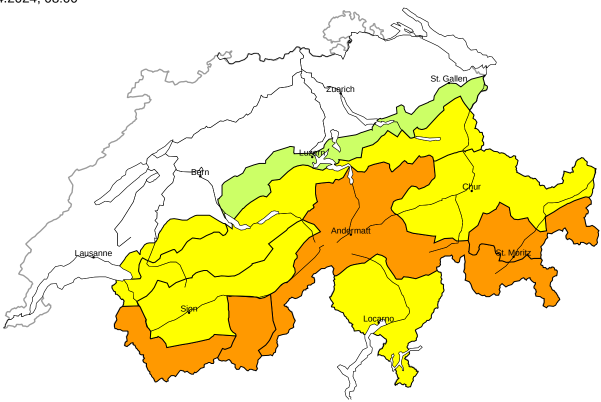
# Danger d'avalanche

actualisé le 4.4.2024, 08:00



# région A

Marqué (3-)



# Neige soufflée

**Endroits dangereux** 

### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes doivent être évaluées avec précaution en altitude. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

# 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 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. Avec le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses sont possibles.



Degrés de danger

2 limité

## région B

### Marqué (3-)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



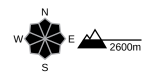
#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles en altitude. Des avalanches peuvent de manière très isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Les randonnées et descentes hors-piste 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 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. Avec le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses sont possibles.



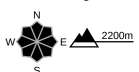
### région C

### Limité (2+)



#### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

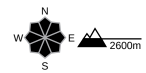
Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent 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 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.

Avec le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses sont possibles.

# région D

# Limité (2-)

## Neige soufflée

### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi 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.



Degrés de danger



3 marqué

4 fort

5 très fort

# région E

### Limité (2-)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



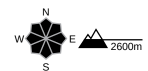
#### **Description des dangers**

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

## 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 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. Avec le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses sont possibles.

# région F

# 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.

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.4.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Les hauteurs de neige sont souvent supérieures aux valeurs moyennes au-dessus de 2000 m, et elles sont nettement supérieures à ces valeurs au-dessus de 2500 m. La plupart des stations de mesure de haute altitude situées le long de la crête principale des Alpes affichent des records de hauteur de neige pour un début de mois d'avril. Les grandes quantités de neige tombées au cours du week-end dernier dans le sud se stabilisent de plus en plus. Les accumulations récentes de neige soufflée sont parfois instables, surtout en altitude.

Des ruptures d'avalanches isolées dans les couches plus profondes du manteau neigeux ont été observées au cours du week-end de Pâques dans le sud du Valais, dans le centre des Grisons et en Engadine. Sur le versant nord des Alpes et le versant sud des Alpes, il n'y a pratiquement pas de couches fragiles profondes dans le manteau neigeux.

En dessous de 2200 m environ, le manteau neigeux est largement humidifié, et sur les pentes exposées au sud, il est humide sous la neige fraîche jusqu'à 3000 m environ. Avec le radoucissement diurne et l'ensoleillement, des coulées et avalanches de neige humide seront possibles jeudi sur les pentes ensoleillées très raides.

Des avalanches de glissement seront toujours possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande ampleur, et même localement une très grande ampleur dans le sud.

# Rétrospective météo du mercredi 03.04.2024

La nuit était de plus en plus nuageuse avec de faibles précipitations à partir du sud-ouest. En cours de journée, le temps était généralement nuageux avec temporairement de faibles précipitations, les éclaircies touchant surtout les régions intraalpines. La limite des chutes de neige est montée en cours de journée depuis 1300 m à 2000 m dans l'ouest et à 1500 m dans le sud.

#### Neige fraîche

Depuis mardi soir jusqu'à mercredi après-midi, au-dessus de 1800 m environ:

 Dans l'ouest et le sud, souvent de 5 à 15 cm, et jusqu'à 20 cm à la frontière avec la France; ailleurs, moins de neige fraîche ou temps sec

Depuis lundi soir, il est tombé au total au-dessus de 1800 m environ:

- Extrême ouest du Bas-Valais, centre du versant sud des Alpes, centre des Grisons, Alpes glaronnaises: de 10 à 20 cm, localement jusqu'à 40 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### vent

De secteur sud-ouest, faible à modéré, mais dans le nord et en général en altitude devenant parfois modéré à fort en cours de journée



## Prévisions météorologiques jusqu'au jeudi 04.04.2024

Sauf dans le sud, la nuit sera généralement nuageuse avec quelques précipitations, sous forme de neige au-dessus de 1800 m environ. En journée, le temps sera d'abord partiellement ensoleillé dans le nord, puis de plus en plus nuageux à partir de l'ouest en cours de journée avec des averses locales, sous forme de neige au-dessus de 2200 m environ. Dans le sud, la nuit sera le plus souvent claire et la journée assez ensoleillée avec des champs nuageux.

#### Neige fraîche

Au-dessus de 2200 m environ:

- Valais, versant nord des Alpes et Grisons: environ 5 cm; dans l'extrême ouest et dans le nord-est, localement jusqu'à 10 cm
- Ailleurs: temps sec

#### **Température**

En hausse; à la mi-journée à 2000 m entre +4 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

#### Vent

- Dans le nord et en général en altitude, modéré à fort de secteur ouest
- Dans le sud, faible à modéré, s'orientant du secteur nord-ouest au secteur sud-ouest

#### Tendance jusqu'au samedi 06.04.2024

La nuit de jeudi à vendredi sera partiellement nuageuse et la journée sera généralement ensoleillée avec des champs nuageux. L'isotherme zéro degré montera en cours de journée à 3400 m. Dans l'ouest et le nord, le vent du sud-ouest sera modéré à fort; un foehn de secteur sud se lèvera en cours de journée. Samedi, le temps sera généralement ensoleillé avec une chaleur estivale. L'isotherme zéro degré montera à 4000 m. Un foehn modéré à fort de secteur sud soufflera dans les vallées alpines du nord.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera encore dans le sud, alors qu'il pourra augmenter un peu dans certaines régions du nord en raison du vent fort du sud.

Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera à chaque fois nettement en cours de journée sous l'effet du réchauffement diurne et de l'ensoleillement. Des avalanches de glissement seront à nouveau de plus en plus possibles. Elles peuvent se décrocher à tout moment et atteindre une grande ampleur, voire localement une très grande ampleur dans le sud. Les randonnées, les descentes en hors-piste et les montées vers les refuges devront commencer tôt et se terminer à temps.

