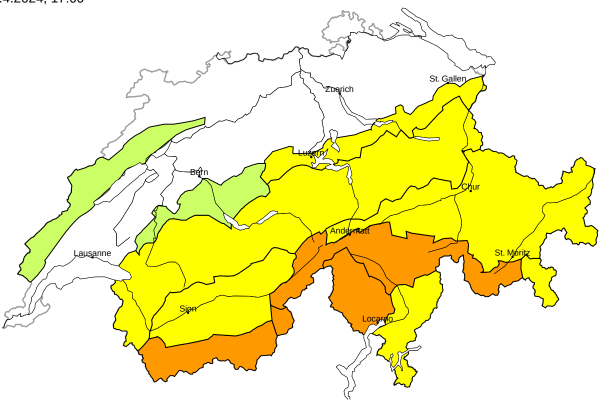
# Danger d'avalanche

actualisé le 28.4.2024, 17:00



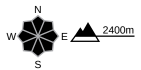
## région A

# Marqué (3=)



# Neige fraîche

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée parfois grandes constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Limité (2)

### **Neige humide**

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de neige meuble humide de plus en plus nombreuses de petite et moyenne taille sont à attendre avec le rayonnement solaire. Ceci surtout sur l'ouest et le centre de la crête principale des Alpes lors d'éclaircies plus importantes.

Degrés de danger

### région B

### 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 sud fort à tempétueux en altitude. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

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

### Limité (2)

### **Neige humide**

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de neige meuble humide de plus en plus nombreuses de petite et moyenne taille sont à attendre avec le rayonnement solaire. Ceci surtout sur l'ouest et le centre de la crête principale des Alpes lors d'éclaircies plus importantes.

### région C

# Limité (2+)



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille movenne.

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

### Limité (2)

#### **Neige humide**

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de neige meuble humide de plus en plus nombreuses de petite et moyenne taille sont à attendre avec le rayonnement solaire. Ceci surtout sur l'ouest et le centre de la crête principale des Alpes lors d'éclaircies plus importantes.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

### région D

### Limité (2=)



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

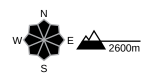
Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le foehn fort à tempétueux surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain très raide dans la mesure du possible.

### Limité (2)

### Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches et coulées humides sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

### région E

# Limité (2-)



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

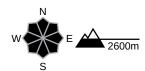
Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles en altitude. Elles peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille movenne.

Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain très raide dans la mesure du possible.

### Limité (2)

### Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches et coulées humides sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.



Degrés de danger

1 faible

5 très fort

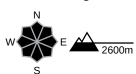
### région F

### Limité (2)



### Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches et coulées humides sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

### région G

### Limité (2)



### Neige humide

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de neige meuble humide de plus en plus nombreuses de petite et moyenne taille sont à attendre avec le rayonnement solaire. Ceci surtout sur l'ouest et le centre de la crête principale des Alpes lors d'éclaircies plus importantes.

# région H

# Faible (1)



#### Neige glissante

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.4.2024, 17:00

### Manteau neigeux

"Manteau neigeux et météo" est en cours de traduction en français et sera publié ici à 18h00. Le produit est déjà disponible en allemand.

### Rétrospective météo

"Manteau neigeux et météo" est en cours de traduction en français et sera publié ici à 18h00. Le produit est déjà disponible en allemand.

#### Prévisions météo

"Manteau neigeux et météo" est en cours de traduction en français et sera publié ici à 18h00. Le produit est déjà disponible en allemand.

#### **Tendance**

"Manteau neigeux et météo" est en cours de traduction en français et sera publié ici à 18h00. Le produit est déjà disponible en allemand.

