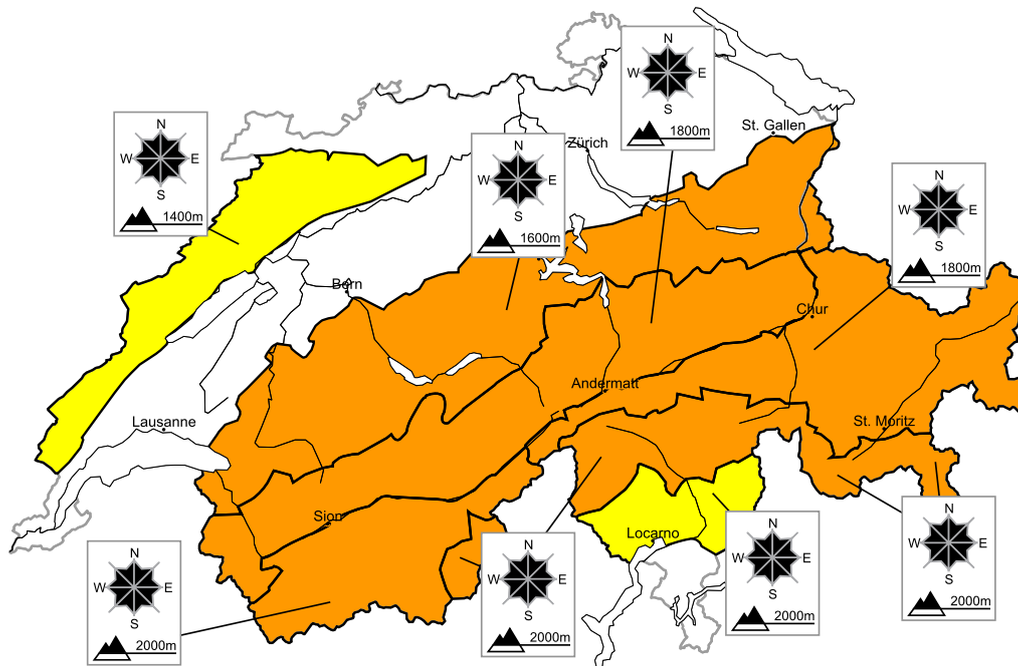


En dehors des pistes situation avalancheuse critique en général

Édition: 8.2.2022, 08:00 / Prochaine mise à jour: 8.2.2022, 17:00

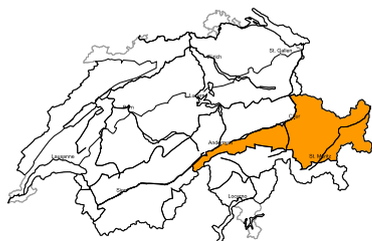
Danger d'avalanche

actualisé le 8.2.2022, 08:00



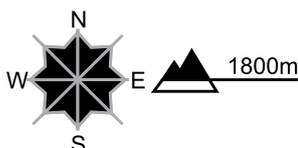
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée importantes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest tempétueux. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une très grande taille de manière isolée. Des déclenchements à distance sont possibles. En outre, de très rares avalanches spontanées sont encore possibles.

Pour des randonnées et descentes hors-piste les conditions sont critiques. Ceci également dans les zones de départ raides dans la zone de la limite de la forêt. Prudence et retenue sont nécessaires.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont à attendre. Des avalanches de glissement isolées sont possibles.

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 ancienne, neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée importantes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest tempétueux. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une très grande taille de manière isolée. Des déclenchements à distance sont possibles. Pour des randonnées et descentes hors-piste les conditions sont critiques. Prudence et retenue sont nécessaires.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont à attendre. Des avalanches de glissement isolées sont possibles.

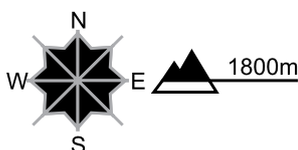
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

De grandes accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest tempétueux loin des crêtes. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont à attendre. Des avalanches de glissement sont possibles.

région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord-ouest tempétueux. Elles reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

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

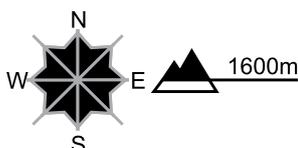
région E

Marqué, degré 3



Neige 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 nord-ouest tempétueux. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

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 le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont à attendre. Des avalanches de glissement sont possibles.

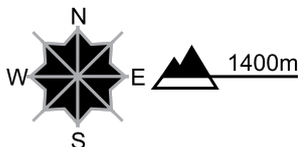
région F

Limité, degré 2



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 tempétueux. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Les randonnées à ski et en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des coulées humides sont à attendre. Des avalanches de glissement isolées sont possibles.

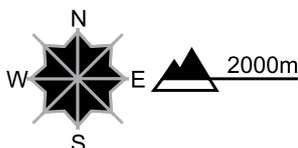
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La tempête de foehn a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

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

Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.2.2022, 17:00

Manteau neigeux

La tempête hivernale de ce lundi a apporté des précipitations sur une grande partie du territoire et transporté intensément la neige fraîche et la neige soufflée. Des accumulations parfois importantes de neige soufflée se sont formées loin des crêtes. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles et des avalanches peuvent facilement être déclenchées. En particulier sur les pentes aux expositions ouest, nord et est, le manteau neigeux renferme en profondeur des couches fragiles marquées. Sur le versant nord des Alpes, celles-ci sont généralement abondamment recouvertes de neige et donc moins susceptibles de se décrocher. Depuis le sud du Valais en direction des Grisons en passant par le nord du Tessin, toute la neige ancienne proche du sol a, en de nombreux endroits, fait l'objet d'une métamorphose constructive. Au cours du week-end, plusieurs grandes avalanches et localement aussi de très grandes avalanches ont été déclenchées par des personnes dans ces régions. Pareils déclenchements d'avalanches sont toujours possibles.

Rétrospective météo du lundi, 07.02.2022

Dans la nuit de dimanche à lundi, il y a eu des précipitations intenses. La limite des chutes de neige est d'abord montée depuis 800 m à environ 1400 m avant de descendre jusqu'à basse altitude. En journée, le ciel était d'abord très nuageux et il a encore neigé dans l'est jusque dans l'après-midi. Dans l'ouest, les précipitations ont cessé au cours de la matinée et le temps est devenu de plus en plus ensoleillé. Dans le sud, il n'y a eu que de faibles précipitations et la journée était assez ensoleillée.

Neige fraîche

Entre dimanche après-midi et lundi après-midi au-dessus de 1600 m:

- Crête nord des Alpes, Valais sans les vallées de la Viège ainsi que sans le sud de la région du Simplon, par ailleurs reste de la région du Gothard, nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 25 à 40 cm
- Jura, autres régions du versant nord des Alpes, vallée de la Saas, sud de la région du Simplon, centre des Grisons, reste de la Basse-Engadine: de 10 à 25 cm
- Plus au sud: de 5 à 10 cm

En raison du vent soufflant en tempête, la neige fraîche s'est déposée de manière très irrégulière.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -10 °C dans le nord et -7 °C dans le sud

Vent

- Dans le nord, d'abord de secteur sud-ouest à ouest, puis de secteur nord-ouest: fort à tempétueux; en haute montagne, forte tempête. Dans le courant de l'après-midi, diminution du vent à partir de l'ouest.
- Dans le sud, vent fort de secteur nord jusque dans les bas-fonds

Prévisions météo jusqu'à mardi, 08.02.2022

Dans l'est, il y aura encore des champs nuageux le matin, mais à part cela le temps sera généralement ensoleillé. Les températures augmenteront nettement à partir de l'ouest.

Neige fraîche

-

Température

En hausse; à la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le sud-ouest et -4 °C dans le nord-est

Vent

- Dans le nord, faible à modéré de secteur ouest
- Dans le sud et en général en altitude, modéré à fort de secteur nord

Tendance jusqu'à jeudi, 10.02.2022

Au cours de ces deux journées, le temps sera ensoleillé et doux. Mercredi, l'isotherme zéro degré montera à environ 3500 m, et jeudi, elle redescendra à 2500 m. Le vent de secteur ouest sera faible à modéré en altitude mercredi et modéré à fort jeudi.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera, mais seulement lentement sur les pentes à l'ombre. La situation restera délicate en dehors des pistes, en particulier dans les régions intra-alpines. Sous l'effet de l'ensoleillement et du réchauffement diurne, le danger d'avalanches mouillée et de glissement augmentera à chaque fois en cours de journée.