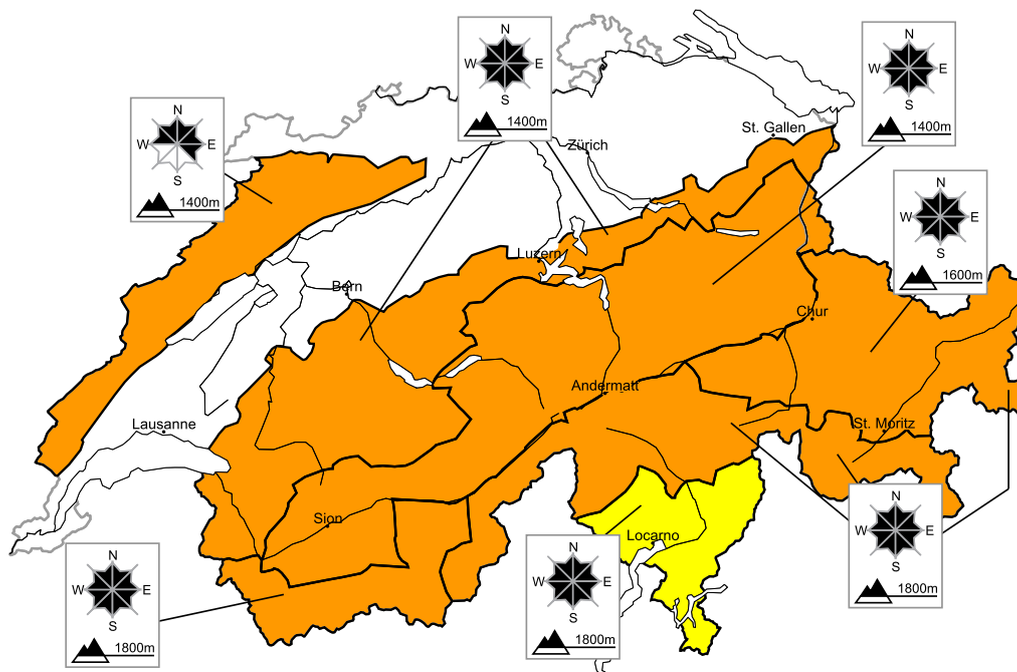


Augmentation du danger d'avalanches à l'ouest et au nord. En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse critique

Édition: 17.1.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 17.1.2021, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 17.1.2021, 08:00



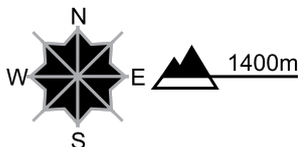
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont mal liées avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Des avalanches spontanées sont possibles. L'après-midi le degré de danger 4, "fort" sera atteint. Les tronçons exposés des voies de communication sont de manière isolée menacés.

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont dangereuses. Ceci également sous la limite de la forêt.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont à attendre surtout à basse altitude. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

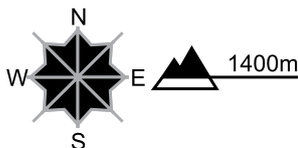
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont mal liées avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont critiques. Ceci également sous la limite de la forêt.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont à attendre surtout à basse altitude. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

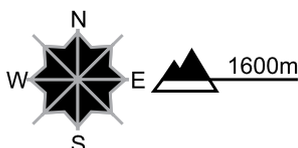
région C

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont mal liées avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de nord-ouest. Des avalanches spontanées isolées sont possibles en cours de journée.

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont critiques. Ceci également sous la limite de la forêt.

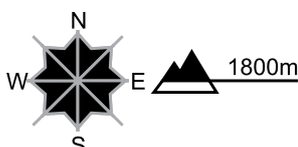
région D

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des derniers jours repose sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord-ouest en cours de journée en altitude. Celles-ci devraient être évitées en terrain raide.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

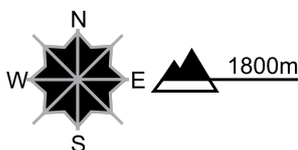
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des derniers jours repose sur une surface de neige ancienne défavorable. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de nord. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des amateurs de sports d'hiver peuvent facilement déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

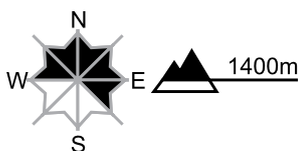
région F

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des derniers jours repose sur une surface de neige ancienne défavorable. En outre des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment en cours de journée. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les randonnées à ski et en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

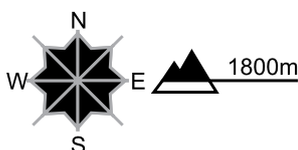
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent du nord transporte la neige ancienne meuble. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.1.2021, 17:00

Manteau neigeux

Les couches de neige fraîche et de neige soufflée de cette semaine, qui sont parfois épaisses, ne se tassent et ne se stabilisent que très lentement. Ceci est dû au froid et plus particulièrement à la présence d'une couche fragile marquée au niveau du passage vers la neige ancienne. La liaison à la neige ancienne est dès lors encore très fragile. Par ailleurs, des avalanches peuvent se décrocher y compris dans la neige ancienne fragile, surtout en Valais et dans les Grisons. Ces derniers jours, on a enregistré de très nombreuses avalanches spontanées ou déclenchées à l'aide d'explosifs. Les avalanches se sont parfois décrochées sur de grandes superficies. Elles n'étaient généralement pas extrêmement volumineuses, mais elles ont parfois parcouru de longues distances. En altitude, le vent du nord a donné lieu ce samedi à la formation d'accumulations fraîches de neige soufflée. Celles-ci grossiront encore dimanche en raison de la neige fraîche.

Rétrospective météo du samedi, 16.01.2021

Pendant la nuit de vendredi à samedi, quelques centimètres de neige sont encore tombés jusqu'à basse altitude sur le versant nord des Alpes. La journée était généralement ensoleillée en montagne.

Neige fraîche

Pendant la nuit de vendredi à samedi, localement de 5 à 10 cm sur le versant nord des Alpes

Température

A la mi-journée à 2000 m, -7 °C dans l'ouest, -10 °C dans l'est et -5 °C dans le sud

Vent

- Vent du nord, faible à modéré, mais dans le sud et l'est modéré à fort
- Dans le Jura et les Préalpes, vent généralement faible de secteur variable

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 17.01.2021

Dans le nord, le ciel sera très nuageux et il neigera jusqu'à basse altitude. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps sera assez ensoleillé avec du vent du nord. En Valais, le ciel sera partiellement dégagé l'après-midi.

Neige fraîche

Depuis samedi soir jusqu'à dimanche après-midi, au-dessus de 800 m environ:

- Versant nord des Alpes depuis le Schilthorn jusque dans la région de l'Alpstein: de 20 à 30 cm, localement jusqu'à 40 cm
- Autres régions du versant nord des Alpes, nord du Valais, Bas-Valais, nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; au sud de la crête principale des Alpes, temps sec

Température

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

Vent

- Dans le Jura et dans les Préalpes, vent de secteur sud-ouest modéré à fort pendant la nuit de samedi à dimanche
- Ailleurs, vent de secteur ouest à nord-ouest modéré à fort et, en altitude en cours de journée, vent de secteur nord-ouest fort à tempétueux

Tendance jusqu'à mardi, 19.01.2021**Lundi**

Pendant la nuit de dimanche à lundi, on prévoit encore de 10 à 20 cm supplémentaires de neige jusqu'à basse altitude sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. En journée, dans le Jura et dans l'est, le ciel sera d'abord encore nuageux, puis de plus en plus ensoleillé. Dans l'ouest et le sud, le temps sera généralement ensoleillé. Dans les régions du nord avec les précipitations les plus abondantes, le danger d'avalanche spontanée diminuera en cours de journée. La situation restera très dangereuse pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes. Dans les autres régions, le danger d'avalanche n'évoluera pas de manière significative.

Mardi

Dans le nord, la nébulosité sera variable et, dans les régions intra-alpines, le temps sera généralement ensoleillé. Dans le nord, le foehn soufflera de secteur sud en journée et il fera un peu moins froid. Dans le sud, le temps sera d'abord ensoleillé, mais le ciel se couvrira de plus en plus l'après-midi. Dans les régions du nord avec du foehn, des accumulations de neige soufflée se formeront en cours de journée et le danger d'avalanche augmentera. Ailleurs, le danger d'avalanche n'évoluera pas de manière significative.