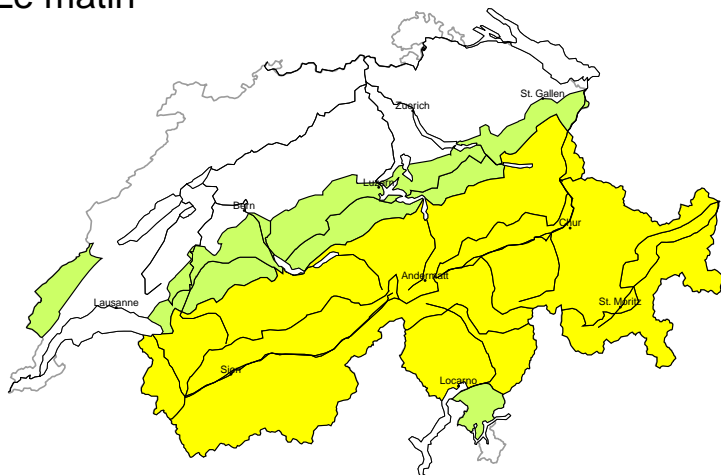


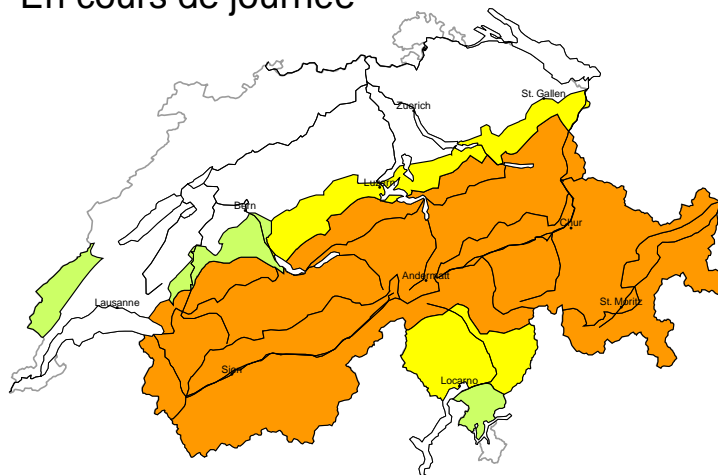
## Danger d'avalanche

actualisé le 8.4.2026, 17:00

Le matin



En cours de journée



**région A**

**Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée**

**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**



**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Il ne faut pratiquement pas s'attendre à des avalanches sèches. La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude.

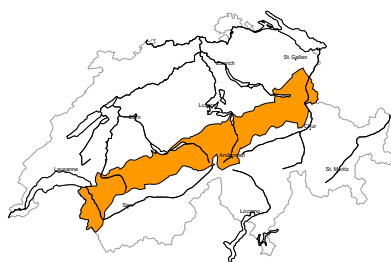
**Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée**

**Neige humide, Neige glissante**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente de manière marquée en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2000 m comme sur les pentes raides exposées au nord au-dessus d'environ 1600 m. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

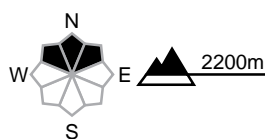
**région B**

**Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées exposées au nord.  
A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

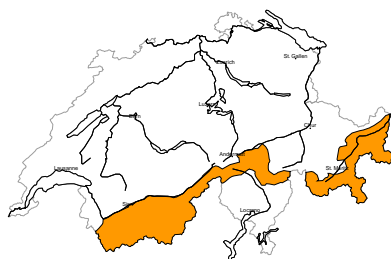
**Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée**

**Neige humide, Neige glissante**

À haute altitude la croûte de regel en surface devient porteuse pendant la nuit claire. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente de manière marquée en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées entre environ 2000 et 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord entre environ 1600 et 2400 m. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

**région C**

**Limité (2=) Avalanches sèches, toute la journée**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un œil exercé. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.  
Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches et humides augmente un peu à toutes les expositions. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

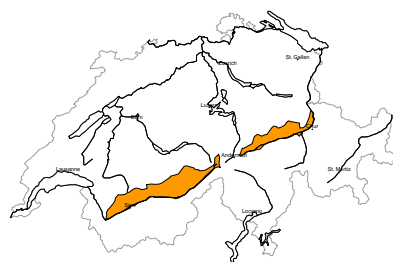
**Marqué (3) Avalanches mouillées, en cours de journée**

**Neige humide**

À haute altitude la croûte de regel en surface devient porteuse pendant la nuit claire. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente de manière marquée en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées entre environ 2000 et 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord entre environ 1600 et 2400 m. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

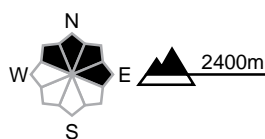
**région D**

**Limité (2=) Avalanches sèches, toute la journée**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches et humides augmente un peu à toutes les expositions. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

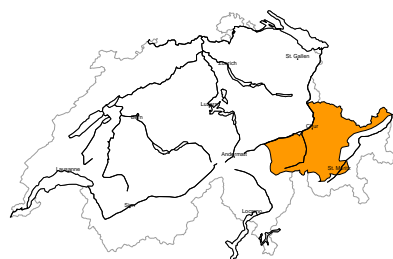
**Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée**

**Neige humide, Neige glissante**

À haute altitude la croûte de regel en surface devient porteuse pendant la nuit claire. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente de manière marquée en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées entre environ 2000 et 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord entre environ 1600 et 2400 m. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

**région E**

**Limité (2+) Avalanches sèches, toute la journée**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches et humides augmente un peu à toutes les expositions. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

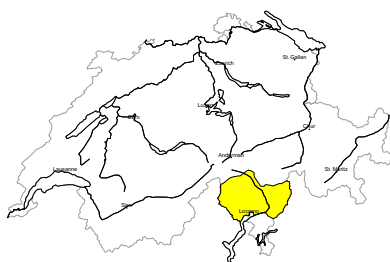
**Marqué (3) Avalanches mouillées, en cours de journée**

**Neige humide**

À haute altitude la croûte de regel en surface devient porteuse pendant la nuit claire. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente de manière marquée en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées entre environ 2000 et 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord entre environ 1600 et 2400 m. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches mouillées peuvent aussi par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

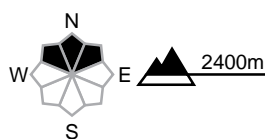
**région F**

**Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée**

**Neige humide**

À haute altitude la croûte de regel en surface devient porteuse pendant la nuit claire. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente en cours de journée. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées devraient être terminées à temps.

**région G**

**Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Il ne faut pratiquement pas s'attendre à des avalanches sèches. La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude.

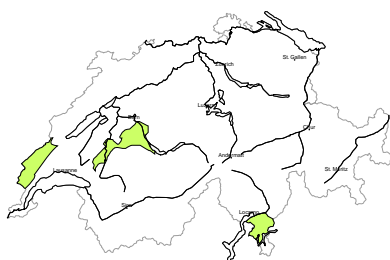
**Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée**

**Neige humide, Neige glissante**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, également de taille moyenne. Les randonnées devraient être terminées à temps. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région H**

**Faible (1)**



**Neige humide, Neige glissante**

Sur les pentes raides herbeuses en cours de journée des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles. Même une coulée peut entraîner des personnes et les faire chuter.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.4.2026, 17:00

### Manteau neigeux

Le manteau de neige ancienne contient différentes couches fragiles. Du givre de surface est parfois enneigé, surtout sur les pentes à l'ombre abritées du vent. Plus profondément dans le manteau neigeux, des couches ayant subi une métamorphose constructive sont présentes et encore localement susceptibles de se décrocher, surtout sur les pentes peu enneigées et rarement empruntées. Avec le réchauffement diurne et parfois avec un début d'humidification superficielle, la propension au déclenchement d'avalanches augmente en cours de journée, y compris pour les avalanches de neige sèche. Dans toutes les régions, il faut en outre s'attendre en cours de journée à des avalanches de neige mouillée. Des avalanches de plaque de neige mouillée peuvent également être déclenchées localement par des personnes. Il faut toujours s'attendre localement à des avalanches de glissement, surtout au nord d'une ligne Rhône-Rhin. Celles-ci se déclenchent également le plus souvent en cours de journée.

### Rétrospective météo de ce mercredi

Après une nuit claire, le temps était ensoleillé et très doux avec une isotherme zéro degré à 3500 m.

#### Neige fraîche

-

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, +10 °C

#### Vent

De secteur nord, parfois modéré pendant la nuit et faible en journée

### Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

Après une nuit claire, la journée sera ensoleillée. Avec une isotherme zéro degré à 3000 m, le temps restera frais.

#### Neige fraîche

-

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +7 °C dans le nord et +9 °C dans le sud

#### Vent

L'après-midi, de plus en plus souvent modéré de secteur nord-ouest.

## Tendance

### Vendredi

La nuit de jeudi à vendredi sera partiellement nuageuse dans le sud, mais claire ailleurs. La journée sera assez ensoleillée dans l'ouest et le sud, mais plus tout à fait aussi douce que les jours précédents. Dans le nord-est, le temps sera très nuageux avec quelques flocons de neige au-dessus de 2000 m environ. Le vent du nord-ouest sera parfois fort en altitude. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore. Dans l'ouest et le sud, le danger d'avalanches de neige mouillée et d'avalanches de glissement augmentera à chaque fois en cours de journée. Dans le nord-est, ce danger se limitera essentiellement aux pentes exposées au nord situées à des altitudes relativement basses, mais il y prévaudra dès la matinée.

### Samedi

Après une nuit partiellement claire, la journée de samedi sera ensoleillée et douce. L'isotherme zéro degré montera à nouveau à 3000 m. Le vent sera faible. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore. En raison du rayonnement nocturne légèrement réduit, le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmentera rapidement en cours de journée.