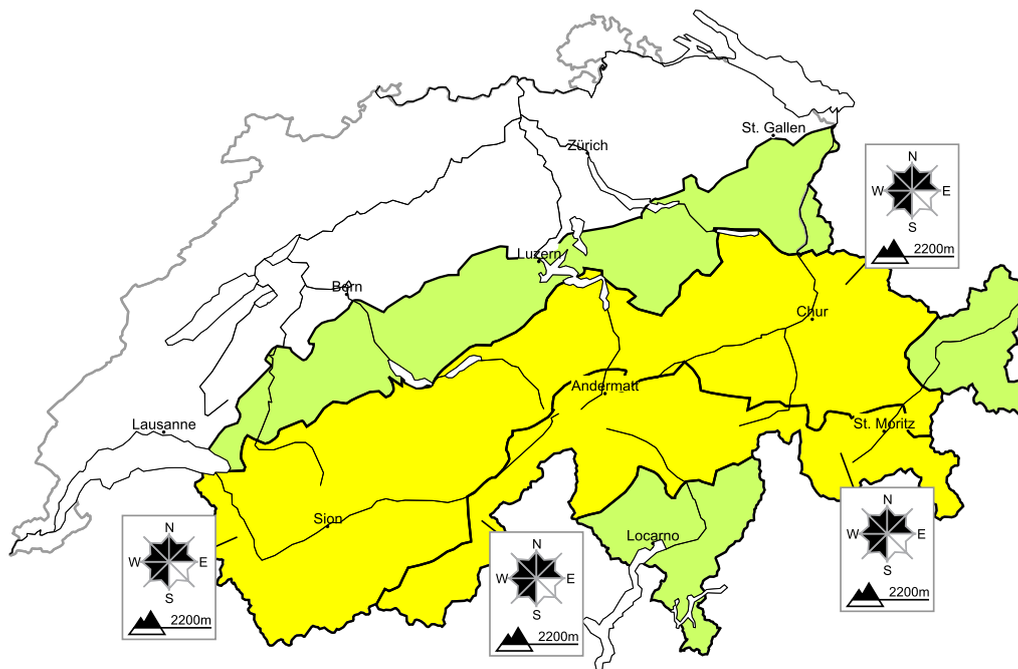


# Le matin situation avalancheuse majoritairement favorable. Augmentation du danger d'avalanches mouillées en cours de journée

Édition: 8.3.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 8.3.2014, 08:00

## Avalanches sèches

actualisé le 8.3.2014, 08:00



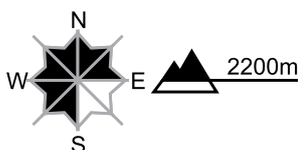
Sec, Région A

Limité, degré 2



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se forment à haute altitude. Elles sont fragiles. Des anciennes accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs ainsi que près des crêtes et des cols. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**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



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

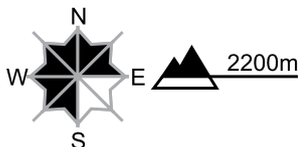
**Sec, Région B**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

De petites accumulations de neige soufflée se forment à haute altitude. Elles sont fragiles. Des anciennes accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs ainsi que près des crêtes et des cols. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Régions intra-alpines du Valais et nord des Grisons: Des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre et sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

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

**Sec, Région C**

**Faible, degré 1**



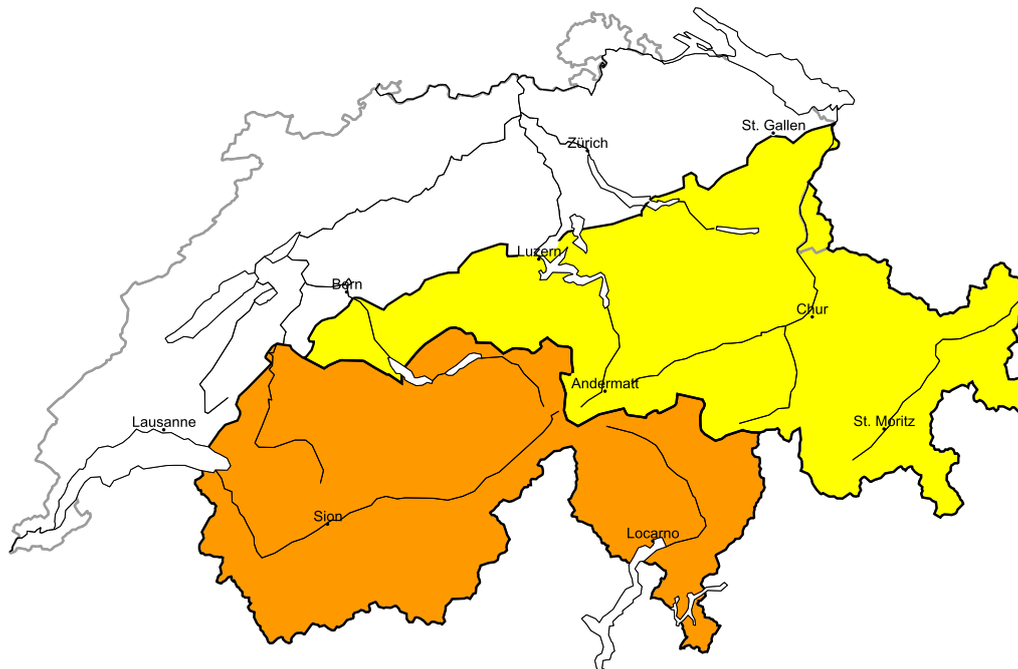
**Neige soufflée**

Quelques endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. En altitude les endroits dangereux se multiplient. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

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

## Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 8.3.2014, 08:00



### Mouillé, Région A

Marqué, degré 3



#### Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de plus en plus nombreuses de petite et rarement moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2500 m, notamment sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Des avalanches de glissement peuvent de manière isolée devenir grandes spécialement sur le versant sud des Alpes. Les randonnées devraient être terminées assez tôt.

**Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)**

### Mouillé, Région B

Limité, degré 2



#### Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de plus en plus nombreuses en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2500 m, notamment sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Les randonnées devraient être terminées assez tôt.

**Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)**

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.3.2014, 17:00

### Manteau neigeux

Avec le vent fort de secteur est, des accumulations de neige soufflée assez petites et susceptibles de se décrocher se forment surtout en haute montagne.

Sous l'effet de l'ensoleillement et du réchauffement, le manteau neigeux s'humidifie de plus en plus, surtout sur les pentes raides exposées au sud en dessous de 2000 m environ. Sur les pentes raides ensoleillées, une croûte se forme en dessous de 2800 m environ à cause du refroidissement nocturne. Sur les pentes raides exposées au nord, la surface neigeuse est encore meuble sur une grande partie du territoire.

La limite de la neige se situe entre 800 et 1200 m sur les pentes exposées au nord et entre 1200 et 1400 m sur les pentes orientées au sud.

Dans la plupart des régions, la constitution du manteau neigeux est bonne. Elle est plus défavorable surtout sur les pentes aux expositions ouest, nord et est dans le sud du Valais, dans le nord des Grisons ainsi que dans le nord de la Basse-Engadine. C'est plus particulièrement dans ces régions que les avalanches peuvent très localement aussi s'étendre jusque dans les couches fragiles proches du sol.

### Rétrospective météo du vendredi, 7.3.2014

Le temps était ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: 2°C dans l'ouest et le sud, 1 °C dans l'est

#### Vent

Faible à modéré de secteur ouest à nord

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 8.3.2014

Le temps sera ensoleillé et très doux.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: entre 6 °C dans l'ouest et 4 °C dans l'extrême est et le sud, augmentant encore l'après-midi

#### Vent

Dans les Préalpes, bise modérée; en altitude, vent fort de secteur est

### Tendance jusqu'à lundi, 10.3.2014

Dimanche et lundi, le temps sera ensoleillé et très doux. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera à chaque nettement en cours de journée. Il faut s'attendre à davantage d'avalanches de glissement.