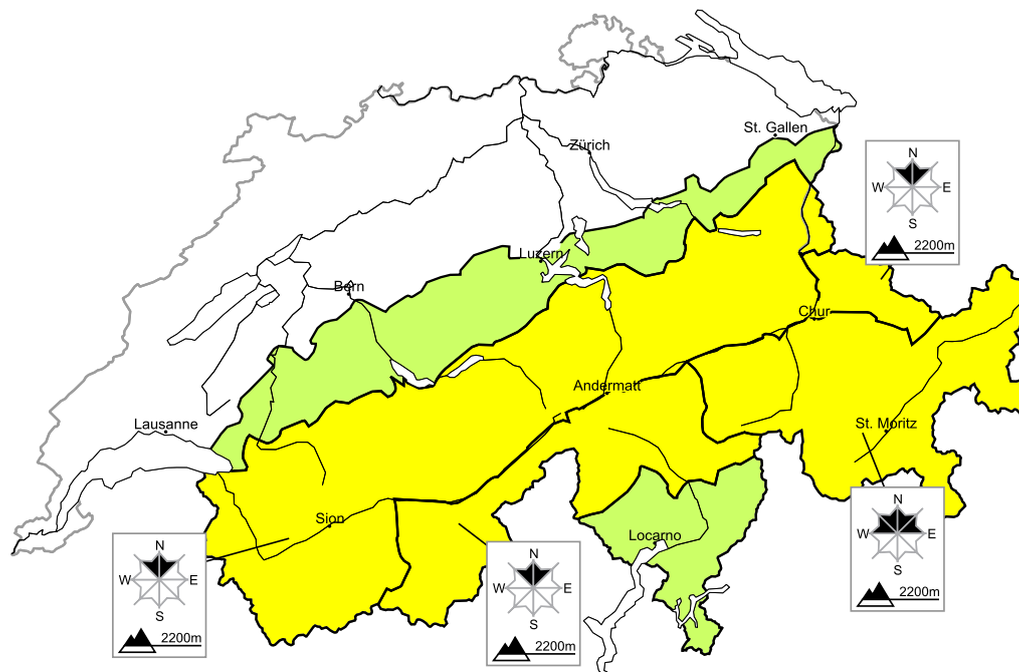


Situation avalancheuse majoritairement favorable. Neige ancienne fragile dans les Grisons

Édition: 13.3.2016, 17:00 / Prochaine mise à jour: 14.3.2016, 08:00

Danger d'avalanche

actualisé le 13.3.2016, 17:00



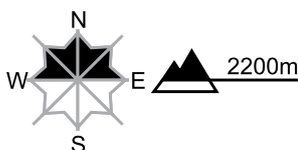
région A

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les couches de neige proches de la surface peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante.

Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ils se situent surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés au-dessus d'environ 2400 m.

Les pentes nord raides devraient être traversées un par un.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le rayonnement solaire des coulées humides en cours de journée isolées sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au sud en dessous d'environ 2500 m.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

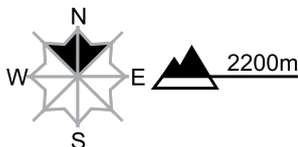
région B

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les couches de neige proches de la surface peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse, notamment sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Les pentes nord très raides devraient être traversées un par un.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le rayonnement solaire des coulées humides en cours de journée isolées sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au sud en dessous d'environ 2500 m.

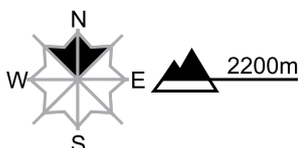
région C

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les couches de neige proches de la surface peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Avec le rayonnement solaire des coulées humides en cours de journée sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au sud en dessous d'environ 2500 m. Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses.

région D

Faible, degré 1



Situation favorable

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Avec le rayonnement solaire des coulées humides en cours de journée isolées sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 13.3.2016, 17:00

Manteau neigeux

Les couches superficielles de neige ne peuvent plus se décrocher que localement et généralement en présence d'une surcharge importante.

Dans le sud du Haut-Valais, dans le nord du Tessin, dans les régions intra-alpines des Grisons, en Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, les couches du manteau neigeux proches du sol ont souvent subi une métamorphose constructives à grains anguleux. A certains endroits, des avalanches peuvent s'y propager à ces couches fragiles et atteindre une ampleur dangereuse, tout particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2400 m environ. Dans les autres régions, les déclenchements d'avalanches de neige sèche dans les couches proches du sol ne sont guère possibles.

La surface neigeuse est souvent marquée par l'action du vent et irrégulière, surtout en haute montagne. Ailleurs, elle est souvent poudreuse, surtout sur les pentes exposées au nord et abritées du vent. Sur les pentes ensoleillées, un croûte se forme pendant la nuit. Elle est parfois portante sur les pentes raides exposées au sud. Cette croûte se ramollit en cours de journée sous l'effet de l'ensoleillement et des coulées de neige humide sont possibles.

Rétrospective météo du dimanche, 13.3.2016

Le matin, il y avait de la nébulosité comparable à du brouillard élevé en dessous de 2800 m environ dans l'est et en dessous de 2500 m environ dans l'ouest. En cours de journée, les nuages se sont en partie dissipés et la nébulosité était variable dans toutes les régions.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, -4 °C

Vent

Vent de secteur est généralement faible, mais sur le versant nord des Alpes, temporairement modéré

Prévisions météo jusqu'à lundi, 14.3.2016

Dans le nord, il y aura de la nébulosité comparable à du brouillard élevé en dessous de 1500 m environ. Le brouillard se dissipera partiellement en cours de journée. Au-dessus du brouillard élevé et dans les autres régions, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: -2 °C

Vent

Vent faible à modéré de secteur est

Tendance jusqu'à mercredi, 16.3.2016

Mardi

En cours de journée, des nuages envahiront le ciel à partir du nord-est. Il est possible qu'il neige un peu dans l'est au cours de l'après-midi. En Valais, le temps restera assez ensoleillé. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.

Mercredi

Dans le nord et en Valais, la nébulosité sera variable avec un peu de neige fraîche. Dans le sud, il neigera temporairement jusqu'à basse altitude. Le danger d'avalanche augmentera un peu, surtout dans le sud.