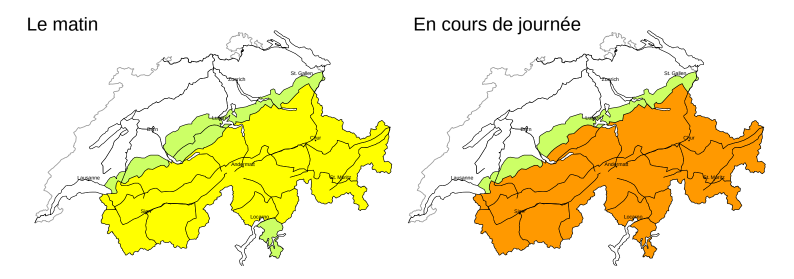
# Danger d'avalanche actualisé le 5.4.2024, 17:00



#### région A

# Limité (2+) Avalanches sèches, toute la journée

# Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches sèches peuvent surtout être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. En outre, des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. Ceci particulièrement sur les terrains rarement fréquentés. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

# Marqué (3) Avalanches mouillées, en cours de journée

# Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente de manière marquée en cours de journée. Des avalanches mouillées de plus en plus fréquentes de moyenne et rarement grande taille sont à attendre. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. Les randonnées, descentes horspiste et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.

Des avalanches de glissement de grande taille sont toujours possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



2 limité

3

4 fort

#### région B

# Limité (2=) Avalanches sèches, toute la journée

# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

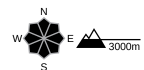
Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions avalancheuses assez favorables. Des avalanches sèches peuvent surtout être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Les avalanches sèches sont en partie de taille movenne.

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

# Marqué (3) Avalanches mouillées, en cours de journée

# Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente de manière marquée en cours de journée. Des avalanches mouillées de plus en plus fréquentes de moyenne et rarement grande taille sont à attendre. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. Les randonnées, descentes horspiste et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.

Des avalanches de glissement de grande taille sont toujours possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

### région C

# Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée

### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

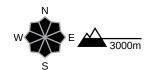
Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions avalancheuses favorables.

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.

# Marqué (3) Avalanches mouillées, en cours de journée

# Neige humide, Neige glissante

# **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente de manière marquée en cours de journée. Des avalanches mouillées de plus en plus fréquentes de moyenne et rarement grande taille sont à attendre. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. Les randonnées, descentes horspiste et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.

Des avalanches de glissement de grande taille sont toujours possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

#### région D

# Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

### **Endroits dangereux**



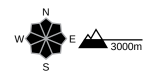
#### **Description des dangers**

Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions avalancheuses assez favorables. Des avalanches sèches peuvent surtout être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Des avalanches sont plutôt petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

# Marqué (3) Avalanches mouillées, en cours de journée

# Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente de manière marquée en cours de journée. Des avalanches mouillées de plus en plus fréquentes de moyenne et rarement grande taille sont à attendre. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2400 m. Les randonnées, descentes horspiste et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.

Des avalanches de glissement de grande taille sont toujours possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### région E

# Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée

### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions avalancheuses favorables.

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) Avalanches mouillées, toute la journée

#### Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



Degrés de danger

1 faible

# région F

# Faible (1) Avalanches mouillées, toute la journée



# Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois 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 5.4.2024, 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.

