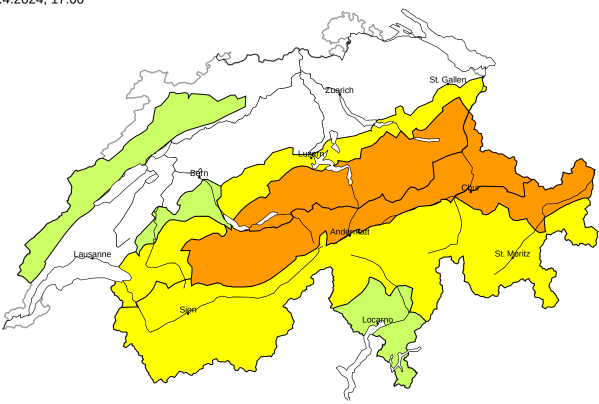
# Danger d'avalanche

actualisé le 24.4.2024, 17:00



# région A

Marqué (3=)



# Neige fraîche

# W E 2200m

**Endroits dangereux** 

#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une grande taille. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en haute montagne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

# Marqué (3)

# Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement très nombreuses sont à attendre, également de grande taille. Les voies de communication peuvent être menacées. Prudence en présence de fissures de glissement.

En outre en cours de journée, de nombreuses avalanches de neige meuble de petite et moyenne taille sont à attendre.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4

4 fort

5 très fort

# région B

# Marqué (3-)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en haute montagne.

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

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement très nombreuses sont à attendre, surtout de taille moyenne. Prudence en présence de fissures de glissement.

En outre en cours de journée, de nombreuses avalanches de neige meuble de petite et moyenne taille sont à attendre.

# région C

# Marqué (3-)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en haute montagne.

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



### région D

### Limité (2+)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de nord. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

En haute montagne le danger d'avalanches est un peu plus haut. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

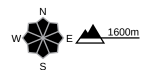
# région E

# Limité (2+)



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



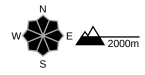
#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

# Limité (2)

#### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement très nombreuses sont à attendre, surtout de taille moyenne. Prudence en présence de fissures de glissement.

En outre en cours de journée, de nombreuses avalanches de neige meuble de petite et moyenne taille sont à attendre.

# région F

# Faible (1)

#### Neige soufflée

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes. Des avalanches sont généralement petites.

. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 24.4.2024, 17:00

### Manteau neigeux

La très grande quantité de neige fraîche des 9 derniers jours se stabilise de plus en plus. Au total, de 1 à 1,5 m de neige sont tombés dans le nord, et dans certaines régions jusqu'à 2 m environ. Des avalanches peuvent y être déclenchées, surtout dans les couches de neige fraîche et de neige soufflée plutôt proches de la surface. A mesure que l'on se dirige vers le sud, les quantités totales de neige fraîche diminuent nettement. Cependant, dans les régions avec un peu moins de neige fraîche, une couche anguleuse est parfois visible sur le modèle du manteau neigeux au niveau du passage vers la neige ancienne. Cette couche n'a encore guère été confirmée sur le terrain jusqu'à présent. Dans toutes les régions, les quantités de neige fraîche augmentent sensiblement avec l'altitude et peuvent, en haute montagne, être nettement supérieures aux quantités indiquées dans le bulletin d'avalanches.

Avant l'offensive hivernale, le manteau de neige ancienne était humidifié jusqu'à plus de 3000 m sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest, et jusqu'à environ 2500 m sur les pentes exposées au nord. Avec le refroidissement du temps, le manteau de neige ancienne s'est stabilisé. Il faut encore s'attendre à des avalanches de glissement, surtout dans les régions du nord où la neige fraîche est abondante, en particulier sur les pentes qui étaient sans neige avant ces chutes de neige.

# Rétrospective météo du mercredi 23.04.2024

Pendant la nuit, il a neigé un peu jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire. En journée, le temps était assez ensoleillé dans le sud et en Valais, tandis qu'ailleurs il était souvent nuageux avec des averses. Dans le nord, le temps était généralement nuageux avec de faibles chutes de neige jusqu'à basse altitude.

#### Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1400 m environ entre mardi après-midi et mercredi aprèsmidi:

- Centre et est du versant nord des Alpes, nord des Grisons: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans le nord et -4 °C dans l'ouest et le sud

#### Vent

- Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, modéré à fort de secteur nord
- Ailleurs, généralement faible à modéré de secteur nord-est à nord-ouest



#### Prévisions météorologiques jusqu'au jeudi 25.04.2024

Pendant la nuit, il neigera un peu jusqu'à basse altitude dans le nord, et en dernier lieu sur le versant nord des Alpes. En journée, le ciel se dégagera rapidement et le temps sera assez ensoleillé.

#### Neige fraîche

Depuis mercredi après-midi jusqu'à jeudi matin au-dessus de 1200 m:

- Crête nord des Alpes à l'est du col du Grimsel: de 10 à 20 cm
- Reste du versant nord des Alpes, nord des Grisons: de 5 à 10 cm; ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

Pendant la nuit de secteur nord-ouest, tournant au sud-ouest pendant la journée:

- Dans le sud, parfois fort pendant la nuit
- Ailleurs, vent faible à modéré

# Tendance jusqu'au samedi 27.04.2024

#### Vendredi

Il neigera un peu sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. La limite des chutes de neige montera depuis 1000 m jusqu'à 1500 m. Dans le nord, il y aura parfois encore des éclaircies le matin, sinon le ciel sera très nuageux avec des averses, surtout dans l'ouest. Le vent du sud sera de plus en plus fort et le foehn soufflera dans les vallées alpines du nord. Le danger d'avalanche augmentera un peu sur une grande partie du territoire.

#### Samedi

Les précipitations s'intensifieront dans le sud. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, on prévoit en altitude de 15 à 30 cm de neige fraîche. La limite des chutes de neige montera depuis 1500 m à 2000 m. Dans le nord, le temps sera assez ensoleillé et doux avec un foehn fort à tempétueux. Dans le nord, l'isotherme zéro degré montera à environ 2600 m.

Dans le sud, le danger d'avalanche de neige sèche augmentera, alors qu'il ne change pas sensiblement dans le nord. Dans le nord, le danger d'avalanche de neige mouillée et de glissement augmentera en cours de journée.

