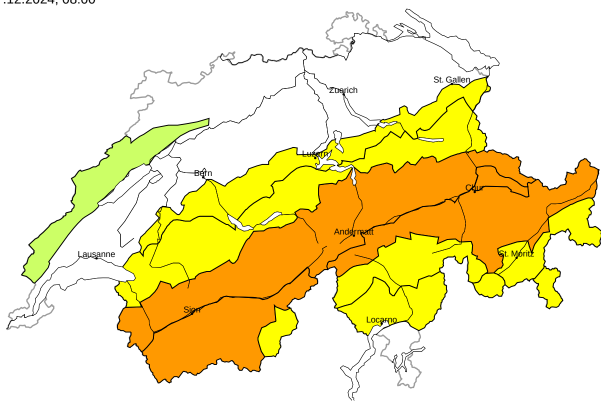
# Danger d'avalanche

actualisé le 27.12.2024, 08:00

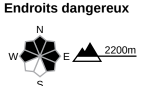


# région A

# Marqué (3=)



# Couche fragile persistante



### **Description des dangers**

Dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes, spécialement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

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

# région B

# Marqué (3=)



# Couche fragile persistante

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes, spécialement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Les randonnées et descentes hors-piste 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 de petite et moyenne taille sont possibles, de manière isolée aussi sur les pentes très raides à l'ombre. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des coulées mouillées et humides isolées sont possibles.



Degrés de danger

3 marqué

4 fort

5 très fort

# région C

# Marqué (3-)



# Couche fragile persistante

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. 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 de petite et moyenne taille sont possibles, de manière isolée aussi sur les pentes très raides à l'ombre. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des coulées mouillées et humides isolées sont possibles.

# région D

# Limité (2+)



### Couche fragile persistante

### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

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

Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

# région E

### Limité (2=)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

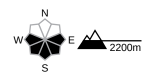
Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi que dans les terrains de randonnée faiblement fréquentés.

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 de petite et moyenne taille sont possibles, de manière isolée aussi sur les pentes très raides à l'ombre. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des coulées mouillées et humides isolées sont possibles.

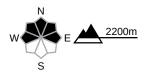
# région F

# Limité (2-)



# Couche fragile persistante

### **Endroits dangereux**



# **Description des dangers**

Il y a encore peu de neige. Les accumulations de neige soufflée bien visibles reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles sont généralement petites et déclenchables uniquement de manière isolée. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.



# région G

# Limité (2)



# Neige glissante

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles, de manière isolée aussi sur les pentes très raides à l'ombre. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Sur les pentes raides ensoleillées en cours de journée des coulées mouillées et humides isolées sont possibles.

# Faible (1)

# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

# région H

# Faible (1)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Degrés de danger

5 très fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 26.12.2024, 17:00

# Manteau neigeux

La neige fraîche et soufflée des sept derniers jours s'est déposée à haute altitude, surtout sur les versants ouest, nord et est, sur un manteau neigeux ancien fragile ayant subi une métamorphose constructive :

- En particulier au nord d'une ligne Rhône-Rhin, cette nouvelle couche est souvent épaisse. Les déclenchements d'avalanches par des personnes n'y sont plus possibles que de manière isolée. Toutefois, les avalanches peuvent atteindre une grande taille.
- Comme l'ont montré les avalanches signalées au cours des derniers jours, des déclenchements d'avalanches dans les couches fragiles proches du sol sont toujours possibles, en particulier dans le sud du Valais ainsi que dans une bande allant du nord du Tessin jusqu'en Basse-Engadine en passant par le nord des Grisons et les régions du nord du centre des Grisons. Ici aussi, les avalanches peuvent parfois être de grande taille.
- Au sud de ces régions, dans les régions méridionales du centre des Grisons, dans le sud des Grisons et dans le centre du Tessin, il y a toujours peu de neige. Mais dans ces régions également, des déclenchements d'avalanches sont possibles, en particulier là où des accumulations de neige soufflée se sont déposées mardi, sous l'effet d'un vent fort de secteur nord, sur le mince manteau neigeux qui a généralement subi une métamorphose constructive complète et qui est meuble.

# Rétrospective météo de jeudi

En montagne, le temps a été ensoleillé.

### Neige fraîche

-

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, +6 °C

#### Vent

Modéré en altitude, temporairement fort de nord-est

# Prévisions météorologiques jusqu'à vendredi

En montagne, le temps sera ensoleillé.

# Neige fraîche

-

### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, +5 °C

#### Vent

Généralement faible

### **Tendance**

En montagne, le temps sera ensoleillé et doux. L'isotherme zéro degré se situera aux alentours de 3000 m. Le vent sera faible.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera lentement. Tout particulièrement dans le sud du Valais et dans les Grisons, des avalanches pourront encore être déclenchées dans la neige ancienne fragile et atteindre une grande taille. Dans le nord, des avalanches de glissement de petite et moyenne taille resteront possibles sur les pentes raides ensoleillées.

