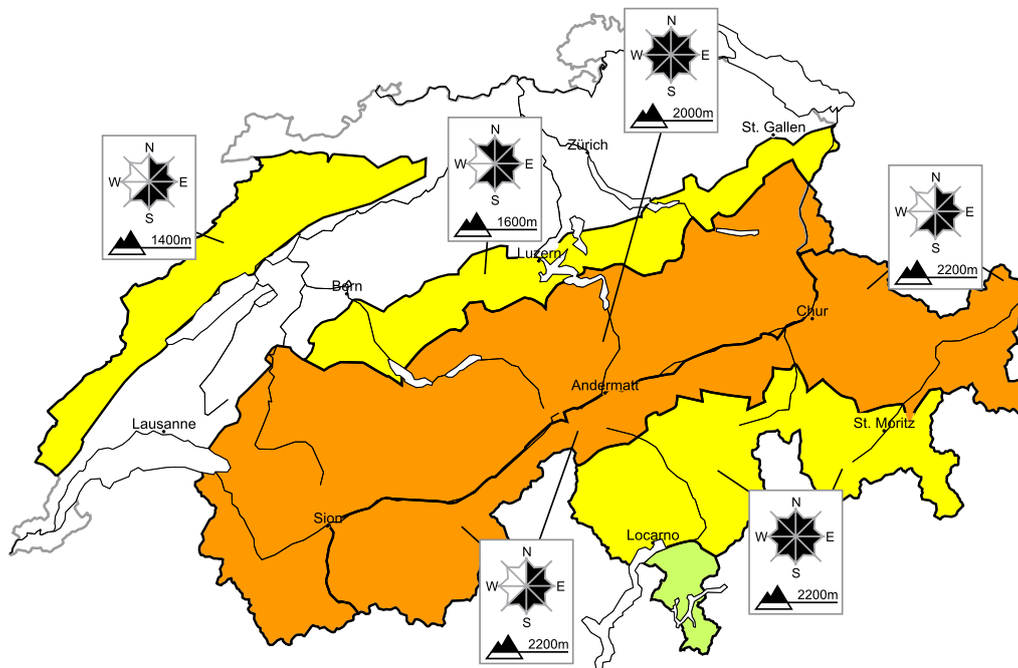


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 12.3.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 12.3.2019, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 12.3.2019, 08:00



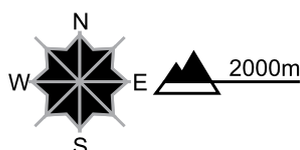
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort à tempétueux dans les derniers jours. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avalanches mouillées en cours de journée

Sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en cours de journée des avalanches et coulées humides sont à attendre.

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

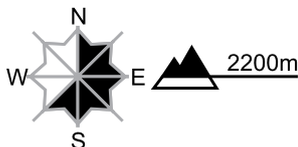
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort à tempétueux dans les derniers jours. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées. 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 en cours de journée

Sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en cours de journée des avalanches et coulées humides sont à attendre.

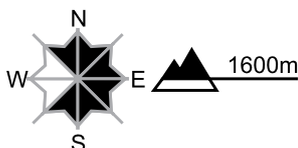
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort à tempétueux dans les derniers jours. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches mouillées en cours de journée

Sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en cours de journée des coulées humides sont à attendre.

région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest fort à tempétueux dans les derniers jours. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée

Sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en cours de journée des coulées humides sont possibles.

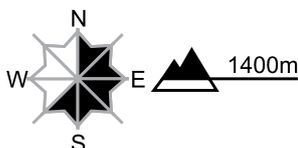
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort à tempétueux dans les derniers jours. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches mouillées en cours de journée

Sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en cours de journée des coulées humides sont possibles.

région F

Faible, degré 1



À proximité des sommets il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.3.2019, 17:00

Manteau neigeux

Depuis samedi, les chutes de neige et le vent fort à tempétueux de secteur ouest ont donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée relativement grandes. Elles se sont déposées sur différentes surfaces neigeuses. La surface de neige ancienne, mais aussi les couches proches de la surface avaient parfois subi une forte métamorphose constructive, tout particulièrement sur les pentes exposées au nord et abritées du vent ainsi qu'en général aux endroits faiblement enneigés. Plus particulièrement dans ces zones, les accumulations de neige soufflée sont susceptibles de se décrocher.

Avec les températures douces et l'ensoleillement, il faut s'attendre mardi à des coulées humides à partir de la neige fraîche sur les pentes raides aux expositions est, sud et ouest.

Rétrospective météo du lundi, 11.03.2019

Sur une grande partie du territoire, le temps était très nuageux avec des chutes de neige sous forme d'averses. Seuls le sud du Haut-Valais, le centre et le sud du Tessin ainsi que le sud des Grisons ont bénéficié d'éclaircies.

Neige fraîche

Entre dimanche après-midi et lundi après-midi:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, Alpes vaudoises et fribourgeoises, Oberland bernois, crête nord des Alpes: de 15 à 30 cm, localement même plus
- Jura, autres parties du Valais et de la région du Gothard, nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 5 à 15 cm
- Reste des Préalpes, autres parties du Tessin et des Grisons: moins de neige fraîche ou temps sec

Les quantités suivantes de neige sont ainsi tombées au-dessus de 2400 m depuis le début des précipitations samedi matin:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, Oberland bernois, crête nord des Alpes: de 20 à 40 cm; en Valais, parfois jusqu'à 60 cm
- Jura, Alpes vaudoises et fribourgeoises, autres parties du Valais et de la région du Gothard, nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Etant donné que les chutes de neige sont tombées sous forme d'averses et en raison du vent fort à tempétueux, les quantités de neige fraîche varient très fort d'une région à l'autre.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans le nord et -5 °C dans l'extrême sud

Vent

Ouest à nord-ouest

- En altitude, modéré à fort et temporairement tempétueux
- Ailleurs, généralement modéré

Prévisions météo jusqu'à mardi, 12.03.2019

Pendant la nuit de lundi à mardi, les précipitations cesseront et le ciel se dégagera à partir de l'ouest. La journée de mardi sera assez ensoleillée, à part la présence de nuages résiduels le matin dans les régions orientales des Grisons ainsi qu'en général de champs nuageux élevés.

Neige fraîche

D'ici à mardi matin jusqu'à basse altitude:

- Crête nord des Alpes depuis la région d'Aletsch jusque dans la région de l'Alpstein, nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 10 à 20 cm, localement jusqu'à 30 cm
- Sur le reste de la crête nord des Alpes, dans le sud du Valais, dans le nord du Tessin ainsi que dans le centre et le sud des Grisons: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A 2000 m, entre -1 °C dans l'ouest et -5 °C dans l'est et le sud

Vent

Pendant la nuit, encore fort de secteur nord-ouest; en journée, généralement modéré de secteur ouest

Tendance jusqu'à jeudi, 14.03.2019

Au cours de ces deux journées, la nébulosité sera variable à forte avec des averses dans le nord. Mercredi, il y aura également des passages ensoleillés, surtout dans l'est. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Le vent sera fort mais aussi temporairement tempétueux de secteur ouest à nord-ouest. Il fera à nouveau plus froid.

Le danger d'avalanche de neige sèche ne changera pas de manière significative. Il ne faudra plus s'attendre à des coulées de neige humide.