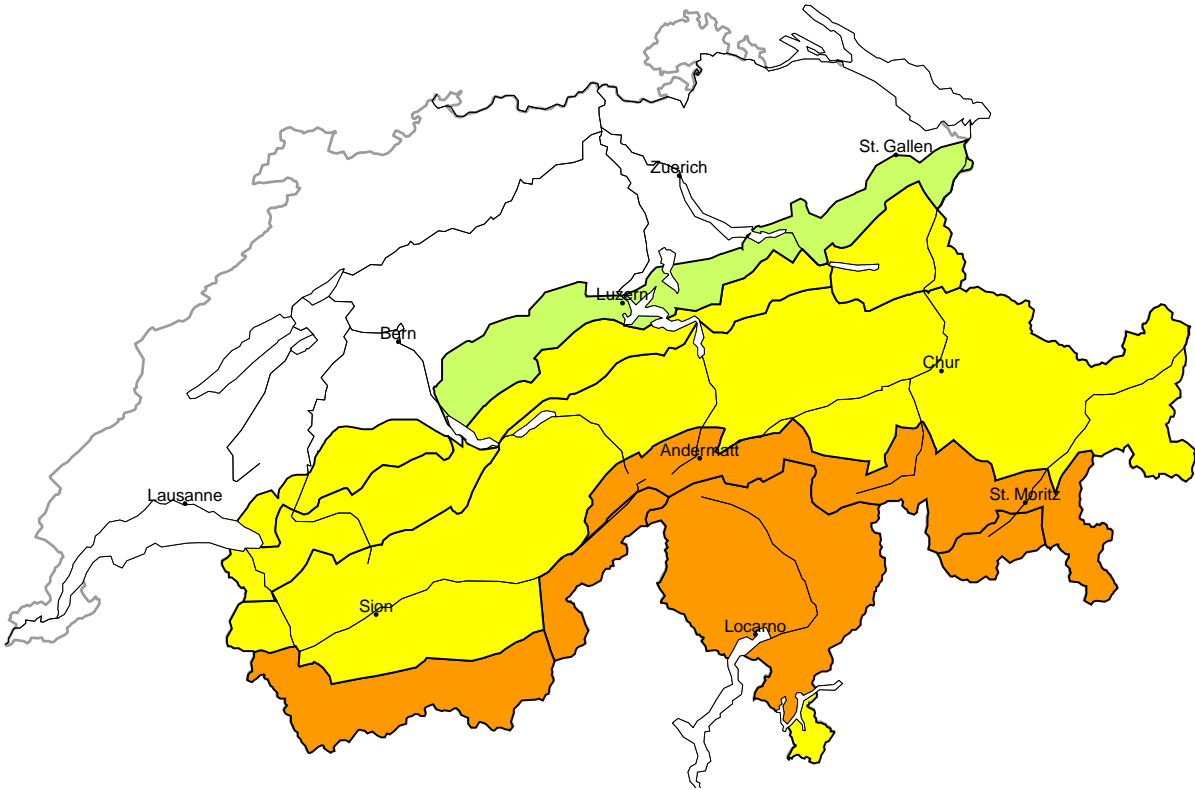


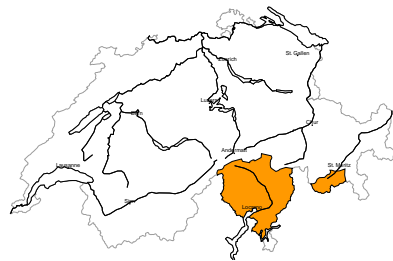
Danger d'avalanche

actualisé le 12.2.2024, 08:00



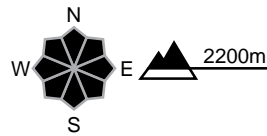
région A

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



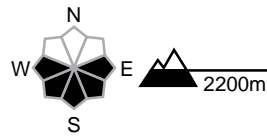
Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre atteindre une grande taille.  
Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches et coulées humides sont à attendre avec le rayonnement solaire.  
Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

**région B**

**Marqué (3=)**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre atteindre une grande taille.  
Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

**Limité (2)**

**Neige glissante**

**Endroits dangereux**

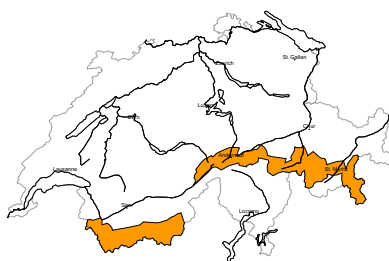


**Description des dangers**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

**région C**

**Marqué (3-)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée différentes des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches peuvent souvent atteindre une taille moyenne.  
Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

**Limité (2)**

**Neige glissante**

**Endroits dangereux**



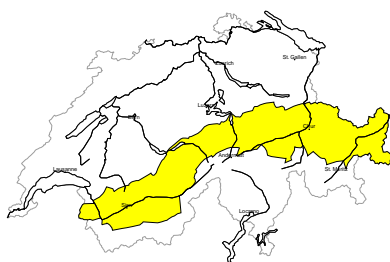
**Description des dangers**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



**région D**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



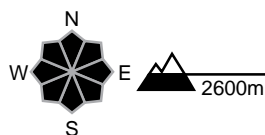
**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**Limité (2)**

**Neige glissante**

**Endroits dangereux**

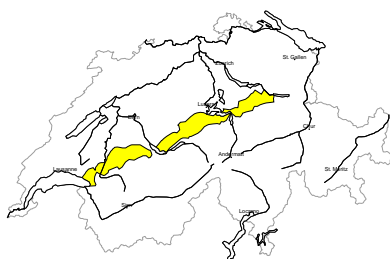


**Description des dangers**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

**région E**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

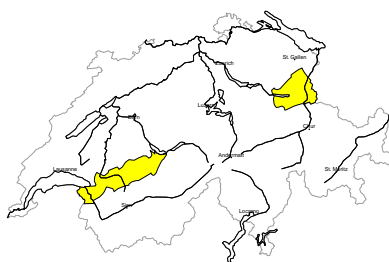
**Faible (1)**

**Neige glissante**

De rares avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides. Prudence en présence de fissures de glissement.

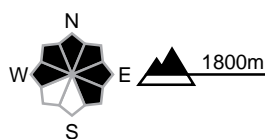
**région F**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Limité (2)**

**Neige glissante**

**Endroits dangereux**

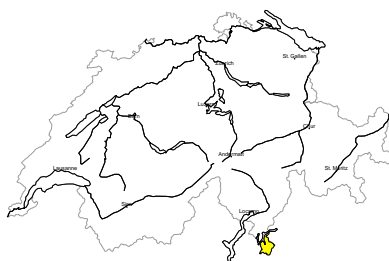


**Description des dangers**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

**région G**

**Limité (2)**



**Neige humide, Neige glissante**

**Endroits dangereux**

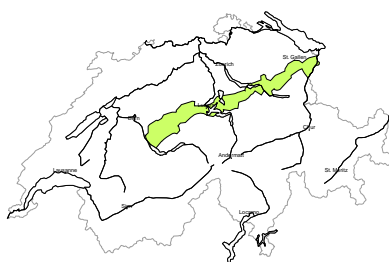


**Description des dangers**

Des avalanches et coulées humides sont à attendre avec le rayonnement solaire. Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

**région H**

**Faible (1)**



**Neige soufflée**

Des accumulations récentes de neige soufflée sont uniquement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**Faible (1)**

**Neige glissante**

De rares avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides. Prudence en présence de fissures de glissement.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.2.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Dans le sud, il est tombé beaucoup de neige depuis vendredi. Avant les chutes de neige, la surface de neige ancienne était généralement irrégulière. Mais elle avait aussi par endroits une structure métamorphosée à grains anguleux, surtout sur les pentes exposées au nord, éloignées des crêtes et abritées du vent.

Dans le nord, des accumulations de neige soufflée se sont formées vendredi et samedi sous l'effet d'un vent fort de secteur sud ; elles ont été entre-temps légèrement recouvertes de neige fraîche et ne sont donc plus que difficilement reconnaissables. Ce dimanche, le vent d'ouest a donné lieu à la formation d'autres accumulations de neige soufflée, généralement petites.

Des avalanches de glissement restent possibles. Cela concerne surtout les pentes aux expositions est, sud et ouest en dessous de 2600 m environ et plus rarement les pentes exposées au nord en dessous de 2200 m environ. Ces avalanches peuvent localement atteindre une grande ampleur dans les régions très enneigées.

### Rétrospective météo du dimanche 11.02.2024

Le temps était généralement nuageux avec des précipitations par intermittence, sous forme de neige au-dessus de 1000 à 1400 m.

#### Neige fraîche

Depuis samedi après-midi, il est tombé au-dessus de 1800 m environ:

- Crête principale des Alpes du Haut-Valais depuis la région du Simplon jusqu'au Nufenen le long de la frontière avec l'Italie, Tessin: de 20 à 30 cm
- Reste de la crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusque dans le val Müstair, Moesano, centre des Grisons: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: souvent de 5 à 10 cm

Depuis vendredi, il est donc tombé au total au-dessus de 2200 m environ:

- Crête principale des Alpes du Haut-Valais depuis la région du Simplon jusqu'au Nufenen le long de la frontière avec l'Italie, centre du versant sud des Alpes, val Bregaglia: de 40 à 60 cm, jusqu'à 90 cm dans l'ouest du Tessin
- Reste de la crête principale des Alpes depuis le Mont Rose jusqu'au col de l'Ofen, Haute-Engadine: de 20 à 40 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, -4 °C dans le nord et - 2 °C dans le sud

#### Vent

De secteur ouest modéré et localement fort, vent du nord-ouest dans le sud

### Prévisions météorologiques jusqu'au lundi 12.02.2024

Pendant la nuit de dimanche à lundi, il neigera un peu dans le nord au-dessus de 1000 m environ. En journée, il neigera encore un peu uniquement dans l'est, tandis que l'ouest bénéficiera d'éclaircies. Dans les régions intra-alpines et dans le sud, le temps sera assez ensoleillé.

#### Neige fraîche

Depuis dimanche après-midi jusqu'à lundi après-midi, de 5 à 10 cm sur une grande partie du versant nord des Alpes au-dessus de 1500 m environ

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -5 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

#### Vent

- Pendant la nuit, vent d'ouest modéré dans le nord et vent du nord-ouest modéré à localement fort dans le sud
- En cours de journée, vent faible de secteur ouest

### **Tendance jusqu'au mercredi 14.02.2024**

Pendant la nuit de lundi à mardi, il neigera un peu dans le nord-est. Mardi, le temps sera généralement ensoleillé. Mercredi, le temps sera partiellement ensoleillé mais essentiellement sec dans le nord-est. Ailleurs, il sera assez ensoleillé. Dans le sud, vent du nord modéré à localement fort pendant la nuit de lundi à mardi. Ailleurs, le vent sera faible à modéré de secteur ouest.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera rapidement dans le sud et progressivement dans les autres régions. Des avalanches de glissement seront toujours possibles, y compris de grande ampleur localement dans les régions très enneigées.