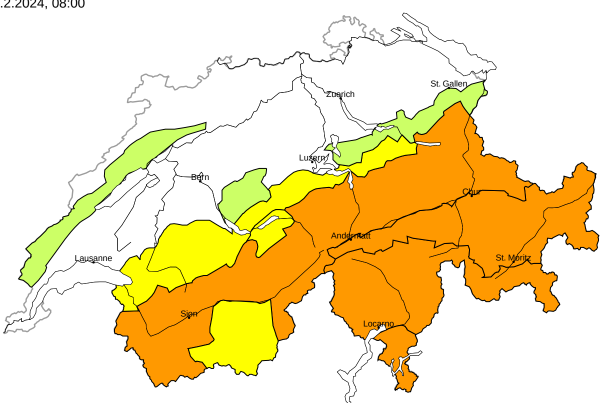
# Danger d'avalanche actualisé le 26.2.2024, 08:00





### région A

### Marqué (3+)



### Neige fraîche, Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

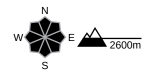
La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud fort. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées sont possibles, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord et à l'est dans les régions où le vent a beaucoup soufflé.

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

### Limité (2)

#### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

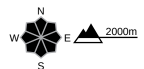
Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

### région B

### Marqué (3+)

### Neige fraîche, Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud fort. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées sont possibles, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord et à l'est dans les régions où le vent a beaucoup soufflé.

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

### Faible (1)

### Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

5 très fort

### région C

### Marqué (3=)



### Neige fraîche, Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



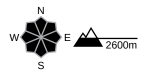
#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de la fin de semaine sont partiellement encore fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent de sud fort pendant la nuit. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Limité (2)

### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



### région D

### Marqué (3-)



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de sud fort. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et 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 glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

### région E

## 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 sud partiellement fort. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

#### Limité (2)

#### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Degrés de danger

4 fort

### région F

### Limité (2=)



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont à évaluer prudemment.

### Faible (1)

### Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

### région G

### Limité (2=)



#### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



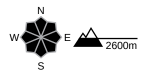
#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont à évaluer prudemment.

### Limité (2)

### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Degrés de danger

4 fort

5 très fort

### Bulletin d'avalanches jusqu'à lundi, 26. février 2024

### région H

### Faible (1)



### Neige soufflée

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches 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 I

### Faible (1)



### Neige soufflée

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches 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 possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

### Manteau neigeux et météo

actualisé le 25.2.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Dans le sud, il a neigé abondamment au cours de la semaine qui s'achève et cette neige fraîche se tasse et se consolide de plus en plus. Sous l'influence du vent du sud-ouest, des accumulations de neige soufflée, parfois importantes dans le sud se sont formées au cours du week-end sur une grande partie du territoire. Elles sont parfois encore instables. Avec de la neige fraîche dans le sud et un vent du sud fort en altitude ainsi qu'un foehn de secteur sud dans le nord, les accumulations de neige soufflée grossissent encore. La neige fraîche et la neige soufflée recouvrent un manteau généralement compact de neige ancienne. Dans le nord, il ne faut guère s'attendre à des ruptures profondes dans le manteau neigeux. Dans le sud, en revanche, des avalanches se sont déclenchées spontanément au cours du week-end sur les pentes exposées au nord, parfois même dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Des avalanches de glissement sont encore possibles localement, surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous de 2600 m environ et plus rarement sur les pentes exposées au nord en dessous de 2200 m environ. Ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

### Rétrospective météo du dimanche 25.02.2024

Pendant la nuit, il a neigé jusqu'à basse altitude dans le sud. En journée, le temps était d'abord généralement nuageux dans le sud avec quelques averses de neige, puis des éclaircies l'après-midi. Dans le nord, le temps était généralement ensoleillé avec des champs nuageux à partir de l'ouest l'après-midi.

#### Neige fraîche

Du samedi soir au dimanche après-midi au-dessus de 1500 m:

- Centre du versant sud des Alpes sans le Sottoceneri, par ailleurs Rheinwald, Avers, val Bregaglia: de 20 à 30 cm
- Reste de la crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusqu'au col de l'Ofen, Sottoceneri, Haute-Engadine: de 10 à 20 cm
- Sud de la région du Simplon, autres régions du centre des Grisons et de l'Engadine: de 5 à 10 cm; ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Au total, les quantités suivantes de neige sont tombées depuis vendredi soir au-dessus de 1500 m environ:

- Nord-est du Tessin, crête principale des Alpes depuis le Rheinwaldhorn jusqu'au col de la Bernina: 40 à 60 cm
- Reste du nord du Tessin et reste du centre et est de la crête principale des Alpes: de 30 à 40 cm
- Sud de la région du Simplon, reste de la région du Gothard et reste du centre des Grisons et Engadine: de 10 à 20 cm;
  ailleurs, quelques centimètres

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, dans l'ouest -2 °C et dans l'est et le sud -5 °C

#### Vent

Faible à modéré pendant la nuit, modéré à fort en altitude pendant la journée, foehn de secteur sud se renforçant dans les vallées alpines du nord



#### Prévisions météo jusqu'au lundi 26.02.2024

Dans le sud, le ciel sera très nuageux avec des chutes de neige persistantes jusqu'à basse altitude. Dans le nord, le temps sera généralement nuageux avec quelques précipitations à l'ouest et des éclaircies dues au foehn à l'est.

#### Neige fraîche

Du dimanche soir au lundi après-midi, au sud au-dessus de 1200 m environ, dans l'ouest au-dessus de 1800 m environ:

- Versant sud des Alpes sans le val Müstair de 15 à 30 cm, jusqu'à 40 cm dans le centre et le sud du Tessin
- Ouest du Jura, Valais, autres régions sur la crête principale des Alpes depuis le Grand-St- Bernard jusqu'à la région de la Bernina: 10 cm, localement jusqu'à 20 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

#### **Température**

En hausse, à la mi-journée à 2000 m, -1 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

#### Vent

- Dans le nord: pendant la nuit de dimanche à lundi, fort de secteur sud à sud-ouest, dans les vallées alpines du nord, foehn fort de secteur sud, diminuant pendant la journée et encore modéré à fort surtout dans l'est
- Dans le sud: modéré de secteur sud

### Tendance jusqu'au mercredi 28.02.2024

Les deux jours, la nébulosité sera variable à abondante et les précipitations concerneront principalement le sud. Sur la crête principale des Alpes depuis Zermatt jusqu'au col de l'Ofen et au sud de ces régions, de 30 à 50 cm de neige sont possibles au-dessus de 1800 m environ. Les quantités de précipitations sont encore incertaines. Le vent s'orientera au sud-est et sera faible à modéré.

Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera dans le sud et pourra atteindre le degré 4 (fort) dans certaines régions. Dans le nord, il ne changera pas de manière significative mardi et diminuera selon les prévisions mercredi. Des avalanches de glissement restent possibles.

