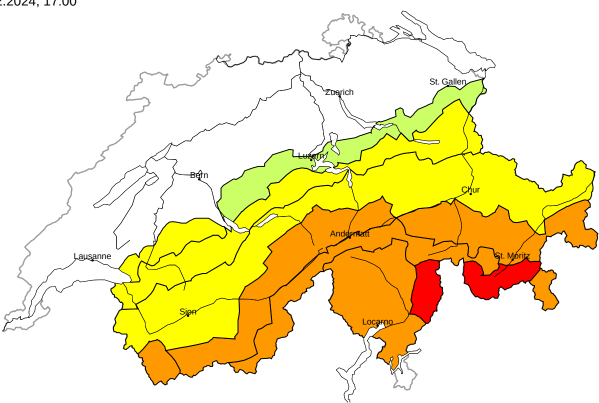
# Danger d'avalanche

actualisé le 9.2.2024, 17:00



# région A

# Fort (4-)



# Neige fraîche

### **Endroits dangereux**



# **Description des dangers**

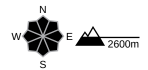
La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée épaisses constituent le danger principal. Le degré de danger 4, "fort" est atteint probablement avant le matin. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches peuvent atteindre une très grande taille de manière isolée.

Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. Les randonnées demandent beaucoup d' expérience et de la retenue.

# Limité (2)

### Neige glissante

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



Degrés de danger

# région B

# Marqué (3+)



### Neige fraîche

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

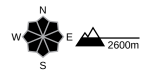
La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée épaisses constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes sont à attendre. En cours de journée éventuellement le degré de danger 4, "fort" sera atteint.

Les randonnées 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 isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



Degrés de danger

2 limité

4 fort

# région C

# Marqué (3=)



# Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



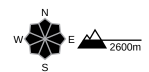
#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment avec la neige fraîche et le vent de sud fort à tempétueux. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées demandent de l'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 isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. 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 se forment avec la neige fraîche et le vent de sud fort à tempétueux. En cours de journée celles-ci se développent encore. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

# Limité (2)

### Neige glissante

#### Endroits dangereux



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



Degrés de danger

2 limité

3 marqué

4 fort

# région E

# Limité (2+)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

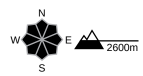
Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

En dehors des pistes, il faut un choix prudent des itinéraires.

# Limité (2)

# Neige glissante

### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

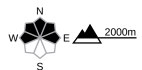
# région F

# Limité (2-)



# Neige soufflée

### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

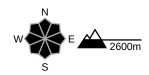
Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

### Limité (2)

### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. 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 G

# Limité (2-)



# Neige soufflée

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

# Faible (1)

# Neige humide

De rares avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides. Prudence en présence de fissures de glissement.

# région H

# Faible (1)



# Neige humide

De rares avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides. Prudence en présence de fissures de glissement.

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 9.2.2024, 17:00

# Manteau neigeux

Dans le sud, la surface de neige ancienne était généralement irrégulière avant les chutes de neige. Mais elle avait aussi par endroits une structure métamorphosée à grains anguleux, surtout sur les pentes exposées au nord, éloignées des crêtes et abritées du vent. La neige fraîche et la neige soufflée sont susceptibles de se décrocher. Avec l'augmentation de la surcharge due à la neige fraîche, des avalanches peuvent se déclencher par endroits également dans les couches plus profondes du manteau de neige ancienne. Dans le nord, des accumulations de neige soufflée fragiles se sont formées sous l'action d'un vent fort de secteur sud.

Il faut encore s'attendre à des avalanches de glissement. Cela concerne surtout les pentes aux expositions est, sud et ouest en dessous de 2600 m environ et plus rarement les pentes exposées au nord en dessous de 2200 m environ. Dans les régions où la neige est abondante, ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

# Rétrospective météo du vendredi 09.02.2024

Le ciel était très nuageux. Dans le sud, il y a eu sans arrêt des précipitations, tandis que dans le nord, il y a eu des averses, surtout pendant la nuit. La limite des chutes de neige se situait entre 1500 et 1800 m.

#### Neige fraîche

Depuis jeudi après-midi jusqu'à vendredi après-midi, au-dessus de 2200 m environ:

- Centre du versant sud des Alpes, crête principale des Alpes depuis le Rheinwaldhorn jusqu'au col de la Bernina: de 15 à 30 cm
- Régions directement avoisinantes côté nord, extrême ouest du Bas-Valais, nord du Bas-Valais: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, +1 °C

#### Vent

- De secteur sud modéré à fort, parfois tempétueux en altitude
- Foehn modéré dans les vallées alpines du nord

### Prévisions météorologiques jusqu'au samedi 10.02.2024

Le ciel sera très nuageux et les précipitations seront intenses dans le sud. La limite des chutes de neige se situera entre 1200 et 1700 m, parfois plus bas dans les vallées alpines du sud.

#### Neige fraîche

Apports de neige au-dessus de 2000 m environ entre vendredi après-midi et samedi après-midi:

- Crête principale des Alpes, depuis la vallée de la Saas jusqu'au col de la Bernina et au sud de ces régions: de 30 à 50 cm, localement jusqu'à 60 cm
- Reste de la crête principale des Alpes valaisannes, Val Müstair: de 15 à 30 cm
- Régions limitrophes au nord de la crête principale des Alpes, reste de la Haute-Engadine: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, +2 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

### Vent

- De secteur sud, modéré à fort dans le sud, fort à tempétueux dans le nord et en général en altitude
- Dans les vallées du nord des Alpes, foehn fort



# Tendance jusqu'au lundi 12.02.2024

#### Dimanche

Dans le sud, les précipitations cesseront au cours de la nuit de samedi à dimanche. Pendant la journée, le temps sera sec mais nuageux. Dans le nord, au-dessus de 1200 m environ, on prévoit quelque 10 à 20 cm de neige fraîche; les quantités sont toutefois encore incertaines.

Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera un peu dans le nord. Dans le sud, il diminuera.

#### Lundi

Il est possible qu'il neige encore un peu dans le nord. En journée, il y aura des éclaircies intermittentes. Dans le sud, le temps sera sec et assez ensoleillé.

Le danger d'avalanche de neige sèche ne changera pas de manière significative dans le nord. Dans le sud, il diminuera encore.

