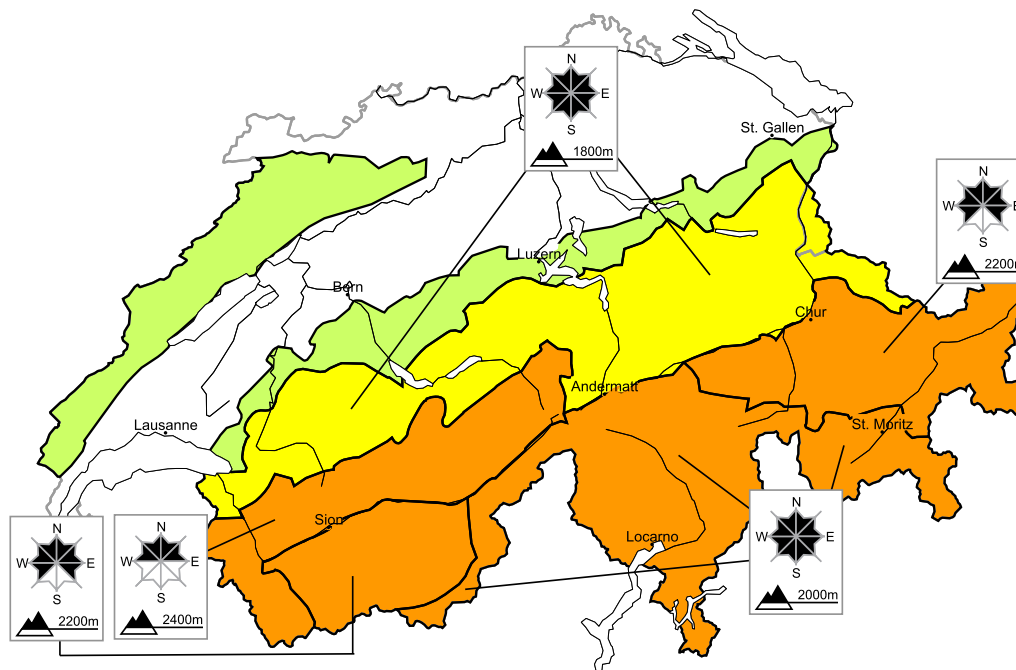


En altitude danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 7.2.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 7.2.2021, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 7.2.2021, 08:00



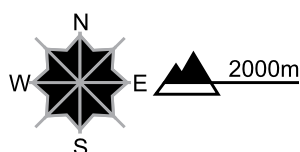
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. En cours de journée des avalanches spontanées isolées sont possibles.

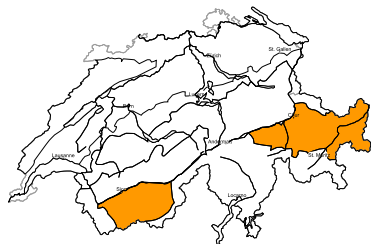
Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont toujours possibles en dessous d'environ 2000 m. Haute-Engadine: Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée.

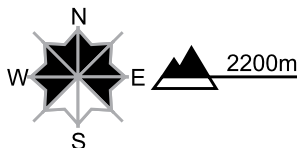
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes parfois et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. En outre les accumulations de neige soufflée fraîche sont partiellement fragiles.

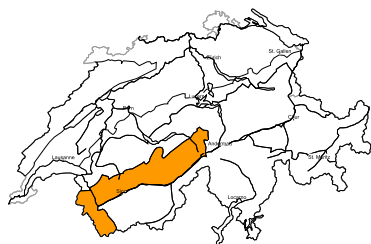
Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont toujours possibles en dessous d'environ 2200 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée.

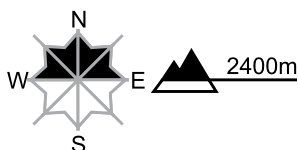
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud fort à tempétueux en altitude. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

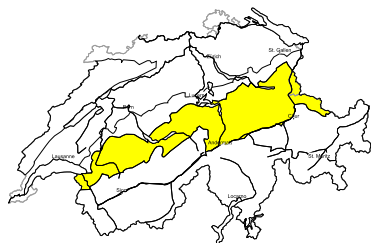
Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont toujours possibles en dessous d'environ 2200 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée.

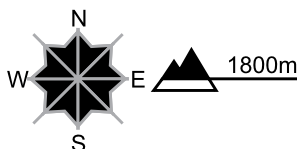
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

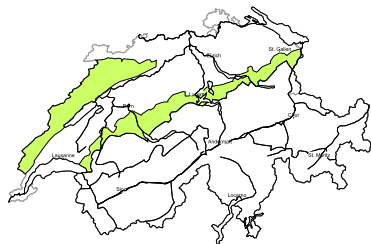
Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud fort à tempétueux. Celles-ci peuvent parfois être facilement déclenchées. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région E

Faible, degré 1



Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment en cours de journée localement.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.2.2021, 17:00

Manteau neigeux

A moyenne et haute altitude, l'épaisseur du manteau neigeux est souvent supérieure aux valeurs moyennes. Surtout au-dessus de 2200 m environ, le manteau neigeux renferme en profondeur des couches fragiles marquées. A certains endroits, des avalanches peuvent être déclenchées dans ces couches, surtout dans le sud du Valais ainsi que dans les Grisons. Les avalanches qui se décrochent dans ces couches peuvent entraîner tout le manteau neigeux et atteindre une grande ampleur. Sur le versant sud des Alpes, la constitution du manteau neigeux est meilleure. Il ne faut guère s'attendre à des ruptures dans la neige ancienne. Pendant la nuit de samedi à dimanche, le vent fort à tempétueux de secteur sud transportera la neige fraîche dans le sud et de la neige ancienne meuble dans le nord.

En dessous de 2000 m environ, le manteau neigeux est fortement marqué par la douceur du temps et la pluie. Avec le refroidissement du temps, le danger d'avalanche de neige mouillée diminue, mais des avalanches de glissement sont toujours possibles.

Le vent du sud a acheminé de la poussière du Sahara dans les Alpes où elle s'est déposée sur le manteau neigeux avec la pluie donnant une couleur brunâtre à la surface neigeuse.

Rétrospective météo du samedi, 06.02.2021

Le temps était généralement nuageux avec temporairement de faibles averses dans l'extrême ouest. Dans l'est, la matinée était encore partiellement ensoleillée, puis le ciel s'est couvert de plus en plus en cours de journée.

Neige fraîche

Dans l'extrême ouest, jusqu'à 5 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, +5 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, vent de secteur sud à sud-ouest, modéré à fort dans le Jura et sur la crête nord des Alpes, mais généralement faible à modéré ailleurs
- En journée, vent fort de secteur sud en altitude et, dans les régions de foehn, intensification du foehn devenant modéré à fort l'après-midi

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 07.02.2021

Dans l'ouest et le sud, le temps sera généralement très nuageux avec des précipitations. Pendant la nuit de samedi à dimanche, la limite des chutes de neige descendra depuis 1800 m à environ 1000 m dans l'ouest. Sur le versant sud des Alpes, elle se situera à 1200 m et dans les vallées supérieures des Alpes à 700 m.

Dans les régions de foehn du nord du pays, le ciel sera encore partiellement dégagé le matin, puis il se couvrira de plus en plus à partir de l'ouest et il y aura des précipitations.

Neige fraîche

Depuis samedi soir jusqu'à dimanche après-midi, au-dessus de 1400 m environ:

- Crête principale des Alpes depuis le Cervin jusque dans la région de la Bernina et au sud de ces régions, val Müstair: de 20 à 40 cm
- Reste de la crête principale des Alpes et reste de la Haute-Engadine, sud de la Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Autres régions des Alpes et Jura: jusqu'à 10 cm

Température

En baisse; à la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans l'ouest et -2 °C dans l'est et le sud

Vent

- Pendant la nuit de samedi à dimanche, vent du sud fort à tempétueux en altitude; dans les régions de foehn du nord du pays, foehn fort à tempétueux
- Diminution du vent pendant la matinée de dimanche, puis en cours de journée, vent modéré de secteur sud à ouest

Tendance jusqu'à mardi, 09.02.2021

Lundi

Pendant la nuit de dimanche à lundi, il neigera encore un peu jusqu'à basse altitude sur une grande partie territoire. En journée, la nébulosité sera variable dans le nord avec du vent de secteur ouest et de faibles précipitations surtout l'avant-midi et des passages ensoleillés l'après-midi. La limite des chutes de neige se situera à 600 m. Dans le sud, la journée sera partiellement ensoleillée. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.

Mardi

Dans le nord, le ciel sera souvent nuageux et il y aura des éclaircies relativement longues dans les régions intra-alpines. Selon les prévisions, le temps sera partiellement ensoleillé dans le sud. Il restera froid. Le danger d'avalanche diminuera.