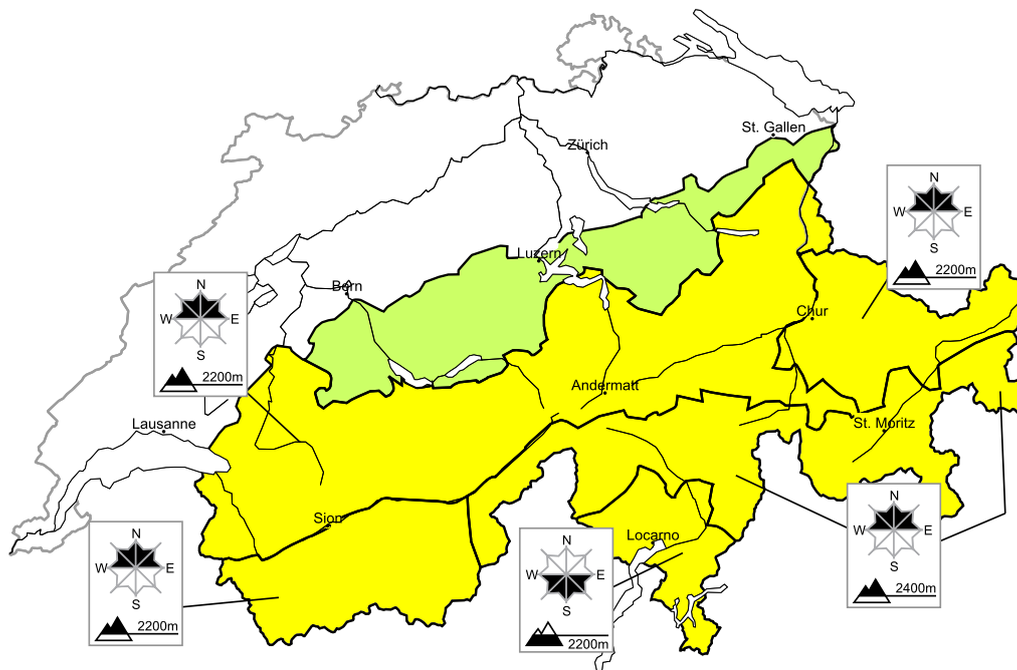


Situation avalancheuse majoritairement favorable

Édition: 25.2.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 25.2.2014, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 25.2.2014, 08:00



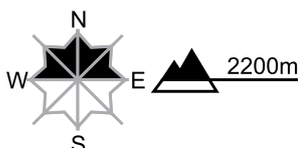
Région A

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les couches de neige proches de la surface peuvent être déclenchées par des personnes, surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Des accumulations de neige soufflée se forment localement, notamment à proximité des crêtes et des cols. Celles-ci sont petites mais facilement déclenchables.

En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord et sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Un choix très prudent des itinéraires est approprié. Les pentes à l'ombre très raides devraient être évaluées avec précaution.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

De rares avalanches et coulées humides sont possibles sur les pentes très raides au soleil. Des avalanches de glissement isolées sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

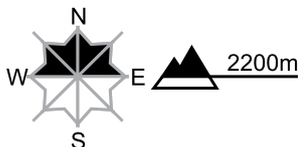
Région B

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

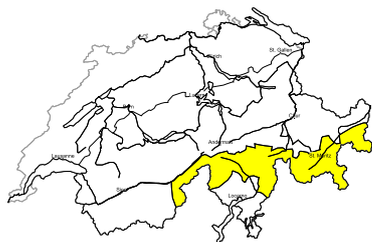
Les couches de neige proches de la surface peuvent être déclenchées par des personnes, surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Des accumulations de neige soufflée se forment localement, notamment dans les régions concernées par le foehn comme en haute montagne. Celles-ci sont petites mais facilement déclenchables. Elles devraient être contournées dans la mesure du possible. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

De rares avalanches et coulées humides sont possibles sur les pentes très raides au soleil. Des avalanches de glissement isolées sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

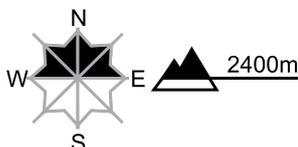
Région C

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les couches de neige proches de la surface peuvent être déclenchées par des personnes, surtout sur les pentes très raides à l'ombre. De petites accumulations de neige soufflée se forment localement, notamment à proximité des crêtes et des cols comme en haute montagne. Celles-ci devraient être contournées dans la mesure du possible. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Celles-ci peuvent se déclencher spontanément et atteindre une taille dangereuse. Prudence en présence de fissures de glissement.

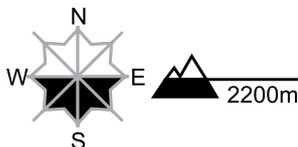
Région D

Limité, degré 2



Avalanches de glissement

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Celles-ci peuvent se déclencher spontanément et atteindre une taille dangereuse. Prudence en présence de fissures de glissement.

Neige ancienne

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides ainsi que près des crêtes. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Région E

Faible, degré 1



Neige ancienne

Les couches de neige proches de la surface peuvent être déclenchées de manière très isolée. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des coulées mouillées et humides isolées sont possibles. Ceci particulièrement sur les pentes très raides ensoleillées.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 24.2.2014, 17:00

Manteau neigeux

Les couches de neige proches de la surface sont parfois encore fragiles. De petites accumulations de neige soufflée peuvent se former localement dans le voisinage des crêtes et dans les régions où souffle le foehn.

Dans la plupart des régions, la constitution du manteau de neige ancienne est bonne. Elle est plus défavorable surtout sur les pentes à l'ombre dans le sud du Valais, dans le nord et le centre des Grisons ainsi que dans le nord de la Basse-Engadine. C'est surtout dans ces régions que les avalanches peuvent également s'étendre jusque que dans les couches fragiles proches du sol. Ces endroits dangereux sont plutôt rares, mais les avalanches peuvent atteindre une ampleur dangereuse pour les personnes.

La surface neigeuse s'est humidifiée jusqu'à haute altitude sur les pentes raides ensoleillées. Sous l'influence du réchauffement et de l'ensoleillement, l'activité d'avalanches de neige mouillée et d'avalanches de glissement a augmenté. Au cours de la nuit, une croûte cassante s'est formée sur les pentes exposées au sud sous l'effet du refroidissement.

Rétrospective météo du lundi, 24.2.2014

Après une nuit claire, la journée était ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: 3 °C dans le nord et l'ouest et -2 °C dans l'est et le sud

Vent

Vent de secteur sud, faible sur une grande partie du territoire et temporairement modéré uniquement dans le voisinage des cols et en haute montagne

Prévisions météo jusqu'à mardi, 25.2.2014

La matinée sera encore assez ensoleillée. Au cours de l'après-midi, le ciel se couvrira de plus en plus à partir de l'ouest. De faibles chutes de neige sont possibles au-dessus de 1200 m environ dans les régions les plus occidentales.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: dans le nord -2 °C et dans le sud -4 °C

Vent

Vent faible à modéré de secteur sud-ouest et début de foehn de secteur sud dans les vallées alpines

Tendance jusqu'à jeudi, 27.2.2014

Mercredi, le temps sera généralement nuageux avec de faibles chutes de neige, surtout dans l'ouest et le sud au-dessus de 800 m environ. Jeudi, il neigera encore un peu, surtout dans l'est. Ailleurs, le temps sera temporairement ensoleillé. Il est possible que le danger d'avalanche de neige sèche augmente quelque peu mercredi dans certaines régions. Des avalanches de glissement peuvent se produire à n'importe quel moment dans le sud.