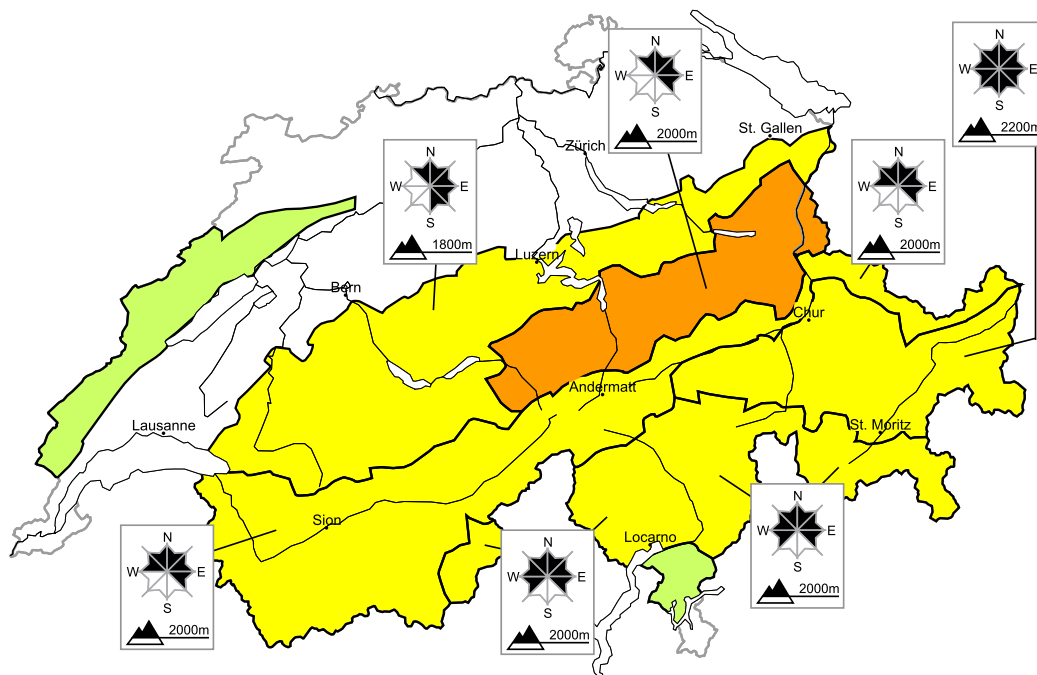


# Danger d'avalanches marqué dans certaines régions. Attention à la neige soufflée

Édition: 16.2.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 16.2.2020, 17:00

## Danger d'avalanche

actualisé le 16.2.2020, 08:00



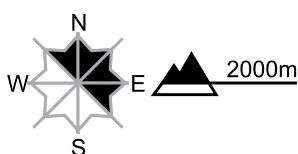
### région A

### Marqué, degré 3



#### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de sud-ouest se renforçant sur les pentes exposées au nord et à l'est principalement. Celles-ci se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées.

#### Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses sont à attendre sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2400 m.

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**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux sont plutôt rares et difficilement identifiables. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. En outre des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment en cours de journée. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

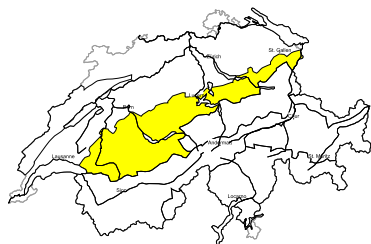
Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches mouillées en cours de journée**

Des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses sont à attendre sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2400 m.

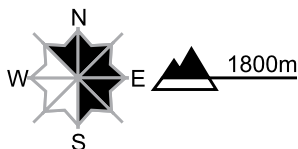
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

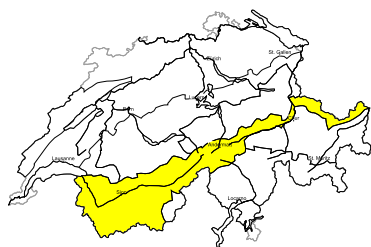
Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de sud-ouest se renforçant sur les pentes exposées au nord et à l'est principalement. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches mouillées en cours de journée**

Des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses sont à attendre sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2400 m.

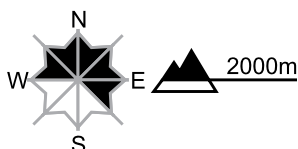
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

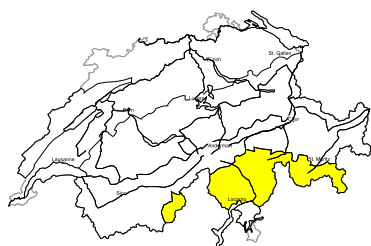
Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de sud-ouest se renforçant sur les pentes exposées au nord et à l'est principalement. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches mouillées en cours de journée**

Des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses sont à attendre sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2400 m.

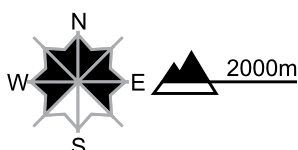
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

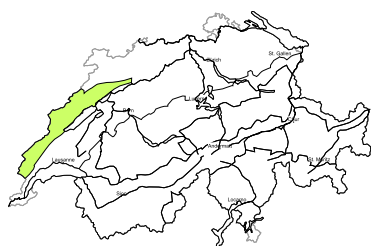


**Description des dangers**

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Celles-ci sont généralement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**région F**

**Faible, degré 1**

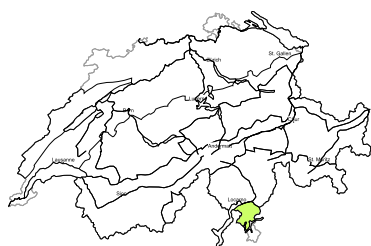


**Avalanches mouillées en cours de journée**

Des coulées humides sont à attendre avec le réchauffement. Celles-ci sont généralement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

**région G**

**Faible, degré 1**



**Situation avalancheuse typique vague**

Des anciennes accumulations de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles en altitude. Elles sont petites. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 15.2.2020, 17:00

### Manteau neigeux

L'instabilité de la neige fraîche et de la neige soufflée de la dernière période de précipitations et de tempête diminue. Le vent fort de secteur sud-ouest donne lieu, surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est, à la formation d'accumulations de neige soufflée généralement petites et fragiles. Ces accumulations de neige soufflée peuvent également grossir, plus particulièrement dans les régions de l'est touchées par le foehn.

La météo douce a humidifié la surface neigeuse jusqu'à environ 3000 m, surtout sur les pentes raides orientées au sud. Une croûte généralement cassante se forme pendant la nuit. Surtout dans les régions intra-alpines des Grisons et parfois aussi en Valais, le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches fragiles. Dans la plupart des cas, cela concerne la surface neigeuse maintenant enneigée mais métamorphosée de la longue période de beau temps du mois de janvier ou des couches fragiles dans le voisinage de croûtes un peu plus élevées dans le manteau neigeux. Comme l'indiquent les tests de stabilité et les avalanches, des déclenchements d'avalanches sont possibles dans ces couches.

### Rétrospective météo du samedi, 15.02.2020

A part la présence de champs nuageux élevés, le temps était ensoleillé et il faisait doux en altitude.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

#### Vent

Faible à modéré de secteur sud-ouest

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 16.02.2020

Le temps sera assez ensoleillé et il fera très doux en altitude avec une isotherme zéro degré à plus de 3000 m.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +8 °C dans le nord et +4 °C dans le sud

#### Vent

Vent de secteur sud-ouest

- Dans le nord, modéré, mais de plus en plus fort l'après-midi; foehn dans les vallées alpines
- Dans le sud, modéré

### Tendance jusqu'à mardi, 18.02.2020

#### Lundi

Au cours de la matinée, la nébulosité sera d'abord encore variable, tandis qu'en Valais et dans les Grisons, le temps sera assez ensoleillé. La nébulosité augmentera ensuite et il y aura des précipitations l'après-midi. La limite des chutes de neige descendra depuis 2000 m à environ 1200 m et, dans le sud, jusqu'aux alentours de 1500 m. Le vent sera fort de secteur ouest. Le danger d'avalanche augmentera un peu, surtout dans le nord.

#### Mardi

Le temps sera partiellement ensoleillé et les précipitations cesseront au cours de la matinée. Le vent de secteur ouest à nord-ouest diminuera un peu. Le danger d'avalanche ne changera pas de manière significative.