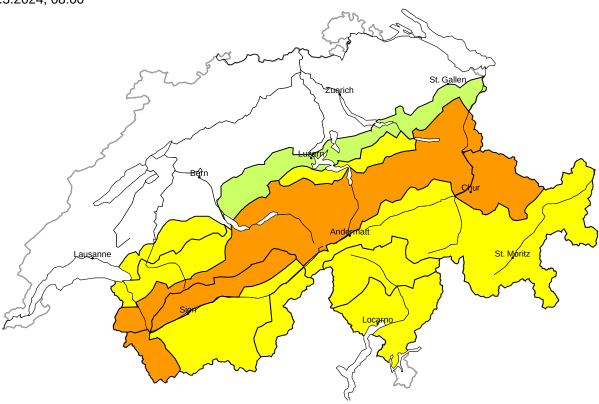
# Danger d'avalanche

actualisé le 26.3.2024, 08:00



## région A

# Neige soufflée

Marqué (3-)



**Endroits dangereux** 

#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment avec le vent de sud fort à tempétueux aussi loin des crêtes. En outre les accumulations de neige soufflée de la fin de semaine sont partiellement encore déclenchables. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Les randonnées 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**

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

Degrés de danger

2 limité

5 très fort

## région B

## Marqué (3-)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

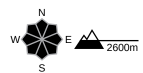
Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment avec le vent de sud fort à tempétueux aussi loin des crêtes. En outre les accumulations de neige soufflée de la fin de semaine sont partiellement encore déclenchables. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Les randonnées 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**

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



Degrés de danger

2 limité

4 fort

5 très fort

## région C

## Limité (2+)

## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud fort à tempétueux. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

## Limité (2)

## Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

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

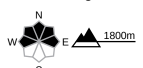
## région D

# Limité (2=)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud fort. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont plutôt petites. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

## Faible (1)

#### Neige glissante

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, notamment 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 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

## région E

## Limité (2=)



#### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

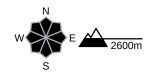
Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort. En cours de journée celles-ci se développent encore un peu. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface et atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est important.

## Limité (2)

## Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

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

## région F

# Limité (2=)

## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



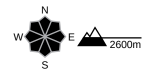
#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud fort. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont plutôt petites. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

#### Limité (2)

## Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

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

Degrés de danger

1 faible

2 limité

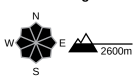
## région G

## Limité (2)



## Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

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

## Faible (1)

## Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de sud modéré en cours de journée en altitude. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

## région H

## Faible (1)



## Neige glissante

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, notamment 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 25.3.2024, 17:00

## Manteau neigeux

Le vent du sud soufflant en tempête et le foehn transportent la neige tombée au cours du week-end. Les nouvelles accumulations de neige soufflée sont instables. Sur la crête principale des Alpes, elles augmentent un peu en cours de journée avec les chutes de neige. Par ailleurs, les anciennes accumulations de neige soufflé du week-end sont encore en partie susceptibles de se décrocher. Les couches profondes du manteau neigeux sont compactes en de nombreux endroits et ne renferment généralement pas de couches fragiles marquées.

Au cours de la semaine écoulée, le manteau de neige ancienne s'est humidifié jusqu'à 3000 m environ sur les pentes exposées au sud, jusqu'à 2000 à 2500 m sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest et jusqu'à 1800 à 2000 m environ sur les pentes exposées au nord.

Des avalanches de glissement restent possibles, surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous de 2600 m environ ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous de 2000 m environ. Ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

## Rétrospective météo du lundi 25.03.2024

Pendant la nuit, il a encore neigé faiblement jusqu'à basse altitude dans l'est. Dans l'ouest et le sud, la nuit était généralement claire. La journée était généralement ensoleillée en montagne.

#### Neige fraîche

Pendant la nuit de dimanche à lundi, quelques centimètres de neige sont encore tombés jusqu'à basse altitude sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons.

Au total, il est tombé entre samedi matin et lundi matin au-dessus de 1500 m environ:

- Versant nord des Alpes sans les Préalpes, extrême ouest du Bas-Valais, nord du Bas-Valais, Prättigau, Schanfigg, Davos: de 20 à 40 cm; dans les Alpes glaronnaises, jusqu'à 50 cm
- Préalpes, reste du Valais sans la région du Simplon, reste de la région du Gothard, autres parties du nord et du centre des Grisons, Basse-Engadine au nord de l'Inn: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; sur le versant sud des Alpes, temps sec

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans l'ouest et le sud et -3 °C dans l'est

#### Vent

- Pendant la nuit, dans l'est, en altitude, encore modéré à fort de secteur nord-ouest
- Pendant la matinée, diminution temporaire du vent s'orientant au secteur sud
- L'après-midi, le vent était de plus en plus souvent modéré à fort de secteur sud.



#### Prévisions météo jusqu'au mardi 26.03.2024

La nuit de lundi à mardi sera généralement nuageuse. En journée, le nord bénéficiera d'éclaircies sous l'effet d'un fort foehn. Dans le sud, il neigera au-dessus de 1200 m environ.

#### Neige fraîche

Jusqu'à mardi après-midi au-dessus de 1500 m environ:

- Crête principale des Alpes du Haut-Valais, centre du versant sud des Alpes: de 5 à 15 cm
- Reste de la crête principale des Alpes sans le val Müstair: quelques centimètres
- Ailleurs: temps sec

#### **Température**

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

#### Vent

- Sur la crête nord des Alpes et en général en altitude, vent du sud fort à tempétueux
- Dans les vallées du nord des Alpes, foehn fort à tempétueux

## Tendance jusqu'au jeudi 28.03.2024

#### Mercredi

Il neigera sur une grande partie du territoire, de manière intensive dans le sud. Sur la crête principale des Alpes, depuis le Mont Rose jusqu'au col de la Bernina et au sud de ces régions, on prévoit de 40 à 60 cm de neige fraîche. Dans les régions avoisinantes au nord et sur le reste de la crête principale des Alpes, on prévoit jusqu'à 40 cm de neige fraîche, et à mesure que l'on se dirige vers le nord, souvent de 10 à 20 cm. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1400 m et descendra en soirée vers 1000 m. Dans les vallées alpines du Tessin, il est possible qu'il neigera même temporairement à basse altitude. Le vent de secteur sud soufflera encore en tempête pendant la nuit, mais il diminuera nettement pendant la journée.

Le danger d'avalanche augmentera sur une grande partie du territoire, et nettement dans le sud. Il faudra s'attendre à des avalanches spontanées, même grandes, sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.

#### Jeudi

La nébulosité sera variable. Il neigera temporairement au-dessus de 1500 m environ. Un vent fort de secteur sud-ouest soufflera en altitude. Le danger d'avalanche diminuera un peu. La situation restera toutefois souvent délicate pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes sécurisées. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.

