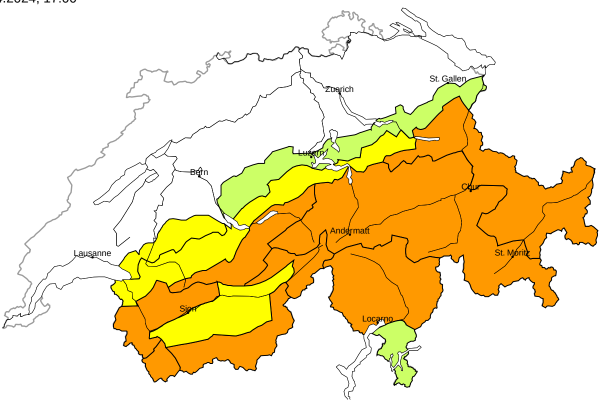
## Danger d'avalanche

actualisé le 9.4.2024, 17:00



## région A

# Marqué (3=)



#### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des accumulations récentes de neige soufflée se forment surtout en altitude. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

## Limité (2)

#### Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses sont à attendre.

Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

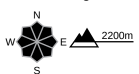
#### région B

## Marqué (3=)



#### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



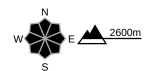
#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des accumulations récentes de neige soufflée se forment surtout en altitude. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

## Limité (2)

## Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement de grande taille sont toujours possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### région C

## Marqué (3=)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Le vent du nord transporte la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée sont fragiles. Des avalanches sèches peuvent être déclenchées dans les différentes couches de neige fraîche et soufflée et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

## Limité (2)

#### Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des avalanches de glissement de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses sont à attendre.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

#### région D

## Marqué (3-)



#### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

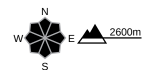
La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles. Des accumulations plus récentes de neige soufflée se forment surtout en altitude. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

## Limité (2)

#### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des avalanches de glissement de grande taille sont toujours possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## région E

## Marqué (3-)



## Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles. Des accumulations plus récentes de neige soufflée se forment surtout en altitude. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

## Limité (2)

#### Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses sont à attendre.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

#### région F

#### Limité (2+)



#### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

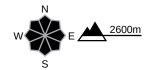
Des accumulations plus récentes de neige soufflée se forment surtout en altitude. La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

En dehors des pistes, il faut un choix prudent des itinéraires.

## Limité (2)

## Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement de grande taille sont toujours possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

#### région G

## Limité (2+)

#### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations plus récentes de neige soufflée se forment surtout en altitude. La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

En dehors des pistes, il faut un choix prudent des itinéraires.

#### Faible (1)

#### Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



Degrés de danger

1 faible

е

2 limité

3 marqué

4 fort

## Bulletin d'avalanches jusqu'à mercredi, 10. avril 2024

## région H

## Limité (2+)



## Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

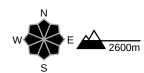
Des accumulations plus récentes de neige soufflée se forment surtout en altitude. La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne.

En dehors des pistes, il faut un choix prudent des itinéraires.

## Limité (2)

## Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses sont à attendre.

## région I

## Faible (1)



#### Neige soufflée

La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à haute altitude. 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 glissement sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

#### région J

#### Faible (1)



#### Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



Degrés de danger

1 faible

2

2 limité

:

3 marqué

4 fort

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 9.4.2024, 17:00

#### Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée sont susceptibles de se décrocher et constituent actuellement souvent le danger principal. Le décrochement d'avalanches de plaque de neige peut se produire à l'intérieur de ces couches ou au niveau du passage vers la neige ancienne. Il ne faut guère s'attendre à des ruptures profondes dans le manteau neigeux. Sous la neige fraîche, le manteau neigeux est humidifié jusqu'à 3000 m environ sur les pentes exposées au sud et à l'ouest, jusqu'à 2500 m environ sur les pentes exposées à l'est et jusqu'à 2200 m environ sur les pentes exposées au nord. Malgré le refroidissement marqué, des avalanches de glissement, même de grande ampleur, restent possibles.

### Rétrospective météo du mardi 09.04.2024

En Basse-Engadine, le temps est resté longtemps assez ensoleillé, tandis qu'ailleurs il était généralement couvert. Dans l'ouest et le sud, il y a eu des précipitations au cours de la matinée, tandis que dans l'est, elles n'ont commencé que l'après-midi. La limite des chutes de neige est rapidement descendue pour se situer à la mi-journée à 1500 m dans le nordouest et à 2200 m en Valais et dans le sud.

#### Neige fraîche

Depuis le début des précipitations mardi matin jusqu'à mardi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées audessus de 2200 m environ:

- Depuis la région de Trient jusqu'au Grand-Saint-Bernard, région du Simplon, vallée de Conches, Urseren, Bedretto et vallées de la Maggia: de 15 à 30 cm, voire 40 cm dans les régions du Tessin
- Reste du Valais, ouest et centre du versant nord des Alpes, Leventina, Tavetsch: de 5 à 15 cm

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans l'ouest et +6 °C dans l'est

#### Vent

- Pendant la nuit, tempête de foehn dans le nord
- En journée, vent du sud souvent modéré surtout en altitude

## Prévisions météorologiques jusqu'au mercredi 10.04.2024

Dans la nuit de mardi à mercredi, le ciel sera généralement couvert avec des chutes de neige. En journée, les précipitations diminueront dans l'ouest et le sud et il y aura des éclaircies, surtout dans l'ouest. Dans le nord et l'est, le temps restera couvert avec des chutes de neige. La limite des chutes de neige se situera à 1000 à 1200 m dans le nord et à 1400 à 1800 m dans le sud.

#### Neige fraîche

Jusqu'à mercredi après-midi, les quantités de neige suivantes tomberont au-dessus de 1800 m environ:

- Versant nord des Alpes à l'est de la Reuss, Grisons: de 20 à 40 cm
- Ailleurs: souvent de 10 à 20 cm

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

#### Vent

- En altitude, vent modéré à fort de secteur nord-est
- Au Tessin, foehn fort de secteur nord
- Dans l'ouest des Préalpes, bise modérée



## Tendance jusqu'au vendredi 12.04.2024

Le temps sera ensoleillé et doux. Le vent sera faible. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le matin, après les nuits claires, on pourra de plus en plus s'attendre à des conditions favorables. En cours de journée, il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée, surtout à partir de la neige fraîche. Il faudra encore s'attendre à des avalanches de glissement, même de grande ampleur. Même si elles seront plus fréquentes au cours de la journée, elles pourront aussi se déclencher localement pendant la nuit ou le matin.

