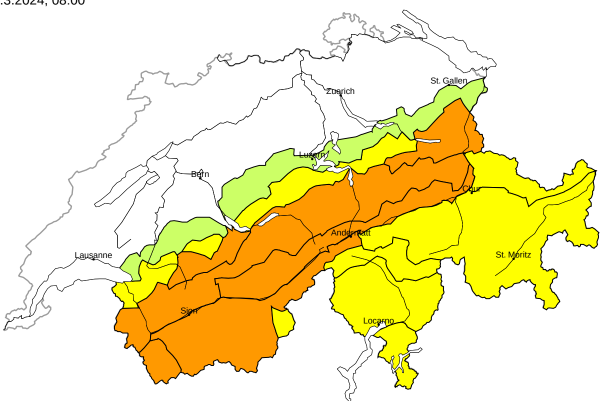
# Danger d'avalanche actualisé le 18.3.2024, 08:00





## région A

## Marqué (3=)



## Neige fraîche

## **Endroits dangereux**



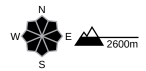
#### **Description des dangers**

Le degré de danger 3, "marqué" est atteint probablement jusqu'à midi. 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, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Sur les pentes très raides des avalanches spontanées isolées sont possibles. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

## Marqué (3)

## Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont toujours à attendre surtout sur les pentes très raides herbeuses, surtout en cas de pluie. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## région B

## Marqué (3=)



### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



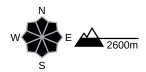
#### Description des dangers

Le degré de danger 3, "marqué" est atteint probablement jusqu'à midi. 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, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Sur les pentes très raides des avalanches spontanées isolées sont possibles. 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, surtout en cas de pluie. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



## région C

## Marqué (3-)



## Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest partiellement fort surtout à proximité des crêtes ainsi qu'en altitude. Celles-ci peuvent être déclenchées facilement. 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, surtout en cas de pluie. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



## région D

## Marqué (3)



## Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



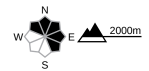
#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont toujours à attendre surtout sur les pentes très raides herbeuses, surtout en cas de pluie. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## Limité (2+)

## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement fort 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 récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

## région E

# Limité (2+)

## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement fort 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 récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

## Faible (1)

## Neige glissante

Avec la pluie 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





2 limité



5 très fort

## région F

## Limité (2+)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



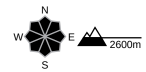
#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement fort 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 récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

## Limité (2)

## Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

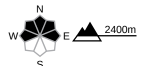
Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses, surtout en cas de pluie. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### région G

## Limité (2+)

## Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

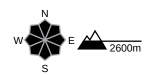
Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles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

piste 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, surtout en cas de pluie. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Degrés de danger



3 marqué

5 très fort

## région H

## Limité (2=)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

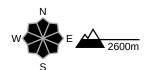
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de nord fraîchissant en cours de journée surtout à proximité des crêtes. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches proches de la surface. Ceci surtout sur les pentes très raides 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. Sur les pentes raides ensoleillées l'après-midi des avalanches mouillées sont possibles.



## région I

## Limité (2=)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de nord fraîchissant en cours de journée 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, surtout en cas de pluie. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

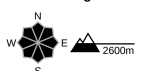
## région J

## 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. Sur les pentes raides ensoleillées l'après-midi des avalanches mouillées sont possibles.

## 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



## 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. Sur les pentes raides ensoleillées l'après-midi des avalanches mouillées sont possibles.

## 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

Avec la pluie 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

Avec la pluie 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.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 17.3.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Lundi, la neige fraîche et le vent donneront lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher.

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 encore susceptibles de se décrocher, surtout dans le sud du Haut-Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons. En de nombreux endroits, les couches profondes du manteau neigeux sont compactes et ne renferment pas de couches fragiles marquées. Des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout sur les pentes aux expositions est, sud et ouest en dessous de 2600 m environ, et plus rarement sur les pentes exposées au nord. Ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur. Il faut encore s'attendre à des avalanches de glissement.

## Rétrospective météo du dimanche 17.03.2024

La nuit était assez claire. En journée, le temps était encore partiellement ensoleillé dans l'est, puis couvert comme c'était déjà le cas dans l'ouest. Dans l'ouest, il y a eu de faibles précipitations, sous forme de neige au-dessus de 1800 m environ.

#### Neige fraîche

Sur la crête nord des Alpes, depuis le Chablais jusque dans le Lötschental ainsi que dans le sud du Valais à l'ouest des vallées de la Viège, quelques centimètres au-dessus de 2000 m environ.

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, +3 °C

#### Vent

Généralement faible à modéré de secteur ouest à nord-ouest

## Prévisions météorologiques jusqu'au lundi 18.03.2024

Le ciel sera généralement très nuageux et il y aura des précipitations. La limite des chutes de neige se situera entre 1800 et 2200 m dans l'ouest et entre 1600 et 1900 m dans l'est. L'après-midi, le temps sera de plus en plus ensoleillé dans le sud avec un vent du nord.

#### Neige fraîche

Au-dessus de 2200 m dans l'ouest et 2000 m dans l'est, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, crête nord des Alpes depuis Les Diablerets jusque dans les Alpes uranaises: de 20 à 40 cm
- Reste du Valais, reste du versant nord des Alpes, nord des Grisons: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: jusqu'à 10 cm; temps généralement sec dans le centre et le sud du Tessin

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, +1 °C

#### Vent

- En matinée, dans l'ouest vent fort de secteur ouest
- L'après-midi, dans l'est et le sud, vent fort de secteur nord-ouest à nord
- Sinon, vent généralement faible à modéré de secteur nord-ouest



## Tendance jusqu'au mercredi 20.03.2024

Le temps sera généralement ensoleillé et assez doux avec un vent généralement faible. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée sera de plus en plus soumis à une augmentation en cours de journée avec des conditions généralement favorables le matin et des avalanches spontanées de neige mouillée, généralement superficielles, sous l'effet du réchauffement diurne et de l'ensoleillement. Par ailleurs, il faudra encore s'attendre à des avalanches de glissement, même de grande ampleur, à toute heure du jour et de la nuit.

