

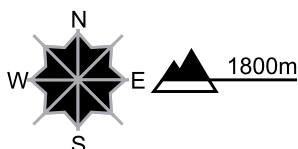
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Le foehn du nord a transporté intensivement la neige fraîche. Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées. Celles-ci peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille dangereuse.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

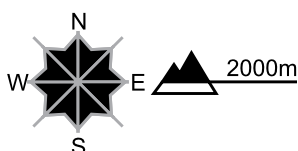
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

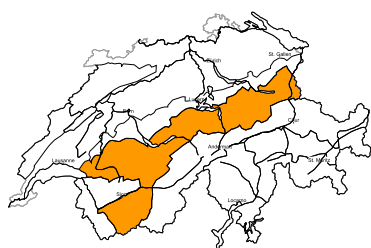
Le vent du nord-ouest a transporté intensivement la neige fraîche. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse.

Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile de manière très isolée et atteindre une grande taille. Ceci surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

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

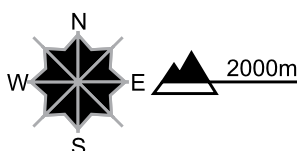
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



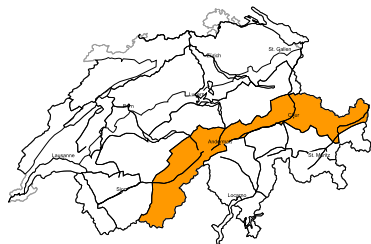
Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Elles peuvent atteindre une taille assez importante.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

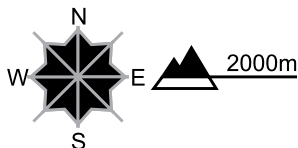
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent parfois tempétueux a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

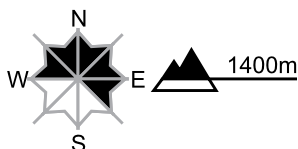
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Celles-ci peuvent parfois être facilement déclenchées. Les avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région G

Faible, degré 1



Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Celles-ci sont uniquement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évitées en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.3.2020, 17:00

Manteau neigeux

Le vent fort de secteur variable a intensément transporté la neige fraîche. La neige fraîche et la neige soufflée de ces deux derniers jours recouvrent une assez bonne surface de neige ancienne souvent marquée par l'action du vent. Surtout dans les régions intra-alpines sur les pentes abritées du vent au-dessus de 2400 m environ, le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches fragiles. Avec la neige fraîche, des déclenchements d'avalanches sont à nouveau possibles localement dans ces couches, tout particulièrement dans les régions intra-alpines des Grisons. Avec les chutes de neige de ces derniers jours, les hauteurs de neige à environ 2000 m correspondent souvent aux moyennes de saison. Sur le versant nord des Alpes, la hauteur de neige est toujours inférieure aux valeurs moyennes. Dans le voisinage des crêtes, la neige a été balayée par les diverses phases de tempête de cet hiver. Dans le Bas-Valais, dans les Alpes vaudoises et dans de grandes parties du Tessin et de l'Engadine, il y a plus de neige qu'habituellement en cette période de l'année.

Rétrospective météo du mardi, 03.03.2020

Pendant la nuit, il a neigé intensément. La limite des chutes de neige est descendue depuis 1400 m jusqu'à basse altitude. Dans le nord et dans les Grisons, quelques flocons sont encore tombés au cours de la matinée, puis le ciel est resté nuageux. Dans l'ouest et le sud, le temps était partiellement ensoleillé. En soirée, des nuages ont à nouveau envahi le ciel à partir de l'ouest.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées depuis lundi avant-midi:

- Crête nord des Alpes à l'ouest du Wildstrubel, Alpes vaudoises, Sottoceneri, est du Tessin, Moesano, Avers, Haute-Engadine, val Bregaglia, vallée de Pochiavo: de 40 à 60 cm; dans la région du Trient, davantage
- Sur une grande partie du reste du territoire: de 20 à 40 cm; dans le Haut-Valais, dans le nord de la région du Gothard, dans le nord du centre des Grisons et dans l'est du Jura, de 10 à 20 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m: entre -8 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, fort à tempétueux de secteur nord-ouest, dans le sud de secteur nord
- En cours de journée, nette diminution du vent

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 04.03.2020

Dans le nord-est, il neigera un peu pendant la nuit. Au cours de la matinée, les nuages se dissiperont. Sinon, le temps sera assez ensoleillé dans toutes les régions.

Neige fraîche

Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, dans le nord des Grisons et en Basse-Engadine, quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m entre -5 °C dans le sud-ouest et -8 °C dans le nord-est

Vent

- Faible à modéré de secteur ouest
- Dans le sud, modéré à fort de secteur nord pendant la nuit, mais diminuant en cours de journée

Tendance jusqu'à vendredi, 06.03.2020

Jeudi

Le ciel sera très nuageux avec des précipitations qui seront vraisemblablement abondantes dans l'ouest. Dans l'ouest, la limite des chutes de neige montera à 2000 m environ. Dans le sud, il y aura moins de précipitations, tandis que dans le nord et le centre des Grisons, le temps restera sec plus longtemps sous l'influence du foehn.

Le danger d'avalanche augmentera sur une grande partie du territoire. Dans l'ouest, l'augmentation du danger sera sensible en raison des chutes de neige et du réchauffement du temps.

Vendredi

Le ciel sera généralement nuageux avec des précipitations. Les quantités de précipitations et leur répartition sont encore incertaines, mais elles concerneront vraisemblablement surtout le nord et l'ouest. La limite des chutes de neige descendra jusqu'à basse altitude.

Il est possible que le danger d'avalanche augmente légèrement dans l'ouest et le nord, mais pas de manière significative ailleurs.

Bulletin d'avalanches actuel

Internet www.slf.ch
App White Risk
(iPhone, Android)

Message aux prévisionnistes d'avalanches

(Avalanche déclenchée? Bulletin erroné?)
Questionnaire www.slf.ch
E-Mail lwp@slf.ch
Numéro de téléphone gratuit 0800 800 187

Services spécialisés supplémentaires de la Confédération

MétéoSuisse (météo) / www.meteosuisse.admin.ch
OFEV (crues, incendies de forêt) / www.bafu.admin.ch
SED (tremblements de terre) / www.seismo.ethz.ch

