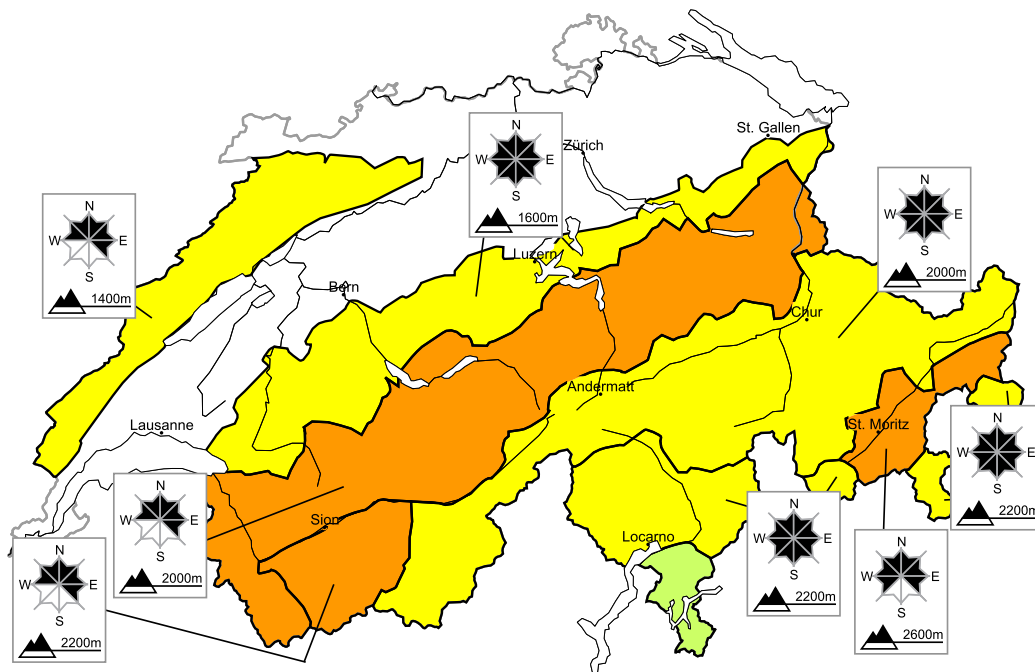


Danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 10.3.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 10.3.2020, 17:00

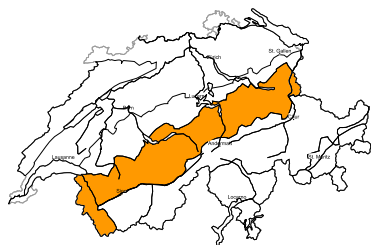
Danger d'avalanche

actualisé le 10.3.2020, 08:00



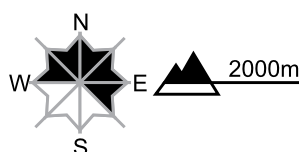
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées sèches isolées sont possibles l'après-midi. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec la pluie le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente notablement en cours de journée. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre l'après-midi. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Les randonnées et descentes hors-piste devraient être terminées à temps.

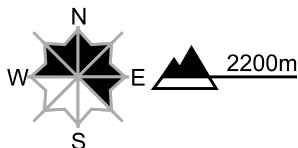
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent en cours de journée. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

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

Avec la pluie le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente en cours de journée. Ceci à toutes les expositions. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles l'après-midi.

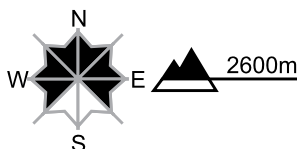
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

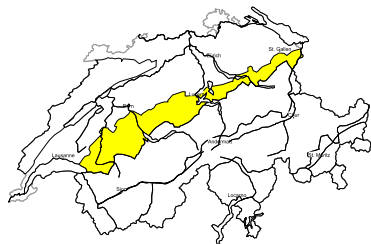
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord lundi. En cours de journée celles-ci se développent encore. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées 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

Avec la pluie le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente en cours de journée. Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles l'après-midi. Ceci à toutes les expositions.

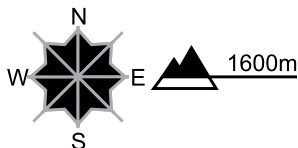
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

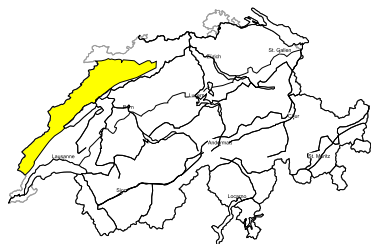
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être contournées dans la mesure du possible.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec la pluie le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente notablement en cours de journée. Ceci à toutes les expositions à toutes les altitudes. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses de moyenne taille sont à attendre à partir de midi. Les randonnées et descentes hors-piste devraient être terminées à temps.

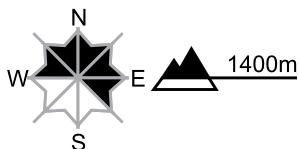
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

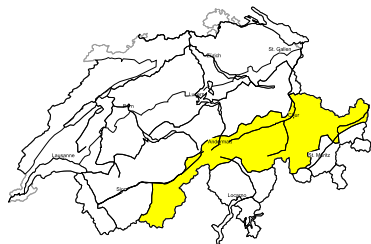
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Des avalanches sont généralement plutôt petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches mouillées

Avec la pluie le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente en cours de journée. Ceci à toutes les expositions au-dessus d'environ 1000 m. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles à partir de midi. Les randonnées devraient être terminées à temps.

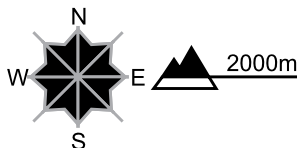
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent. Le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes des derniers jours sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec la pluie le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente en cours de journée. Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles l'après-midi. Ceci à toutes les expositions.

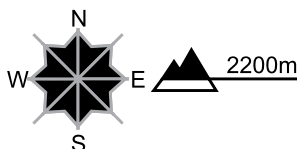
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

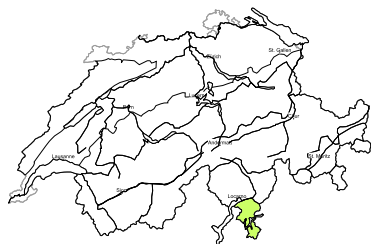


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Elles sont généralement plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

région H

Faible, degré 1



Situation avalancheuse typique vague

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches sont généralement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 9.3.2020, 17:00

Manteau neigeux

Ce lundi, la neige fraîche et les vents de secteur ouest ont donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée généralement petites, surtout dans l'ouest et le nord. En altitude, ces accumulations de neige soufflée grossiront encore mardi à cause de la neige fraîche et du vent. Au cours de l'après-midi, il faudra s'attendre en raison de la pluie à davantage d'avalanches de neige mouillée et avalanches de glissement. Cela concerne plus particulièrement le versant nord des Alpes.

Surtout dans les régions intra-alpines des Valais et des Grisons sur les pentes abritées du vent au-dessus de 2200 m environ, le manteau neigeux renferme à certains endroits des couches fragiles plus profondes. Ces derniers jours, des avalanches ont été déclenchées sporadiquement dans la neige ancienne dans le sud du Bas-Valais.

Rétrospective météo du lundi, 09.03.2020

Après une nuit généralement couverte, il y a eu des précipitations sur une grande partie du territoire ce lundi en début de matinée. La journée était partiellement ensoleillée dans l'ouest, tandis que le ciel était partiellement dégagé dans le sud et généralement très nuageux avec des averses de neige dans les autres régions. La limite des chutes de neige se situait à 1000 m.

Neige fraîche

Entre dimanche soir et lundi après-midi au-dessus de 1400 m environ:

- Jura, ouest et est du versant nord des Alpes, Bas-Valais: de 10 à 20 cm; dans le Chablais et la région du Trient, jusqu'à 30 cm
- Centre du versant nord des Alpes sans la région du Gothard, nord et centre des Grisons: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans le sud: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: -5 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit de dimanche à lundi, vent de secteur ouest modéré à fort dans le Jura et sur l'ouest du versant nord des Alpes et faible à modéré ailleurs
- En journée, vent de secteur nord-ouest modéré et parfois fort en haute montagne et dans le sud, mais faible à modéré sur une grande partie du reste du territoire

Prévisions météo jusqu'à mardi, 10.03.2020

Les averses de neige cesseront lundi soir. Pendant la nuit de lundi à mardi, le temps sera temporairement sec. Mardi matin, il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire et qui persisteront en cours de journée. La limite des chutes de neige se situera à 800 m le matin, mais elle montera nettement en cours de journée: pour se situer au cours de l'après-midi à environ 2200 dans l'ouest, à environ 1800 m dans l'est et le sud, à environ 1400 m dans les régions intra-alpines. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps restera sec et sera temporairement ensoleillé sous l'influence du vent du nord.

Neige fraîche

Entre lundi soir et mardi après-midi au-dessus de 2200 m environ:

- Bas-Valais, crête nord des Alpes: de 15 à 25 cm; depuis le Wildstrubel jusqu'au col de l'Oberalp, jusqu'à 40 cm
- Autres régions du versant nord des Alpes et du Valais, val Bedretto, Grisons sans les vallées du sud: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans l'extrême sud, temps sec

Température

En hausse; à la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans l'ouest et -2 °C dans l'est et le sud

Vent

De secteur ouest à nord-ouest:

- Pendant la nuit de lundi à mardi, généralement faible à modéré
- En journée, modéré à fort; en haute montagne, fort à tempétueux au cours de l'après-midi

Tendance jusqu'à jeudi, 12.03.2020

Pendant la nuit de mardi à mercredi, il y aura encore de faibles précipitations dans le nord et l'est. La journée sera partiellement ensoleillée dans le Jura et généralement ensoleillée dans les Alpes. Selon les prévisions, la journée de jeudi sera assez ensoleillée. Le temps restera doux.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée restera accru jusqu'à la fin des précipitations au cours de la première moitié de la nuit de mardi à mercredi. Il augmentera à chaque fois un peu en cours de journée sous l'effet de l'ensoleillement et du réchauffement diurne. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.