

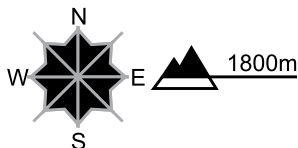
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des derniers jours est partiellement encore fragile. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud-ouest fort à tempétueux. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides exposées au nord. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une grande taille, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avalanches de glissement

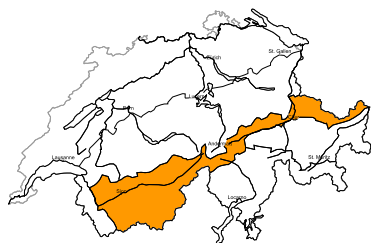
En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre. Prudence en présence de fissures de glissement.

Remarque

Le prochain bulletin d'avalanche paraîtra le dimanche 1 décembre à 17h00.

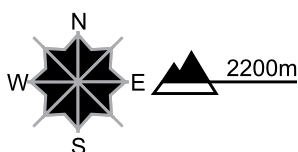
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud-ouest fort à tempétueux. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une grande taille, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évitées en terrain raide.

Avalanches de glissement

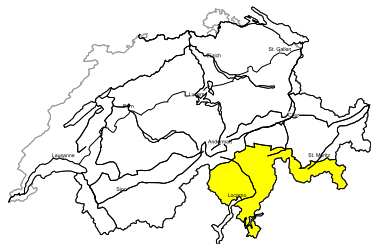
En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

Remarque

Le prochain bulletin d'avalanche paraîtra le dimanche 1 décembre à 17h00.

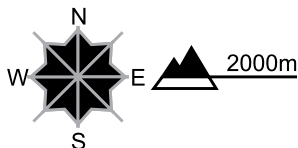
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais facilement déclençables. Elles devraient être évitées en terrain raide. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

Remarque

Le prochain bulletin d'avalanche paraîtra le dimanche 1 décembre à 17h00.

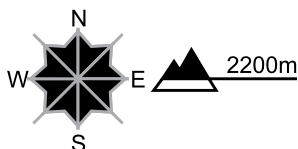
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci sont fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre, notamment au-dessus d'environ 2600 m. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent de manière isolée devenir grandes dans ces endroits. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Remarque

Le prochain bulletin d'avalanche paraîtra le dimanche 1 décembre à 17h00.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 30.11.2019, 17:00

Manteau neigeux

Dans l'extrême ouest, sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, il y a nettement plus de neige que les autres années en cette saison. Dans les autres régions, il y a souvent un peu plus de neige qu'habituellement en cette saison, tandis que dans le nord-est, il y a un peu moins de neige.

La puissante situation de foehn de secteur sud annoncée transportera beaucoup de neige.

Crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusqu'au col de la Bernina et régions situées plus au sud: La constitution de l'épais manteau neigeux est bonne. Le danger principal réside dans les accumulations fraîches de neige soufflée.

Autres régions: Le danger principal réside dans la neige tombée ces derniers jours et dans la neige soufflée. Au-dessus d'environ 2300 à 2600 m, la partie centrale du manteau neigeux renferme, au nord de la crête principale des Alpes, surtout sur les pentes à l'ombre, des couches continues ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, agissant comme couches fragiles. Dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais et dans les Alpes vaudoises, ces couches sont toutefois maintenant recouvertes d'une grande épaisseur de neige et difficilement susceptibles de se décrocher sous le poids de personnes. Ailleurs, la constitution du manteau neigeux est généralement plutôt bonne. En dessous de 2400 m, des avalanches de glissement sont possibles dans toutes les régions. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, ces couches sont plutôt rares, mais elles sont localement grandes.

Rétrospective météo du samedi, 30.11.2019

Dans le sud du Valais et sur le versant sud des Alpes, le ciel était déjà dégagé pendant la nuit. Dans les régions situées plus au nord, les derniers flocons de neige sont tombés pendant la matinée et le temps est devenu de plus en plus ensoleillé en cours de journée, surtout en altitude.

Neige fraîche

Depuis vendredi soir, il est tombé avec une limite des chutes de neige entre 1200 m et 900 m, de 20 à 30 cm de neige dans les Alpes glaronnaises et dans l'Obergoms et de 10 à 20 cm sur une grande partie du reste du versant nord des Alpes; dans les autres régions, l'apport de neige était plus faible ou le temps était resté sec.

Pendant toute la période de précipitations entre la nuit de mardi à mercredi et la nuit de vendredi à samedi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1800 m:

- Alpes vaudoises, partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais: de 70 à 100 cm
- Autres parties de l'ouest du Bas-Valais et du versant nord des Alpes, nord du Haut-Valais et Obergoms: de 40 à 70 cm
- Reste du Valais et région du Gothard, nord des Grisons, Basse-Engadine: de 20 à 40 cm
- Reste du Tessin et centre des Grisons, Haute-Engadine et vallées du sud des Grisons: de 5 à 20 cm

Température

Températures en hausse; à la mi-journée à 2000 m, 0 °C dans l'ouest et sur le centre du versant sud des Alpes, -4 °C ailleurs

Vent

De secteur nord-ouest

- Pendant la nuit de vendredi à samedi, généralement modéré, parfois fort sur la crête nord des Alpes et dans les Grisons
- Diminuant nettement au cours de la matinée

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 01.12.2019

Pendant la nuit de samedi à dimanche, le ciel se couvrira rapidement à partir de l'ouest et du sud, et il commencera à neiger au cours de la matinée. Pendant la journée, le temps sera très nuageux avec des précipitations surtout en Valais et dans le sud. Dans l'est, le ciel restera dégagé plus longtemps sous l'action du foehn et le temps restera sec jusqu'en soirée.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situera en dessous de 1000 m. On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Valais, crête principale des Alpes depuis le Bedretto jusqu'au col de la Bernina et régions situées plus au sud: de 5 à 10 cm
- Dans les autres régions: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, dans le nord 0 °C et dans le sud -4 °C

Vent

De secteur sud-ouest, s'intensifiant sensiblement pendant la nuit

- En montagne et dans les régions de foehn, fort à tempétueux
- Dans le sud, modéré à fort

Tendance jusqu'à mardi, 03.12.2019

Lundi

Pendant la nuit de dimanche à lundi, le vent s'orientera au nord-ouest et diminuera. Il fera temporairement nettement plus froid dans le nord. Le ciel y sera d'abord encore très nuageux avec de faibles chutes de neige jusque dans la matinée. Le temps deviendra ensuite partiellement ensoleillé, d'abord dans l'ouest, puis en soirée également dans l'est. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Le danger d'avalanche diminuera un peu.

Mardi

Au-dessus du brouillard élevé, le temps sera généralement ensoleillé et nettement plus doux, tout particulièrement dans le nord. Le danger d'avalanche diminuera.