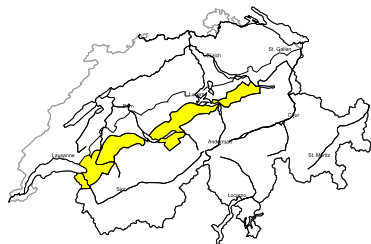




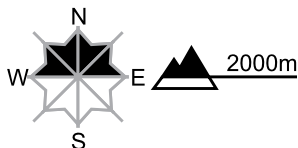
**Sec, région B**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud de plus en plus fort en cours de journée. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

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

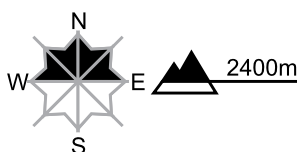
**Sec, région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud de plus en plus fort en cours de journée en altitude. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

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

**Sec, région D**

**Faible, degré 1**



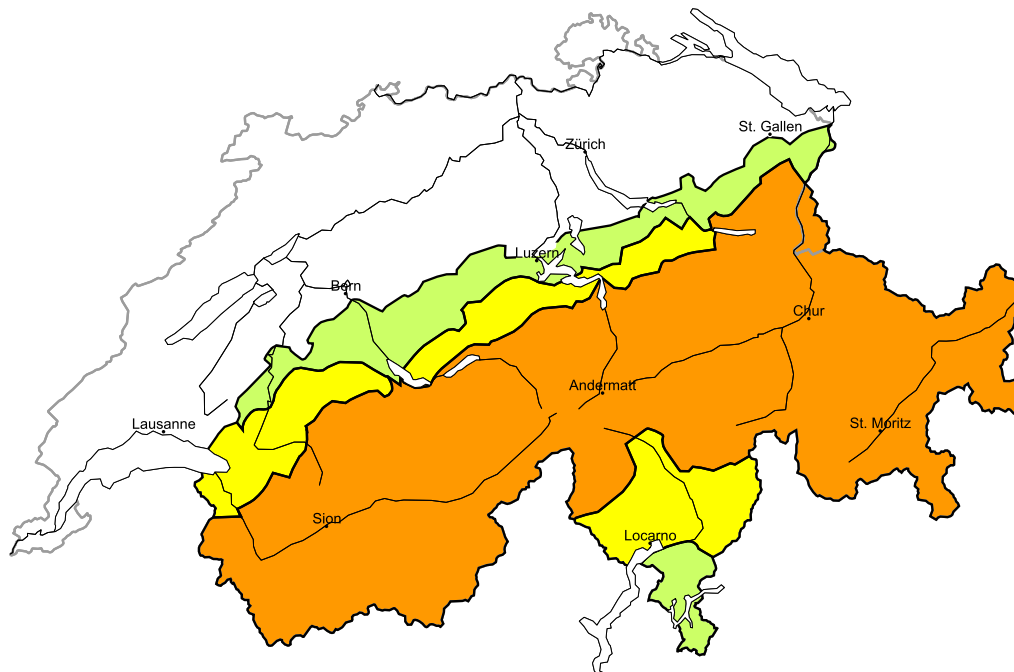
**Situation avalancheuse typique vague**

Il n'y a que peu de neige. Il ne faut plus s'attendre à des avalanches sèches.

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

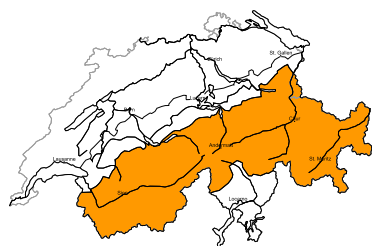
## Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 8.5.2021, 17:00



### Mouillé, région A

### Marqué, degré 3



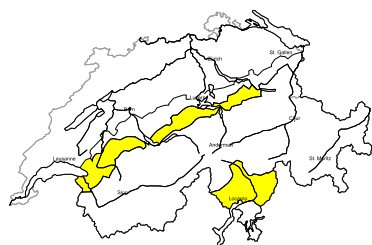
#### Avalanches mouillées en cours de journée

Le danger d'avalanches mouillées augmente de manière marquée en cours de journée. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Ceci sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest à toutes les altitudes comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2800 m. Les randonnées devraient être commencées très tôt et terminées à temps.

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

### Mouillé, région B

### Limité, degré 2



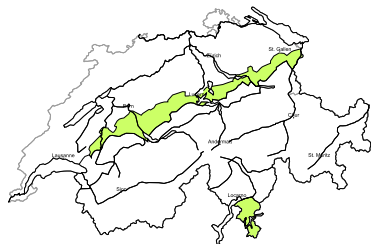
#### Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles à toutes les expositions. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

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

**Mouillé, région C**

**Faible, degré 1**



**Avalanches mouillées en cours de journée**

Sur les pentes exposées au nord des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles.

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

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.5.2021, 17:00

### Manteau neigeux

L'abondante neige tombée vendredi dans le nord et l'ouest s'est largement stabilisée. Les couches de neige fraîche et de neige soufflée sont encore susceptibles de se décrocher, surtout sur les pentes raides exposées au nord de haute altitude. De nouvelles accumulations de neige soufflée s'y forment sous l'action du vent fort de secteur sud. Dans le sud et dans les Grisons, les accumulations de neige soufflée sont plutôt petites.

Sous la neige fraîche et la neige soufflée de cette semaine, la neige ancienne est humidifiée en dessous de 3000 m environ sur les pentes aux orientations est, sud et ouest, et en dessous de 2200 à 2500 m sur les pentes orientées au nord. Avec le réchauffement, les croûtes stabilisantes à la surface de la neige ainsi que le manteau neigeux se ramollissent. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées de neige mouillée en cours de journée. Celles-ci peuvent entraîner tout le manteau neigeux, surtout sur les pentes exposées au nord en dessous de 2500 m environ.

### Rétrospective météo du samedi, 08.05.2021

Après une nuit claire, la journée était généralement ensoleillée. En cours de journée, le temps est devenu sensiblement plus doux.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans l'ouest, +1 °C dans l'est et +3 °C dans le sud, augmentant encore l'après-midi

#### Vent

Faible à modéré de secteur sud-ouest à sud

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 09.05.2021

Après une nuit généralement claire, le temps sera d'abord ensoleillé. Des nuages envahiront le ciel en cours de journée, d'abord dans le sud et l'après-midi également dans l'ouest.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +12 °C dans le nord et +8 °C dans le sud; isotherme zéro degré à 3800 m

#### Vent

- Vent de secteur sud-ouest, encore modéré le matin, mais de plus en plus fort à tempétueux en cours de journée
- Dans les vallées du nord des Alpes, foehn fort

### Tendance jusqu'à mardi, 11.05.2021

Dans le sud, le ciel sera très nuageux. Lundi, il y aura des précipitations, d'abord sur la crête principale des Alpes valaisannes et dans l'ouest du Tessin. Mardi, il neigera intensément sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. La limite des chutes de neige se situera encore à 2600 m lundi avant de descendre pour atteindre 2000 m mardi soir. Lundi, le nord bénéficiera encore d'éclaircies dues au foehn. Mardi, il neigera au-dessus de 2000 m environ également dans le nord.

Lundi, un vent tempétueux de secteur sud soufflera dans toutes les régions. Dans la nuit de lundi à mardi, il diminuera progressivement, d'abord dans l'ouest puis plus tard également dans l'est.

Dans le sud, le danger d'avalanche de neige sèche augmentera nettement en altitude. Selon les prévisions, le degré de danger 4 (fort) sera atteint mardi. Il faudra s'attendre à des avalanches spontanées de neige sèche au-dessus de 2500 m en raison de la neige fraîche et du vent fort à tempétueux et à des avalanches de neige mouillée en dessous de 2500 m à cause de la pluie intense. Dans le nord, le danger d'avalanche ne changera encore guère lundi, mais mardi il augmentera à cause de la neige fraîche.