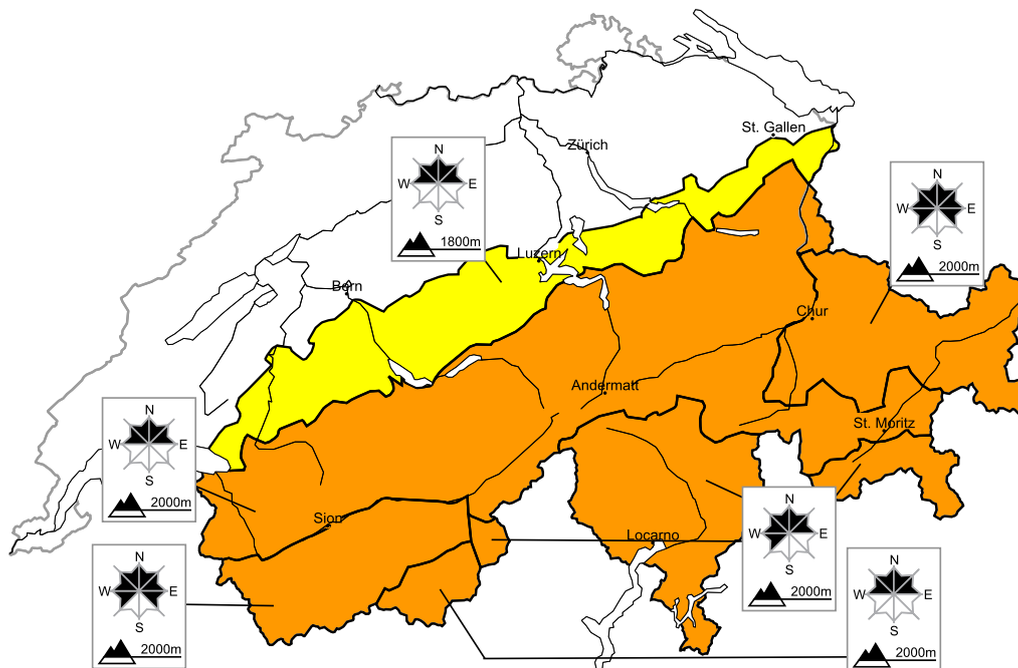


## Au sud chutes de neige. Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 30.1.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 30.1.2014, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 30.1.2014, 08:00



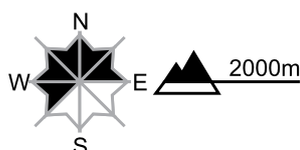
#### Région A

#### Marqué, degré 3



#### Neige fraîche et soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Avec la chute de neige le danger d'avalanches augmente l'après-midi jusqu'au degré 3, "marqué". La neige fraîche et la neige soufflée deviennent de plus en plus fragiles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

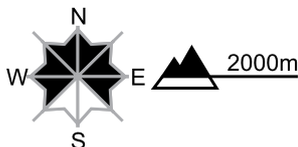
Région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment avec le vent du sud. Ceci surtout à proximité des crêtes comme en haute montagne. Les accumulations récentes de neige soufflée sont facilement déclençables. Elles devraient être contournées en terrain raide.

Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne. Elles peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

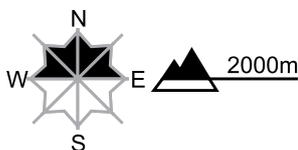
Région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les couches de neige proches de la surface peuvent être déclenchées par endroits par un seul amateur de sports d'hiver, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent du sud. Ceci surtout à proximité des crêtes comme en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être contournées en terrain raide. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

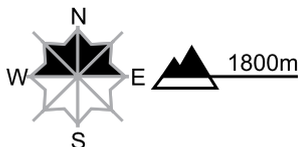
**Région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le foehn. Celles-ci sont généralement petites mais facilement déclençables. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches proches de la surface. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 29.1.2014, 17:00

### Manteau neigeux

Sur le versant sud des Alpes et en Haute-Engadine, la constitution du manteau de neige ancienne est bonne. La constitution du manteau neigeux est la plus défavorable dans le centre du Valais, dans le sud du Bas-Valais, dans le nord et le centre des Grisons, en Basse-Engadine et dans le val Müstair. Dans ces régions, les avalanches peuvent, surtout sur les pentes très raides exposées au nord, parfois s'étendre jusque dans les couches de neige proches du sol ou être déclenchées dans les couches profondes métamorphosées à grains anguleux. Ces endroits dangereux sont rares, mais les avalanches éventuelles peuvent encore atteindre une taille dangereuse.

La neige fraîche dans le sud et la neige soufflée due à l'action du foehn dans le nord se déposent sur une surface de neige ancienne généralement meuble et localement sur du givre de surface.

### Rétrospective météo du mercredi, 29.1.2014

Après une nuit claire, la journée était généralement nuageuse dans l'ouest et le sud et il a neigé un peu localement. Dans le nord, le temps était partiellement ensoleillé jusqu'à la mi-journée.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: dans le nord -5 °C, dans le sud -8 °C

#### Vent

En cours de journée, le vent du sud était modéré et localement fort, et il a transporté la neige ancienne meuble. De petites accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher se sont formées, surtout dans le voisinage des crêtes.

### Prévisions météo jusqu'à jeudi, 30.1.2014

Dans une situation de barrage météorologique côté sud, il neigera dans le sud jusqu'à basse altitude. Dans le nord, il y aura encore des éclaircies dues au foehn au début, puis le ciel se couvrira de plus en plus et il neigera faiblement.

#### Neige fraîche

- Crête principale des Alpes depuis Zermatt jusqu'en Haute-Engadine et régions situées plus au sud: de 20 à 40 cm
- Régions directement avoisinantes au nord, centre des Grisons, Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Autres régions: quelques centimètres de neige ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: dans le nord -4 °C, dans le sud -6 °C

#### Vent

Vent de secteur sud modéré, mais fort en altitude. Dans les vallées alpines, foehn modéré de secteur sud surtout pendant la nuit.

### Tendance jusqu'à samedi, 1.2.2014

Dans le sud, les précipitations intensives persisteront au cours des deux journées. Vendredi, les précipitations abondantes s'étendront jusque sur l'est du versant nord des Alpes et dans l'ensemble des Grisons, tandis que dans les régions du nord-ouest le temps deviendra assez ensoleillé l'après-midi. Samedi, il y aura d'abord encore des éclaircies dues au foehn dans le nord, puis des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest et il neigera faiblement au-dessus de 1000 à 1500 m. Le danger d'avalanche augmentera dans l'est et le sud. Le degré de danger 4 ou fort sera vraisemblablement atteint dans le sud.