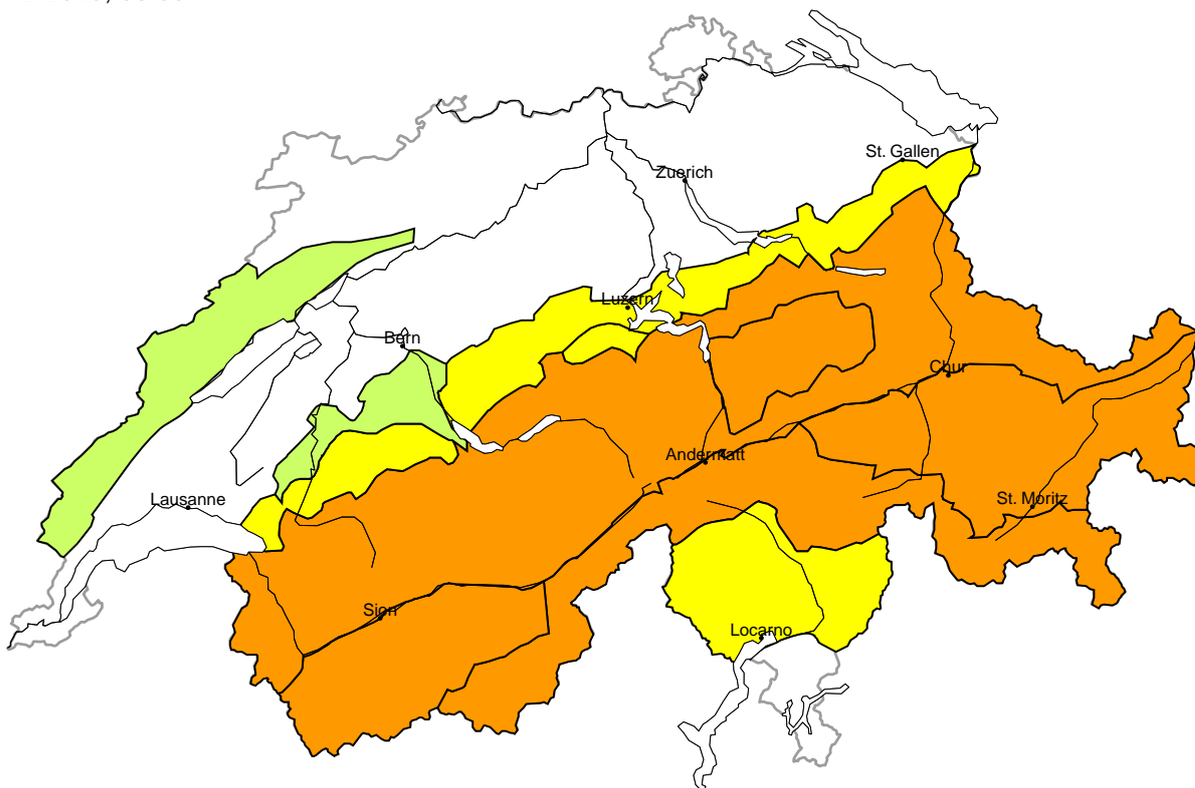


Danger d'avalanche

actualisé le 15.12.2023, 08:00



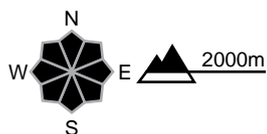
région A

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent de nord-ouest sont fragiles. Des avalanches spontanées sont possibles, également de grande taille. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. En dehors des pistes, il faut prudence et retenue.

Limité (2)

Avalanches de fond

Endroits dangereux



Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

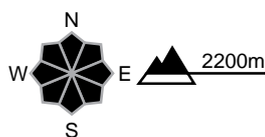
région B

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

Limité (2)

Avalanches de fond

Endroits dangereux



Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, 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. 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 à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

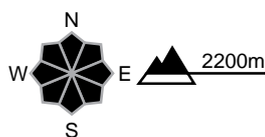
région D

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 grandes. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est recommandée.

Limité (2)

Avalanches de fond

Endroits dangereux



Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

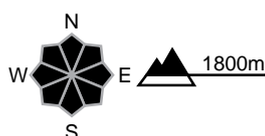
région E

Limité (2=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



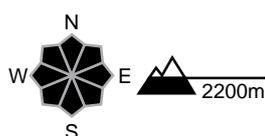
Description des dangers

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 à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

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

Limité (2=)



Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se forment 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 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)

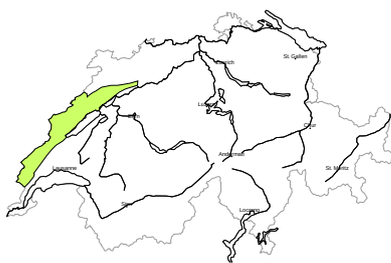
Avalanches de fond

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



région I

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.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 14.12.2023, 17:00

Manteau neigeux et météo

Avec le refroidissement du temps et la diminution des précipitations intenses, la situation avalancheuse se détend. A haute altitude, il y a sur une grande partie du territoire environ deux fois plus de neige qu'habituellement au début de décembre. La structure du manteau neigeux y est généralement bonne. 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 décrochement des couches fragiles relativement anciennes. Aux altitudes moyennes, le manteau neigeux a été humidifié ou détremé par la pluie. Avec le refroidissement, le manteau neigeux se stabilise de plus en plus, mais sur sol lisse en dessous de 2000 m, il faut encore s'attendre à des avalanches de glissement.

Rétrospective météo de ce jeudi

Dans le nord, la nébulosité était variable et il a neigé temporairement au-dessus de 1000 m environ. Dans le sud, le temps était assez ensoleillé.

Neige fraîche

Entre mercredi après-midi et jeudi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1500 m environ:

- Au nord de l'axe Rhône-Rhin: de 20 à 40 cm
- Au sud de l'axe Rhône-Rhin: de 10 à 20 cm
- Dans le sud du Haut-Valais et sur le versant sud des Alpes, moins de neige fraîche ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

Généralement modéré de secteur ouest

Prévisions météorologiques jusqu'à vendredi 15.12.2023

Les chutes de neige cesseront pendant la nuit dans l'ouest, puis en matinée dans l'est. En journée, le temps sera généralement ensoleillé dans l'ouest et le sud, mais encore très nuageux dans le nord-est.

Neige fraîche

Depuis jeudi après-midi jusqu'à vendredi avant-midi, au-dessus de 1500 m environ:

- Centre et est du versant nord des Alpes et nord des Grisons: de 15 à 30 cm
- Reste du versant nord des Alpes, centre des Grisons et Engadine: de 5 à 15 cm
- ailleurs, temps généralement sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

Sur la crête principale des Alpes, dans le sud ainsi qu'à l'est en altitude: vent fort de secteur nord
Ailleurs: vent faible à modéré

Tendance jusqu'à dimanche 17.12.2023

Samedi et dimanche

Le temps sera ensoleillé et doux. Dimanche, l'isotherme zéro degré montera jusqu'à plus de 3000 m sur une grande partie du territoire. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Avec la douceur du temps et l'ensoleillement, il faudra s'attendre à une augmentation de l'activité d'avalanches de glissement. Par ailleurs, des avalanches de neige mouillée seront possibles, surtout sur les pentes raides ensoleillées.