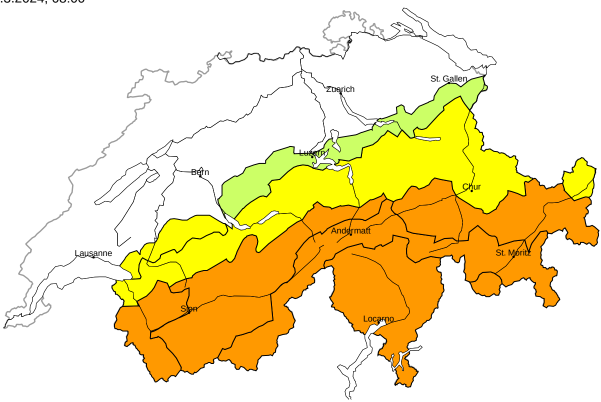
# Danger d'avalanche

actualisé le 29.3.2024, 08:00



## région A

# Marqué (3=)

## Neige fraîche



**Endroits dangereux** 

#### **Description des dangers**

La neige fraîche abondante des trois derniers jours et les accumulations de neige soufflée grandes qui se sont formées avec le vent de sud parfois tempétueux sont partiellement encore fragiles. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille.

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

## Marqué (3)

## Neige humide

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Avec la pluie en cours de journée des avalanches mouillées sont à attendre, surtout de taille moyenne. En outre en dessous d'environ 2600 m, de rares avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

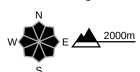
## région B

## Marqué (3=)



## Neige fraîche

## **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche abondante des trois derniers jours et les accumulations de neige soufflée grandes qui se sont formées avec le vent de sud parfois tempétueux sont partiellement encore fragiles. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une grande

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

## Limité (2)

## Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

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



Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

## région C

## Marqué (3-)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

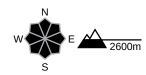
Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud fort à tempétueux. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Elles peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide.

Des avalanches de neige meuble de petite et moyenne taille sont à attendre avec le rayonnement solaire. 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 glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

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

## région D

# Limité (2+)

#### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud fort à tempétueux. Celles-ci sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes. Les randonnées et descentes hors-piste demandent 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

3 marqué

4 fort

## région E

## Limité (2+)

## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



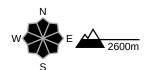
#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud fort à tempétueux. Celles-ci sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

## Limité (2)

## Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

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

## 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.

Degrés de danger

4 fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.3.2024, 17:00

## Manteau neigeux

Les grands cumuls de neige fraîche tombés jusqu'à mercredi sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, ainsi que la neige soufflée se stabilisent progressivement. La probabilité de ruptures au sein des couches de neige fraîche et de neige soufflée diminue. Dans le nord et généralement en altitude, la surface de la neige est marquée par la tempête de foehn et un vent du sud puissant. Dans les régions concernées par le foehn, les crêtes et les proximités des crêtes sont parfois complètement balayées. Les accumulations de neige soufflée sont généralement moyennes à grandes et parfois instables.

En de nombreux endroits, les couches profondes du manteau neigeux sont compactes et ne contiennent guère de couches fragiles marquées. Au cours de la semaine écoulée, le manteau neigeux ancien s'est humidifié jusqu'à 3000 m environ sur les versants sud, jusqu'à 2000 à 2500 m sur les versants est et ouest et jusqu'à 1800 à 2000 m environ sur les versants nord.

Des avalanches de glissement sont encore possibles localement, surtout sur les versants est, sud et ouest en dessous de 2600 m environ ainsi que sur les versants nord en dessous de 2000 m environ. Ces avalanches peuvent atteindre une grande taille.

## Rétrospective météo le jeudi 28 mars 2024

Dans la nuit de mercredi à jeudi, le ciel était partiellement dégagé dans le nord et couvert dans le sud. En journée, le temps a été très nuageux avec des chutes de neige intermittentes. L'après-midi, des éclaircies sont apparues à partir de l'ouest.

#### Neige fraîche

La limite pluie-neige se situait généralement entre 1000 et 1500 m. De mercredi à jeudi après-midi, il est tombé :

- extrême ouest du Bas-Valais, Alpes vaudoises, nord du Tessin et Moesano : de 20 à 30 cm
- ailleurs, sur une grande partie du territoire, de 5 à 10 cm ; sur l'est du versant nord des Alpes, moins ou sec Depuis le début des précipitations mardi matin, il est donc tombé au-dessus de 2200 m environ :
- de la région du Simplon jusqu'au centre et au nord du Tessin, en passant par le sud de la vallée de Conches, Moesano,
  Val Bregaglia et la région de la Bernina : de 50 à 80 cm
- reste du Valais, Alpes vaudoises, autres régions de la crête principale des Alpes et au sud de celles-ci, Haute-Engadine : de 20 à 50 cm
- plus au nord : moins

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -3 °C

#### Vent

- sud à sud-ouest, généralement modéré à fort
- au nord pendant la nuit foehn



#### Prévision météo jusqu'au Vendredi saint, 29 mars 2024

Dans la nuit de jeudi à vendredi, le ciel sera temporairement dégagé dans le nord et généralement nuageux dans le sud. En journée, le temps sera assez ensoleillé au nord et couvert avec quelques précipitations au sud.

#### Neige fraîche

La limite pluie-neige se situera d'abord aux alentours de 1200 m et remontera jusqu'à 2200 m dans l'après-midi. Jusqu'à vendredi après-midi, il tombera :

- Crête principale des Alpes, du Tessin jusque dans la région de la Bernina et au sud de celle-ci : de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

#### **Température**

En hausse; à la mi-journée à 2000 m entre +7 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

#### Vent

fort à tempétueux du sud à sud-ouest, foehn tempétueux dans les vallées alpines du nord

## Tendance jusqu'au dimanche de Pâques, 31 mars 2024

Le week-end de Pâques est marqué par une situation marquée de barrage météorologique côté sud. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, les précipitations sont abondantes, surtout dans la région du Simplon, dans le Bedretto, dans les vallées supérieures de la Maggia et dans la Leventina avec 80 à 120 cm de neige fraîche au-dessus de 2200 m environ. Le danger d'avalanches augmentera sensiblement dans le sud. Le degré de danger 4 (fort) sera atteint approximativement le samedi après-midi sur la crête principale des Alpes dans le Haut-Valais et dans l'ouest du Tessin, et dimanche également sur le reste de la crête principale des Alpes, depuis la région du Gothard jusqu'à la Bernina et au sud de celle-ci.

Les précipitations gagneront un peu le nord en passant par la crête principale des Alpes. Plus au nord, le temps restera essentiellement sec et partiellement ensoleillé à l'ouest, assez ensoleillé à l'est. Le vent du sud continuera de souffler fort à tempétueux et le foehn soufflera dans les vallées alpines. Le temps sera doux. Dans ces régions, le danger d'avalanches ne changera pas de manière significative.

