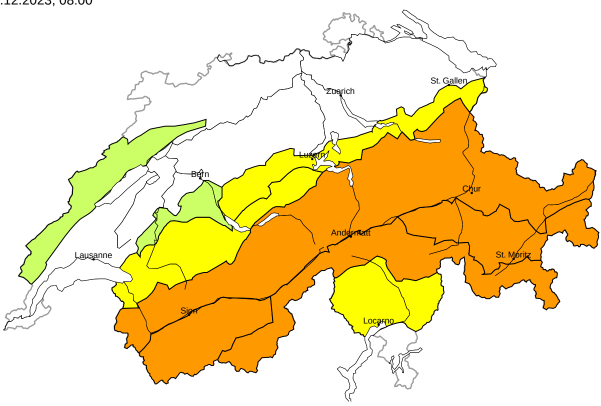
Danger d'avalanche

actualisé le 16.12.2023, 08:00



région A

Marqué (3-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



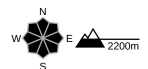
Description des dangers

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches peuvent devenir dangereusement grandes. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Limité (2)

Avalanches de fond

Endroits dangereux



Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région B

Marqué (3-)



Neige ventée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

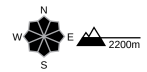
Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord modéré à fort. Celles-ci constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne.

Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible.

Limité (2)

Avalanches de fond

Endroits dangereux



Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région C

Marqué (3-)

Neige fraîche

Endroits dangereux



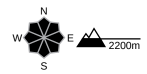
Description des dangers

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches peuvent devenir dangereusement grandes. En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Avalanches de fond

Endroits dangereux



Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

région D

Limité (2=)



Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord modéré par endroits. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

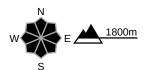
région E

Limité (2=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



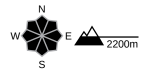
Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent parfois être déclenchées. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. En dehors des pistes, il faut un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Avalanches de fond

Endroits dangereux



Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

région F

Limité (2=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent parfois être déclenchées. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. En dehors des pistes, il faut un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Avalanches de fond

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes très raides herbeuses.

région G

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région H

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Faible (1)

Avalanches de fond

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes très raides herbeuses.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 15.12.2023, 17:00

Manteau neigeux

Au cours des trois derniers jours, la neige est tombée en abondance, surtout dans le nord. Celle-ci se tasse et se consolide de plus en plus. Sur la crête principale des Alpes et dans le sud, le vent fort de secteur nord a donné lieu à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée. A haute altitude, il y a sur une grande partie du territoire environ deux fois plus de neige que la normale au début de décembre. La structure du manteau neigeux est généralement favorable. Localement, des avalanches peuvent être déclenchées sur la croûte de pluie de mardi. Dans le sud du Haut-Valais, dans le Tessin, dans le Moesano, dans le val Bregaglia et le val Poschiavo, les hauteurs de neige en altitude sont conformes aux valeurs moyennes. Dans ces régions, des personnes peuvent localement provoquer le déclenchement des couches fragiles relativement anciennes. Aux altitudes moyennes, le manteau neigeux a été humidifié ou détrempé par la pluie. Avec le refroidissement, il se stabilise de plus en plus. En particulier en dessous de 2200 m, des avalanches de glissement restent possibles.

Météo rétrospective le vendredi 15 décembre 2023

Dans l'ouest et le sud, le temps était assez ensoleillé. Dans le nord-est, les chutes de neige ont pris fin en matinée et des périodes ensoleillées prolongées ont eu lieu pendant la journée.

Neige fraîche

Du jeudi après-midi au vendredi midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1500 m environ :

- au nord du Rhône-Rhin, nord des Grisons, nord de la Haute-Engadine, Basse-Engadine : 10 à 20 cm, jusqu'à 35 cm dans l'est des Alpes uranaises et dans les Alpes glaronnaises
- plus au sud quelques centimètres ou sec

Température

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

Vent

- crête principale des Alpes de Zermatt jusque dans la région de la Bernina et versant sud des Alpes : vent du nord fort
- versant nord des Alpes orientales et Grisons : en altitude, vent du nord fort
- sinon vent du nord faible à limité sur une grande partie du territoire

Prévisions météorologiques jusqu'au samedi 16/12/2023

En montagne, le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche

Température

Hausse marquée des températures ; à midi à 2000 m environ +4 °C à l'ouest, +2 °C au sud et 0 °C à l'est

Vent

- crête principale des Alpes depuis Zermatt jusque dans la région de la Bernina et versant sud des Alpes : d'abord vent du nord encore fort, faiblissant en cours de journée
- sinon modéré en altitude, temporairement fort de nord-est



Tendance jusqu'au lundi 19/12/2023

Le temps sera ensoleillé et doux.Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera. Avec la chaleur et le rayonnement solaire, il faut s'attendre à davantage d'avalanches de glissement. De plus, des avalanches humides seront possibles sur les pentes ensoleillées très raides.

