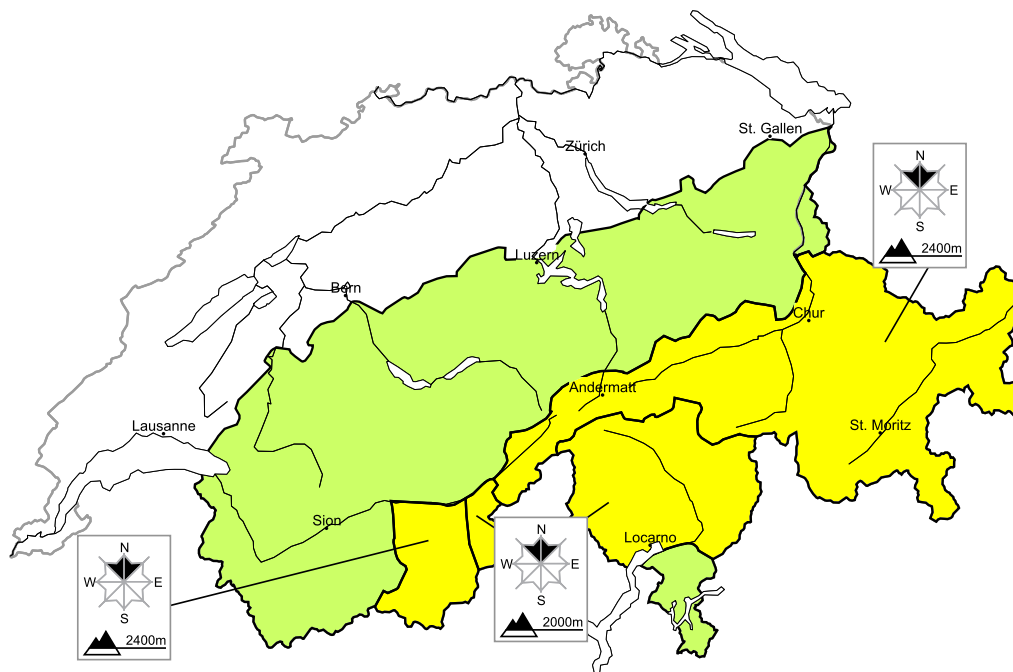


Situation avalancheuse majoritairement favorable. Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement en cours de journée

Édition: 20.3.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 20.3.2016, 17:00

Avalanches sèches

actualisé le 20.3.2016, 08:00



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

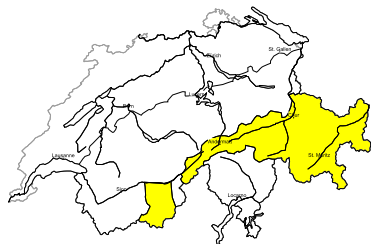
4 fort

5 très fort



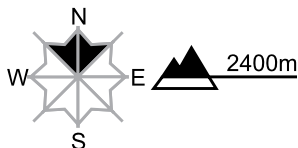
Sec, région A

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une taille moyenne. 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. Avec le réchauffement diurne la propension au déclenchement d'avalanches sèches augmente un peu surtout dans les régions intra-alpines des Grisons. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

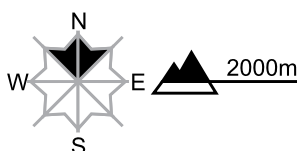
Sec, région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



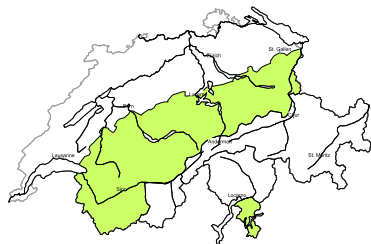
Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée se situent à proximité des crêtes à toutes les expositions. Elles sont petites. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Sec, région C

Faible, degré 1





Neige soufflée

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre. Elles devraient être évaluées avec prudence. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.


**Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée
(voir 2e carte)**

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

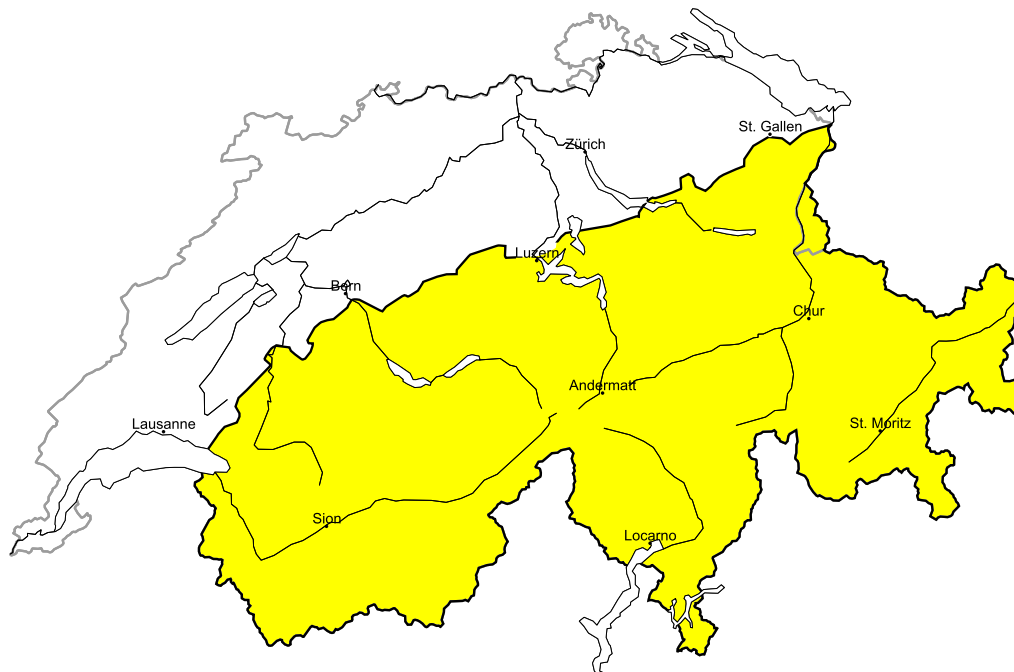
 4 fort

 5 très fort



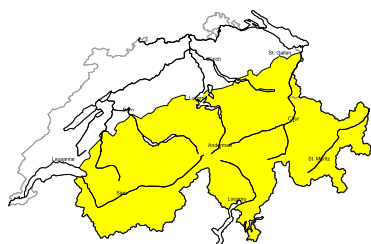
Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 20.3.2016, 08:00



Mouillé

Limité, degré 2



Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et rarement moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Ceci en dessous d'environ 2600 m.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles aussi sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m.

Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

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

Manteau neigeux et météo

actualisé le 19.3.2016, 17:00

Manteau neigeux

Les couches proches de la surface sont parfois encore susceptibles de se décrocher, tout particulièrement sur les pentes raides exposées au nord. La constitution du manteau de neige ancienne est favorable sur une grande partie du territoire. 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 constructive à grains anguleux. A certains endroits, des avalanches peuvent s'y propager à ces couches fragiles et atteindre une ampleur dangereuse. Cela concerne plus particulièrement les pentes orientées au nord au-dessus de 2400 m environ.

Sur les pentes à l'ombre et abritées du vent, il y a parfois de la neige meuble. En dessous de 2800 m environ, les pentes raides exposées au nord sont gelées et portantes le matin. En cours de journée, la neige s'y ramollit en surface et il faut s'attendre à des avalanches et des coulées de neige mouillée. Les avalanches de glissement sont de plus en plus soumises à une augmentation en cours de journée. Quelques avalanches de glissement sont également possibles sur les pentes exposées au nord.

Rétrospective météo du samedi, 19.3.2016

Après une nuit claire, la journée était ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: +2 °C

Vent

Généralement faible de secteur nord à est

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 20.3.2016

Après une nuit claire, la journée sera généralement ensoleillée avec des champs nuageux élevés surtout l'après-midi.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: +1 °C

Vent

Généralement faible de secteur ouest

Tendance jusqu'à mardi, 22.3.2016

Dans le nord, après des nuits le plus souvent claires, les deux journées seront généralement ensoleillées au-dessus du brouillard élevé. Dans le sud, le soleil brillera lundi et la nébulosité sera variable mardi. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.