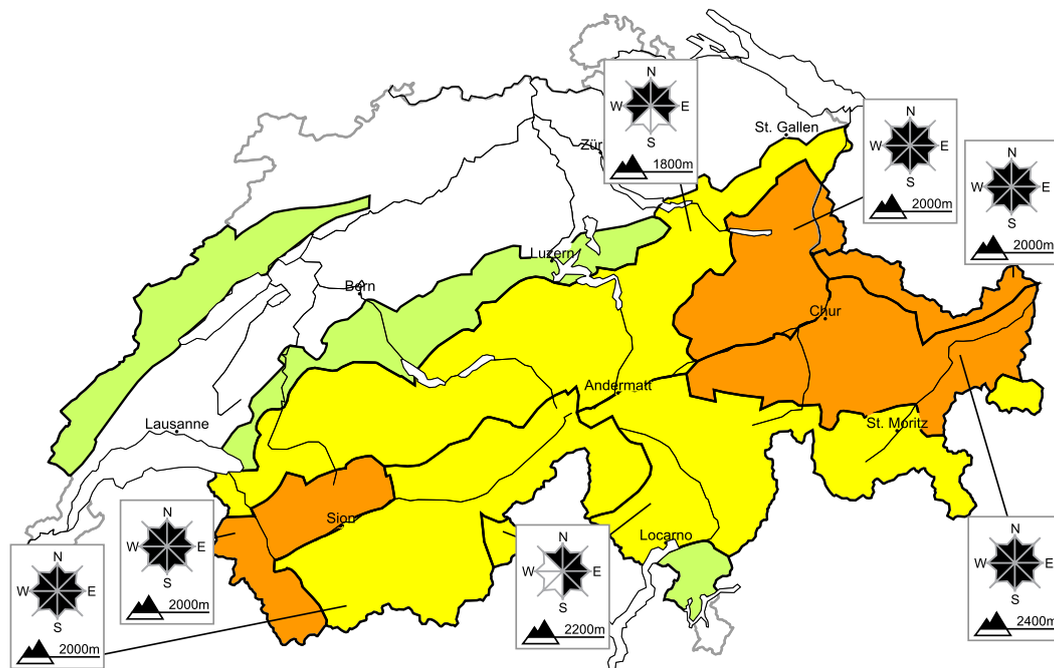


Danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 13.2.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 13.2.2020, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 13.2.2020, 08:00



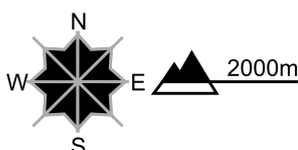
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud-ouest se renforçant en cours de journée. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Les randonnées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

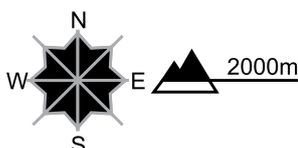
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. 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

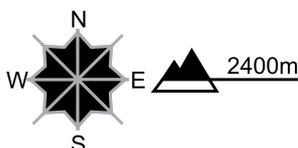
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

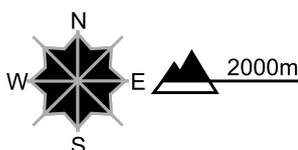
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont à évaluer prudemment. Elles peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Valais: Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé.

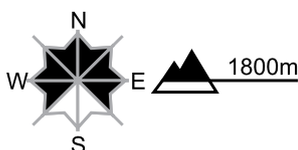
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée se situent principalement sur les pentes exposées au nord et à l'est. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

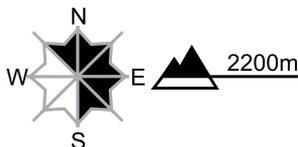
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

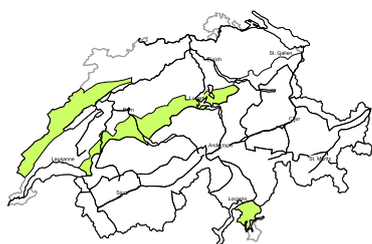


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se sont formées avec le vent de nord fort. Celles-ci sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Des 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

Les accumulations de neige soufflée petites sont partiellement fragiles. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 12.2.2020, 17:00

Manteau neigeux

Ces trois derniers jours, le vent tempétueux a intensément transporté de la neige fraîche et de la neige ancienne. Comme le vent soufflait en tempête, les accumulations de neige soufflée parfois volumineuses se trouvent généralement loin des crêtes. Sur les crêtes et les sommets, la neige a souvent été totalement balayée par le vent. Les accumulations de neige soufflée peuvent parfois encore se décrocher facilement. Elles sont recouvertes de neige fraîche meuble, tout particulièrement dans les régions de l'est.

Surtout dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons ainsi que localement aussi dans d'autres régions, le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches fragiles dans les zones plutôt abritées du vent. Cela concerne généralement la surface neigeuse enneigée et ayant subi une métamorphose constructive de la longue phase de beau temps de janvier. Ces derniers jours, quelques déclenchements d'avalanches ont été signalés dans ces couches, surtout dans le centre des Grisons.

Rétrospective météo du mercredi, 12.02.2020

Pendant la nuit de mardi à mercredi, il n'a plus neigé que faiblement dans l'ouest et le nord, sauf sur l'est du versant nord des Alpes et depuis le nord des Grisons jusque dans la vallée de Samnaun. En cours de journée, les précipitations y ont également cessé. Il y a eu de plus en plus d'éclaircies à partir de l'ouest, tandis que sur le versant sud des Alpes et en Haute-Engadine, le temps était généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Pendant la nuit de mardi à mercredi, les quantités suivantes de neige sont tombées jusqu'en dessous de 1000 m:

- Est du versant nord des Alpes: de 15 à 30 cm
- Nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

En conséquence, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2200 m depuis la nuit de dimanche à lundi jusqu'à mercredi matin:

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais, est du versant nord des Alpes: de 40 à 60 cm
- Reste du Bas-Valais, val Bedretto, vallées supérieures de la Maggia, nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 20 à 40 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -7 °C

Vent

- Dans le nord, vent modéré à fort de secteur ouest
- Sur le versant sud des Alpes, vent modéré de secteur nord

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 13.02.2020

Après une nuit généralement claire, le ciel se couvrira dans l'ouest au cours de la matinée. En direction de l'est, la matinée sera encore partiellement ensoleillée avec du foehn. Dans le sud, la matinée sera généralement ensoleillée, puis le ciel se couvrira de plus en plus. A partir de la mi-journée, il y aura des précipitations dans l'ouest qui s'étendront vers l'est au cours de l'après-midi. Dans les Grisons et dans l'extrême sud, le temps restera cependant encore sec.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige descendra progressivement depuis environ 1600 m jusqu'aux alentours de 1000 m. D'ici à jeudi après-midi, il ne neigera que faiblement:

- Ouest du versant nord des Alpes, ouest du Bas-Valais, sommets les plus élevés du Jura: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur ouest à sud-ouest

- Pendant la nuit de mercredi à jeudi, temporairement modéré
- En cours de journée, à nouveau fort à tempétueux

Tendance jusqu'à samedi, 15.02.2020

Vendredi

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, il neigera jusqu'en dessous de 1000 m sur une grande partie du territoire et principalement sur la crête nord des Alpes. En cours de journée, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé à partir de l'ouest. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé. Au début, un vent fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest soufflera encore en montagne, mais il diminuera un peu un cours de journée. Le danger d'avalanche augmentera dans la nuit de jeudi à vendredi tout particulièrement dans le nord.

Samedi

Le temps sera généralement ensoleillé et, avec environ 0 °C à 3000 m, il fera nettement plus doux en montagne. Le danger d'avalanche de neige sèche ne changera pas de manière significative. Il faudra s'attendre à des avalanches et des glissements de neige humide en raison du réchauffement sensible.