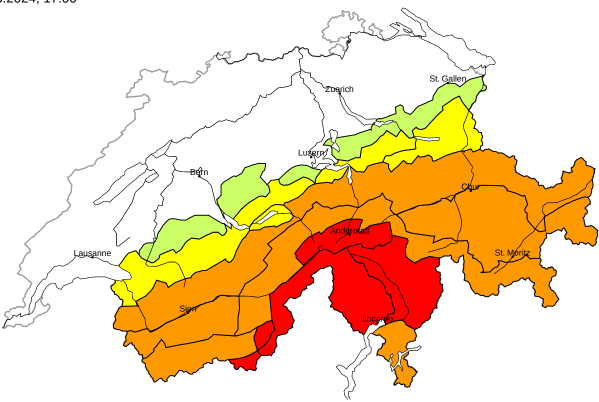
### Bulletin d'avalanches jusqu'à dimanche, 3. mars 2024

# Danger d'avalanche

actualisé le 2.3.2024, 17:00



## région A

# Fort (4=)



### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

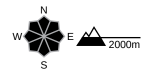
La neige fraîche abondante et la neige soufflée constituent le danger principal. Avec la chute de neige intensive des avalanches spontanées très nombreuses sont à attendre. Elles peuvent atteindre une très grande taille. Des avalanches peuvent avancer loin et menacer les voies de communications exposées surtout dans les parcours d'avalanches typiques.

Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont dangereuses.

### Marqué (3)

### Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

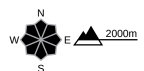
### région B

### Fort (4-)



### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

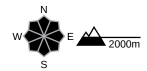
La neige fraîche abondante et la neige soufflée constituent le danger principal. Avec la chute de neige intensive des avalanches spontanées sont à attendre, de manière isolée, également de très grande taille. Des avalanches peuvent parfois avancer loin surtout dans les parcours d'avalanches typiques. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques.

### Marqué (3)

### Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.





2 limité

### région C

### Fort (4-)



### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

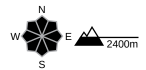
La neige fraîche abondante et la neige soufflée constituent le danger principal. Avec la chute de neige intensive des avalanches spontanées sont à attendre, de manière isolée, également de très grande taille. Des avalanches peuvent parfois avancer loin surtout dans les parcours d'avalanches typiques. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques.

### Limité (2)

### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

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

### région D

### Marqué (3+)



### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

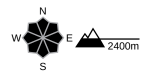
La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Elles peuvent atteindre une grande taille. Avec la chute de neige le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes sont à attendre.

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

### Limité (2)

### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

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



### région E

### Marqué (3+)



### Neige fraîche, Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

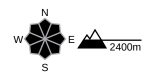
Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche et ancienne de manière intensive. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles.

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

### Limité (2)

### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

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

### région F

### Marqué (3+)



### Neige fraîche, Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

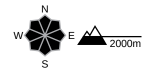
Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche et ancienne de manière intensive. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles.

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

# Marqué (3)

### Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

### région G

### Marqué (3=)



### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment avec le vent de sud tempétueux. Celles-ci sont facilement déclenchables. Elles devraient être évitées en terrain raide.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de

manière isolée. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

### Limité (2)

### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

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

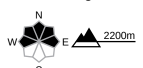
### région H

# Marqué (3-)



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

La tempête de foehn transporte la neige ancienne meuble. Les accumulations récentes de neige soufflée sont facilement déclenchables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

### Limité (2)

### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

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

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

# région I

### Limité (2+)



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



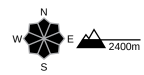
#### **Description des dangers**

La tempête de foehn transporte la neige ancienne meuble. Les accumulations récentes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie facilement déclenchables. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

### Limité (2)

### Neige glissante

### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

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

### région J

### Limité (2+)

### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La tempête de foehn transporte la neige ancienne meuble. Les accumulations récentes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie facilement déclenchables. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

### Faible (1)

#### Neige glissante

Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Des avalanches de glissement peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

# région K

### Faible (1)



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux 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)

### Neige glissante

Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Des avalanches de glissement peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



### sanotin a avaianonoo jaoqa a annanono, oi ma

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.3.2024, 17:00

### Manteau neigeux

D'abondantes chutes de neige accompagnées d'un vent fort de secteur sud donnent lieu dans le sud à d'épaisses couches instables de neige fraîche et de neige soufflée. Sous la neige fraîche de ces derniers jours, il y a souvent dans le sud une couche de neige compacte due à la succession de chutes de neige de la semaine dernière. Dans le nord, des accumulations de neige soufflée fragiles se sont formées ce samedi sous l'effet du vent du sud et elles grossiront encore un peu dimanche.

Le manteau de neige ancienne est compact en de nombreux endroits. Il renferme cependant également différentes croûtes et des couches intermédiaires métamorphosées à structure anguleuse, dans lesquelles des avalanches ont été déclenchées à plusieurs reprises au cours des derniers jours, surtout dans les régions intra-alpines.

Par ailleurs, des avalanches de glissement sont possibles, surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest, en dessous de 2400 m environ, et plus rarement sur les pentes exposées au nord. Ces avalanches peuvent localement atteindre une grande ampleur.

### Rétrospective météo du samedi 02.03.2024

Dans l'ouest et le nord, après une nuit claire, la journée était partiellement ensoleillée. Dans le sud, il y a eu des précipitations parfois intenses pendant la nuit. En cours de journée, l'intensité des précipitations a diminué. La limite des chutes de neige se situait entre 1200 et 1400 m.

#### Neige fraîche

Depuis vendredi après-midi jusqu'à samedi après-midi au-dessus de 1800 m:

- Crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusque dans la vallée de Conches supérieure le long de la frontière avec l'Italie, ouest du Tessin: de 30 à 50 cm
- Régions directement adjacentes: de 15 à 25 cm
- Engadine: de 5 à 15 cm

Depuis le début des précipitations jeudi soir, il est tombé au-dessus de 1800 m environ:

- Crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusque dans la vallée de Conches supérieure, ouest du Tessin: de 60 à 100 cm
- Régions directement adjacentes, reste du centre du versant sud des Alpes: de 40 à 60 cm
- Reste de la crête principale des Alpes du Haut-Valais, crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusqu'au col de la Bernina: de 20 à 40 cm; ailleurs, souvent de 10 à 20 cm

#### **Température**

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

#### Vent

Pendant la nuit, faible à modéré, augmentant en cours de journée et surtout sur la crête nord des Alpes, modéré à fort de secteur sud



#### Prévisions météorologiques jusqu'au dimanche 03.03.2024

Dans le sud, il y aura des précipitations intenses, sous forme de neige au-dessus de 1200 à 1400 m. Ailleurs, le temps sera nuageux avec des éclaircies et des passages ensoleillés, surtout dans les régions intra-alpines.

#### Neige fraîche

Entre samedi après-midi et dimanche après-midi au-dessus de 1600 m environ:

- Crête principale des Alpes du Haut-Valais, Bedretto, vallées de la Maggia: de 50 à 80 cm
- Reste de la crête principale des Alpes depuis le val Ferret jusqu'au col du Lukmanier, reste du nord et du centre du Tessin: de 30 à 50 cm
- Reste du centre du versant sud des Alpes: de 20 à 30 cm
- Au nord des régions concernées par les précipitations les plus abondantes ainsi qu'en Haute-Engadine: de 10 à 20 cm;
  ailleurs, moins de neige fraîche ou temps sec

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

- Fort à tempétueux de secteur sud
- Dans les vallées alpines du nord, foehn fort de secteur sud

#### Tendance jusqu'au mardi 05.03.2024

#### Lundi

Pendant la nuit de dimanche à lundi, il neigera dans l'ouest et le sud. Sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais et dans l'ouest du Tessin, on prévoit de 20 à 40 cm supplémentaires de neige, et jusqu'à 50 cm depuis le Mont Rose jusque dans la région du Simplon. La journée sera assez ensoleillée en montagne. Le vent diminuera pendant la nuit de lundi à mardi et sera faible pendant la journée.

La situation avalancheuse restera critique, surtout dans les régions concernées par les précipitations les plus abondantes. Avec le rayonnement solaire, il faudra s'attendre à de nombreuses avalanches de neige meuble, y compris de grande ampleur, dans les régions avec les précipitations les plus abondantes.

#### Mardi

Après une nuit partiellement claire, la journée sera très nuageuse et il y aura de faibles précipitations dans toutes les régions. La limite des chutes de neige se situera à 1000 m. Le vent sera généralement faible. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera dans le sud, mais ailleurs il ne changera pas de manière significative.

