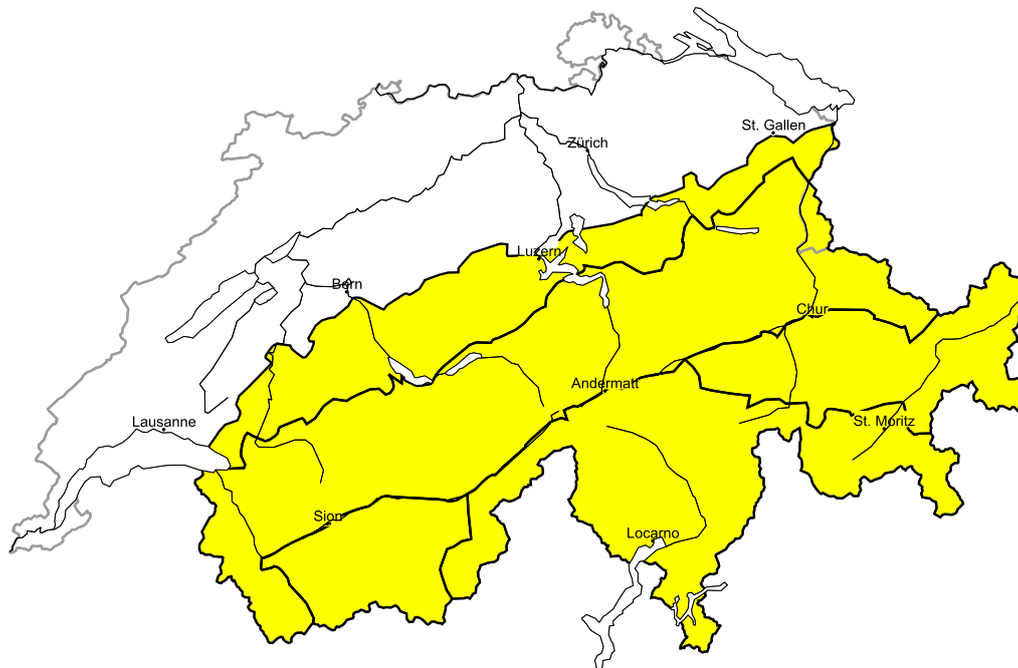


## Des avalanches mouillées sont le danger principal

Édition: 18.4.2015, 17:00 / Prochaine mise à jour: 19.4.2015, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 18.4.2015, 17:00



région A

Limité, degré 2



#### Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches mouillées sont possibles à partir de la matinée. Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches augmente encore jusqu'au degré 3, "marqué". Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et moyenne taille sont à attendre. Des avalanches très isolées de grande taille sont toujours possibles. Prudence sur les pentes exposées au sud surtout en dessous d'environ 3200 m et sur les pentes exposées au nord surtout en dessous d'environ 2500 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées assez tôt.

#### Neige soufflée

Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout à proximité des crêtes. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2500 m comme en haute montagne. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais à évaluer prudemment.

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

**région B**

**Limité, degré 2**



**Avalanches mouillées et de glissement**

Des avalanches mouillées sont possibles à partir de la matinée. Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches augmente encore jusqu'au degré 3, "marqué". Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et moyenne taille sont à attendre. Des avalanches mouillées peuvent aussi entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante. Prudence sur les pentes exposées au sud surtout en dessous d'environ 3200 m et sur les pentes exposées au nord surtout en dessous d'environ 2500 m. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées assez tôt.

**Neige soufflée**

En haute montagne: Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout à proximité des crêtes. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région C**

**Limité, degré 2**



**Avalanches mouillées et de glissement**

Le rayonnement nocturne est très peu présent. Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite à moyenne taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 3200 m et sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2500 m.

**Neige soufflée**

En haute montagne: Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout à proximité des crêtes. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.4.2015, 17:00

### Manteau neigeux

Plus particulièrement en haute montagne, la situation avalancheuse est hivernale avec peu de neige fraîche et de nouvelles accumulations de neige soufflée généralement petites. En dessous de 3200 m environ sur les pentes exposées au sud, en dessous de 2800 m environ sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est et en dessous de 2500 m environ sur les pentes exposées au nord, le manteau de neige ancienne est mouillé. La pluie qui est tombée parfois jusqu'à 2500 m d'altitude a fragilisé davantage encore le manteau neigeux. De nombreuses avalanches de neige mouillée et avalanches de glissement se sont déclenchées en dessous de 2800 m, y compris sur les pentes exposées au nord.

La nuit de samedi à dimanche sera couverte, surtout dans l'ouest et le sud, et le rayonnement nocturne sera en conséquence réduit. La surface neigeuse gèlera à peine dans ces régions. Dans les autres régions, une mince croûte se formera, mais elle se ramollira rapidement en cours de journée. Des avalanches de neige mouillée seront possibles à toutes les expositions et elles pourront parfois être déclenchées par des personnes. Plus particulièrement en Valais et dans les Grisons, mais parfois aussi sur le versant nord des Alpes, les avalanches de neige mouillée pourront s'étendre jusque dans les couches profondes du manteau neigeux. Cela concerne plus particulièrement les pentes exposées au nord de haute altitude.

### Rétrospective météo du samedi, 18.4.2015

La nuit de vendredi à samedi était couverte avec des précipitations. Les précipitations étaient les plus abondantes sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. La limite des chutes de neige est descendue à environ 2200 m dans l'ouest et à environ 1400 m dans l'est. Les précipitations ont cessé dans le courant de la matinée et le ciel s'est de plus en plus dégagé. Dans le sud, le temps était généralement ensoleillé avec des nuages convectifs l'après-midi.

#### Neige fraîche

Au-dessus de 2500 m environ:

- Versant nord des Alpes depuis l'est des Alpes bernoises jusqu'au Liechtenstein, nord des Grisons: souvent de 10 à 25 cm; localement parfois plus
- Reste de l'ouest du versant nord des Alpes, nord du Valais, région du Gothard, nord de la Basse-Engadine: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: quelques centimètres

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans l'ouest, -1 °C dans l'est et +4 °C dans le sud

#### Vent

Faible à modéré de secteur nord

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 19.4.2015

Sur le versant sud des Alpes, la nuit et la matinée seront couvertes avec de faibles averses. Le temps deviendra ensuite de plus en plus ensoleillé.

Dans les autres régions, la nuit sera essentiellement claire et la journée généralement ensoleillée. L'après-midi, des nuages convectifs se formeront sur une grande partie du territoire avec des averses surtout dans l'ouest.

#### Neige fraîche

Sur le versant sud des Alpes, 5 cm au-dessus de 2200 m; ailleurs, moins de neige fraîche ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

#### Vent

Faible de secteur variable

**Tendance** jusqu'à mardi, 21.4.2015

Les deux journées seront généralement ensoleillées avec des nuages convectifs en cours de journée. L'isotherme zéro degré montera pour se situer mardi à 3000 m. Le danger d'avalanche est soumis à une augmentation en cours de journée avec une situation avalancheuse favorable le matin et un danger accru d'avalanche de neige mouillée par la suite. Les randonnées et les montées vers les cabanes doivent être terminées à temps.