d'avalanches augmentera dans de nombreuses régions, surtout au nord et à l'ouest. Ce n'est que tout au sud que la situation avalancheuse restera généralement favorable.