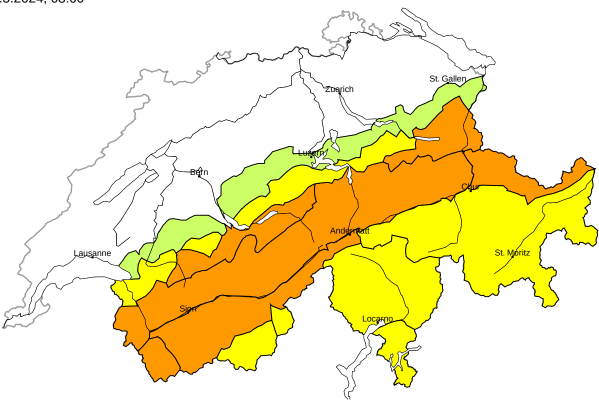
# Danger d'avalanche

actualisé le 19.3.2024, 08:00



# région A

# Marqué (3=)



# Neige fraîche, Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



# **Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée présentes surtout à proximité des crêtes sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent parfois atteindre une grande taille. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

# Limité (2)

## Neige glissante

# **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches mouillées en cours de journée de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

# région B

# Marqué (3=)



# Neige fraîche, Neige soufflée

## **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée présentes surtout à proximité des crêtes sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent parfois atteindre une grande taille. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

# Marqué (3)

# Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont toujours à attendre surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Des avalanches mouillées en cours de journée de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes raides ensoleillées.



# région C

# Marqué (3-)



# Neige soufflée

## **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest partiellement fort lundi surtout à proximité des crêtes ainsi qu'en altitude. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

# Marqué (3)

# Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont toujours à attendre surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Des avalanches mouillées en cours de journée de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes raides ensoleillées.

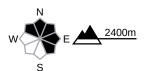
#### région D

# Marqué (3-)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest partiellement fort lundi surtout à proximité des crêtes ainsi qu'en altitude. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne. Celles-ci peuvent devenir grandes. 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 glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches mouillées en cours de journée de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



#### région E

# Marqué (3)



# Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont toujours à attendre surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Des avalanches mouillées en cours de journée de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes raides ensoleillées.

# Limité (2+)

## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement fort lundi surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

# région F

# Limité (2+)



#### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



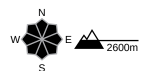
#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement fort lundi surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

## Limité (2)

## Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches mouillées en cours de journée de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Degrés de danger

2 limité

#### région G

## Limité (2+)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



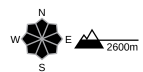
#### **Description des dangers**

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles surtout à proximité des crêtes et en général en altitude. Les randonnées et descentes horspiste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

# Limité (2)

# Neige glissante

## **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches mouillées en cours de journée de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

## région H

# Limité (2+)

# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement fort lundi surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

# Faible (1)

## Neige glissante

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

Degrés de danger



4 fort

## région I

# Limité (2-)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord modéré lundi surtout à proximité des crêtes. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches proches de la surface. Ceci surtout sur les pentes très raides comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

# Limité (2)

# Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches mouillées en cours de journée de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

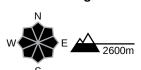
# région J

# Limité (2)



## Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches mouillées en cours de journée de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

# Faible (1)

#### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques 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.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

# région K

## Limité (2)



# Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches mouillées en cours de journée de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

# région L

# Faible (1)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige. Quelques 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.

# Faible (1)

# Neige glissante

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

## région M

# Faible (1)



## Neige glissante

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, notamment sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent 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

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.3.2024, 17:00

#### Manteau neigeux

La neige fraîche et le vent ont donné lieu, ce lundi, à la formation d'accumulations de neige soufflée, surtout en altitude. Elles sont instables par endroits.

Par ailleurs, la partie supérieure du manteau neigeux renferme dans le voisinage de croûtes des couches fragiles ayant parfois en partie une métamorphose constructive à grains anguleux. Ces couches fragiles sont parfois susceptibles de se décrocher, surtout dans le sud du Haut-Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons. Les couches profondes du manteau neigeux sont compactes en de nombreux endroits et ne contiennent généralement pas de couches fragiles marquées.

La douceur du temps et le rayonnement solaire humidifient la neige fraîche jusqu'à haute altitude et il faut s'attendre à de nombreuses coulées de neige meuble, surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Par ailleurs, il faut s'attendre à des avalanches de glissement, surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest, en dessous de 2600 m environ ainsi que, plus rarement, sur les pentes exposées au nord. Ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

# Rétrospective météo du lundi 18.03.2024

Le ciel était très nuageux et il y a eu des précipitations jusque dans l'après-midi.

#### Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situait à 2200 m dans l'ouest et à 1800 m dans l'est. Les quantités de neige fraîche atteignent les valeurs suivantes:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, crête nord des Alpes: de 15 à 30 cm, localement même plus
- Reste du Bas-Valais, sud de la vallée de Conches, nord des Grisons: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans l'ouest et le sud et 0° C dans l'est

#### Vent

De secteur ouest à nord-ouest

- En matinée, modéré à fort dans l'ouest, ailleurs encore généralement faible
- L'après-midi, modéré à fort sur la crête nord des Alpes, sinon faible à modéré

# Prévisions météorologiques jusqu'au mardi 19.03.2024

Pendant la nuit de lundi à mardi, les précipitations cesseront dans l'est et le ciel se dégagera à partir de l'ouest. En journée, le temps sera généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

# Température

En hausse, à la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans l'ouest et +1° C dans l'est

#### Vent

- Pendant la nuit de lundi à mardi, vent du nord encore modéré à fort sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci
- En journée, vent généralement faible de secteur nord



#### **Tendance**

#### Mercredi

En cas de nuit claire de mardi à mercredi, la surface neigeuse se refroidira bien. En journée, le temps sera généralement ensoleillé, doux et le plus souvent accompagné de vents faibles.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Il faudra encore s'attendre à des avalanches de glissement.

#### Jeudi

La nuit de mercredi à jeudi sera vraisemblablement le plus souvent nuageuse. En journée, la nébulosité sera variable dans le nord avec quelques précipitations, mais les quantités sont encore incertaines. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 2000 m. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé.

Il est possible que le danger d'avalanche de neige sèche augmente un peu dans certaines régions. Il faudra encore s'attendre à des avalanches de glissement.

