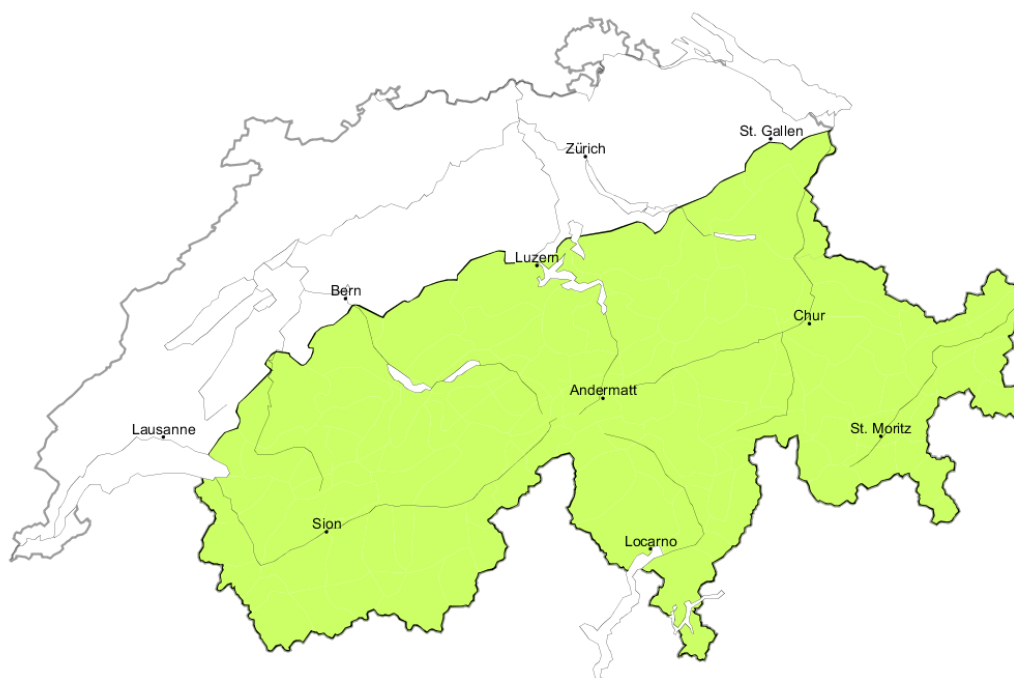


## Le matin situation avalancheuse favorable. Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement en cours de journée

Édition: 25.4.2013, 17:00 / Prochaine mise à jour: 26.4.2013, 17:00

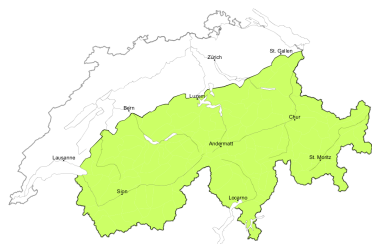
### Avalanches sèches

actualisé le 25.4.2013, 17:00



**Sec**

**Faible, degré 1**




#### Neige ancienne, neige soufflée


Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides exposées au nord. De petites accumulations de neige soufflée se forment l'après-midi, notamment en haute montagne. Celles-ci sont fragiles. 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)**


Degrés de danger

 1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

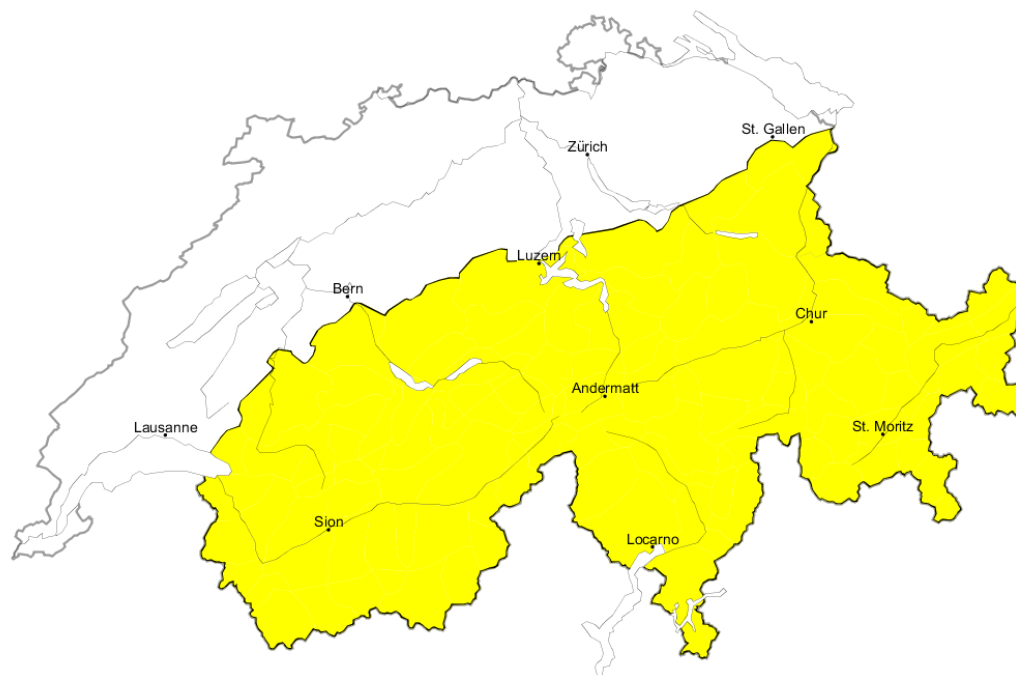
 5 très fort



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

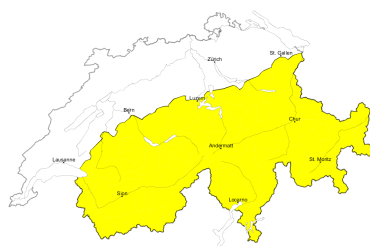
## Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 25.4.2013, 17:00



**Mouillé**

**Limité, degré 2**



### Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente en cours de journée. Des avalanches de glissement et de neige humide de petite à moyenne taille sont possibles. Ceci sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 3200 m et sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. Elles peuvent se déclencher surtout à partir des zones de départ qui ne sont pas complètement déchargées. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

**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 25.4.2013, 17:00

### Manteau neigeux

Une croûte portante se forme pendant la nuit. Cette croûte est cassante le matin sur les pentes exposées au nord de haute altitude et des hautes Alpes; ailleurs, elle est portante. La surface se ramollit en cours de journée. Dans les couches relativement profondes, le manteau neigeux est humide sur les pentes exposées au nord jusqu'aux alentours de 2600 m d'altitude et aux autres expositions jusqu'au-delà de 3000 m.

Dans le sud du Valais et dans les Grisons, les couches profondes de neige ont parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles. C'est surtout dans ces régions que des avalanches peuvent se décrocher jusque dans les couches de neige proches du sol et atteindre une ampleur moyenne.

### Rétrospective météo du jeudi, 25.4.2013

Après une nuit claire, la journée était ensoleillée.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: +8 °C

#### Vent

Vent faible et temporairement modéré de secteur sud-ouest

### Prévisions météo jusqu'à vendredi, 26.4.2013

La nuit de jeudi à vendredi sera claire. Au cours de la matinée, le ciel se couvrira à partir du sud-ouest. Dans le nord et dans l'est, la journée sera partiellement ensoleillée, tandis que dans le sud, le ciel sera de plus en plus nuageux. Au cours de l'après-midi, il y aura de faibles précipitations dans l'ouest et le sud.

#### Neige fraîche

L'après-midi, quelques centimètres de neige tomberont au-dessus de 2500 m environ dans le sud du Valais et sur le versant sud des Alpes. Ailleurs, le temps restera généralement sec.

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: +7 °C

#### Vent

Le vent s'intensifiera en cours de journée: l'après-midi, il sera modéré et, en haute montagne, fort de secteur sud-ouest

### Tendance jusqu'à dimanche, 28.4.2013

Samedi, le ciel sera généralement très nuageux. Il neigera au-dessus de 2000 m environ et intensivement dans le sud. Dimanche, il y aura temporairement des éclaircies dans le nord et dans l'est, tandis qu'ailleurs le ciel sera généralement très nuageux. Les précipitations diminueront. D'ici à dimanche soir, de grandes quantités de neige tomberont au-dessus de 2500 m environ sur la crête principale des Alpes depuis le Cervin jusque dans la région de la Bernina ainsi qu'au sud de ces régions. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera sensiblement, tout particulièrement dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes. Des avalanches de neige mouillée et de glissement seront toujours possibles aux altitudes inférieures à 2200 m environ.