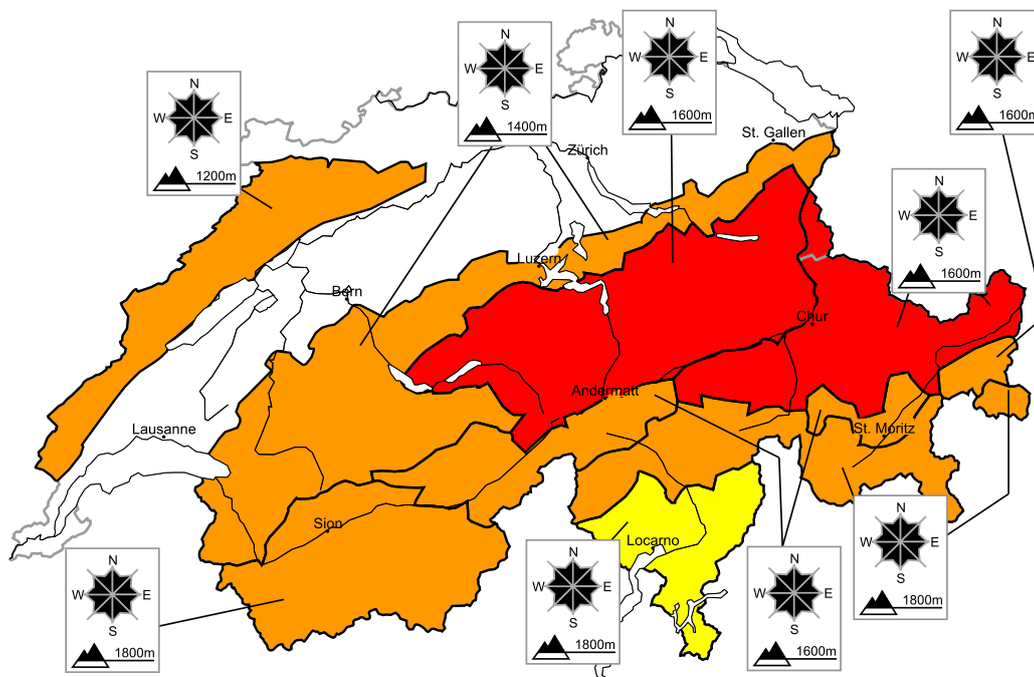


Danger d'avalanches fort dans certaines régions. En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse très dangereuse

Édition: 16.1.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 16.1.2021, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 16.1.2021, 08:00



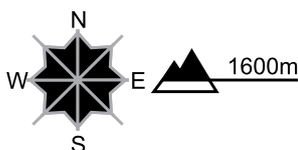
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches spontanées seulement encore isolées sont à attendre. Celles-ci peuvent atteindre une très grande taille. Les tronçons exposés des voies de communication sont de manière isolée menacés. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont à attendre. 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 très 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.

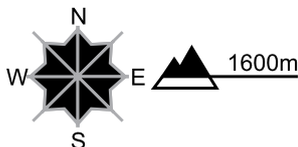
région B

Fort, degré 4



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver.

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont à attendre. 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 très 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.

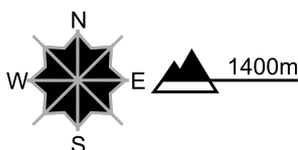
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont à attendre. 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.

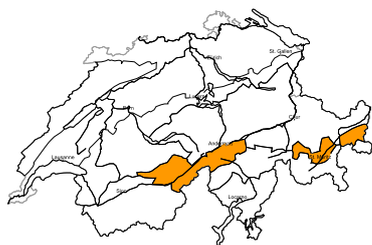
Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. La retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée. Ceci également sous la limite de la forêt.

Avalanches de glissement

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

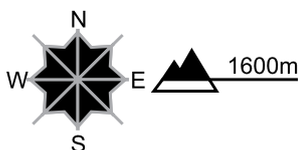
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont à attendre. 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 randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. La retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée. Ceci également sous la limite de la forêt.

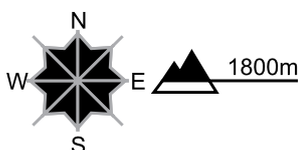
région E

Marqué, degré 3



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours reposent 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 à attendre. 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 randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. La retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.

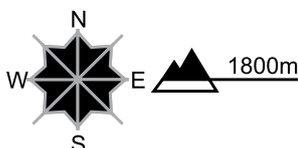
région F

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

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 amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

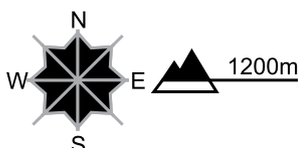
région G

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées à ski et en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

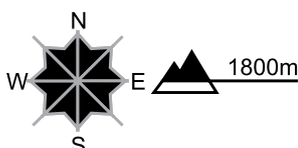
région H

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord fort dans les derniers jours. Celles-ci sont partiellement encore 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. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 15.1.2021, 17:00

Manteau neigeux

Ce vendredi, un épisode de trois jours de fortes chutes de neige a pris fin. Plusieurs stations de la vallée rhénane de la région de Coire ont enregistré les plus grandes sommes de neige fraîche jamais mesurées en trois jours. Avant les chutes de neige actuelles, la surface de neige ancienne était souvent très meuble et composée de cristaux métamorphosés anguleux ou de givre. La liaison à l'abondante neige fraîche et neige soufflée est en conséquence vraiment mauvaise. Des avalanches peuvent se décrocher y compris dans la neige ancienne fragile, surtout en Valais et dans les Grisons. Ces derniers jours, de très nombreuses avalanches ont été enregistrées, même à moyenne altitude. Les avalanches n'étaient pas extrêmement volumineuses, mais elles ont parfois parcouru de longues distances. Avec la fin des précipitations, l'activité d'avalanches spontanées a diminué.

Rétrospective météo du vendredi, 15.01.2021

Il a neigé sur une grande partie du territoire et abondamment dans le nord. La limite des chutes de neige se situait aux alentours de 1000 m dans l'ouest, mais dans l'est, il a neigé jusque dans les vallées. En cours de journée, l'intensité des précipitations a progressivement diminué également dans le nord-est, mettant un terme à cette période de trois jours de précipitations. Dans l'extrême sud, le temps était sec et partiellement ensoleillé à partir de la mi-journée.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées entre jeudi après-midi et vendredi après-midi:

- Région du Hohgand, centre et est du versant nord des Alpes, Grisons au nord du Rhin antérieur: de 50 à 80 cm
- Autres régions du versant nord des Alpes, nord du Haut-Valais, région du Gothard, nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine: de 30 à 50 cm
- Ailleurs: de 10 à 30 cm; dans l'extrême sud, temps sec

Les cumuls de neige fraîche de cette période de trois jours de précipitations sont les suivants:

- Nord de la vallée de Conches, Alpes uranaises et schwyzoises, est du versant nord des Alpes, nord des Grisons: de 120 à 150 cm, localement plus
- Autres régions de la crête principale des Alpes et du nord du Haut-Valais, partie nord du centre des Grisons, Basse-Engadine: de 80 à 120 cm
- Ailleurs: souvent de 40 à 80 cm; dans le centre et le sud du Tessin, dans le Moesano, dans le val Bregaglia et dans le val Poschiavo, moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, -6 °C

Vent

- Jeudi soir, vent encore modéré à fort de secteur nord-est
- Diminuant pendant la nuit et, en journée, s'orientant au nord et faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à samedi, 16.01.2021

Le temps sera généralement ensoleillé et froid. L'après-midi, des champs nuageux élevés envahiront le ciel dans l'ouest.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans le sud-ouest et -11 °C dans le nord-est

Vent

- Vent du nord, modéré en altitude, mais de plus en plus fort en cours de journée dans le sud et l'est
- A moyenne altitude, vent faible à modéré de direction variable.

Tendance jusqu'à lundi, 18.01.2021

Dimanche

Le vent fort de secteur ouest à nord-ouest sera accompagné de chutes de neige jusqu'à basse altitude. On prévoit de 10 à 30 cm de neige fraîche sur le versant nord des Alpes. Dans l'extrême sud, le temps sera essentiellement ensoleillé. Le danger d'avalanche de neige sèche ne changera pas de manière significative dans le nord. Dans le sud, il diminuera. Dans les régions avec beaucoup de neige fraîche ces derniers jours, il faudra s'attendre à basse et moyenne altitude à davantage d'avalanches de glissement et de coulées de neige sur les talus.

Lundi

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.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Dans les régions avec beaucoup de neige fraîche, il faudra encore s'attendre à basse et moyenne altitude à des avalanches de glissement et à des coulées de neige sur les talus.