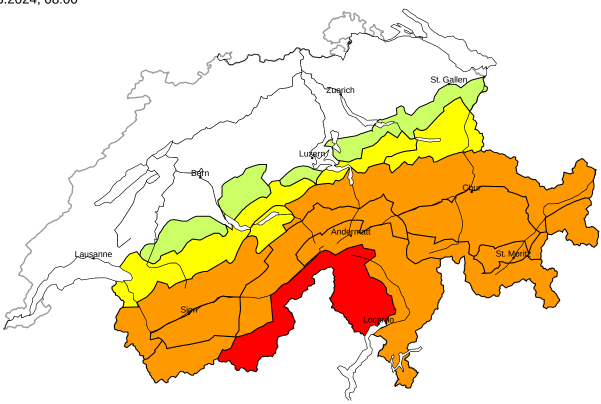
## Danger d'avalanche

actualisé le 4.3.2024, 08:00



## région A

# Fort (4-)



## Neige fraîche



**Endroits dangereux** 

#### **Description des dangers**

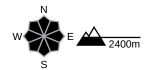
La neige fraîche abondante et la neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches spontanées ne sont plus possibles que de façon isolée. Celles-ci peuvent encore devenir très grandes dans les parcours d'avalanches typiques. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés 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**

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées

En cours de journée des avalanches humides de moyenne et grande taille sont à attendre sur les pentes raides au soleil.



## région B

## Marqué (3+)



## Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

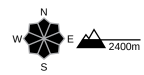
La neige fraîche abondante et la neige soufflée constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles. Pour des sports de neige en dehors des pistes

sécurisées les conditions sont critiques.

## Marqué (3)

## Neige humide, Neige glissante

## **Endroits dangereux**



## Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être

En cours de journée des avalanches humides de moyenne et grande taille sont à attendre sur les pentes raides au soleil.

## région C

## Marqué (3=)

## Neige fraîche

### **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent de sud fort constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Elles peuvent atteindre une taille dangereuse.

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**

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

4 fort

5 très fort

## région D

## Marqué (3=)



### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

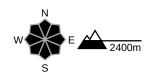
La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent de sud fort constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Elles peuvent atteindre une taille dangereuse.

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

## Marqué (3)

## Neige humide, Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être

En cours de journée des avalanches humides de moyenne et grande taille sont à attendre sur les pentes raides au soleil.

## région E

## Marqué (3-)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

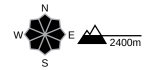
Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de sud tempétueux dimanche. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Elles peuvent atteindre une taille moyenne.

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

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

## région F

## Marqué (3-)



## Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec le vent de sud fort à tempétueux. Celles-ci sont en partie 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 G

## Limité (2=)

## Neige soufflée



**Endroits dangereux** 

#### Description des dangers

La tempête de foehn a transporté la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée se situent aussi loin des crêtes. Elles sont plutôt petites mais en partie facilement déclenchables. Elles sont détectables facilement pour un oeil exercé.

Les accumulations de neige soufflée 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

4 fort

5 très fort

## région H

## Limité (2=)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

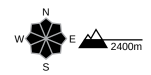
La tempête de foehn a transporté la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée se situent aussi loin des crêtes. Elles sont plutôt petites mais en partie facilement déclenchables. Elles sont détectables facilement pour un oeil exercé.

Les accumulations de neige soufflée 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 l

## 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.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.3.2024, 17:00

## Manteau neigeux

Dans le sud, il est tombé ces derniers jours une quantité exceptionnelle de neige fraîche, accompagnée depuis samedi après-midi d'un fort vent du sud. Sous l'abondante neige fraîche de ces derniers jours, il y a souvent une couche de neige compacte due à la succession de chutes de neige de la semaine dernière. Dans les régions du nord, le foehn fort de secteur sud a transporté beaucoup de neige meuble et des accumulations de neige soufflée parfois dures et fragiles se sont formées.

Sous les couches de neige fraîche et de neige soufflée de la semaine dernière, le manteau de neige ancienne est compact en de nombreux endroits. Il renferme toutefois aussi différentes croûtes et, entre elles, des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, dans lesquelles des avalanches ont été déclenchées à plusieurs reprises par des personnes 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. Celles-ci peuvent atteindre une grande ampleur, parfois dans le nord mais souvent dans le sud.

### Rétrospective météo du dimanche 03.03.2024

Le ciel était souvent nuageux, avec dans l'ouest et les régions intra-alpines des passages ensoleillés relativement longs. Dans le sud, il y a eu des précipitations intenses, sous forme de neige au-dessus de 1200 à 1400 m.

#### Neige fraîche

Depuis samedi midi jusqu'à dimanche midi au-dessus de 1800 m environ:

- Crête principale des Alpes depuis la région du Mont Rose jusque dans la vallée de Conches supérieure le long de la frontière avec l'Italie, ouest du Tessin: de 50 à 70 cm
- Régions avoisinantes, reste de la crête principale des Alpes valaisannes, reste du Tessin, Moesano: de 20 à 40 cm
- Haute-Engadine, val Bregaglia, val Poschiavo, val Müstair: de 10 à 20 cm; ailleurs, moins de neige fraîche

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 120 à 170 cm
- Régions adjacentes côté nord, reste de la crête principale des Alpes du Haut-Valais, reste du centre du versant sud des Alpes, crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusqu'au col de la Bernina: de 40 à 80 cm
- Crête principale des Alpes dans le Bas-Valais, reste de la Haute-Engadine: de 20 à 40 cm
- Ailleurs: souvent de 10 à 20 cm

## Température

A la mi-journée à 2000 m, +3 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

Sur la crête nord des Alpes, fort à tempétueux, ailleurs souvent fort



## Prévisions météorologiques jusqu'au lundi 04.03.2024

Dans le sud, les précipitations seront encore intenses en première moitié de nuit, sous forme de neige au-dessus de 1200 à 1400 m. Par la suite, l'intensité des précipitations diminuera et elles cesseront lundi matin. En journée, le temps sera partiellement ensoleillé en montagne et généralement ensoleillé en Valais et dans le sud.

#### Neige fraîche

Depuis dimanche midi jusqu'à lundi matin, au-dessus de 1600 m environ:

- Crête principale des Alpes depuis la région du Mont Rose jusqu'au nord de la région du Simplon: de 30 à 50 cm, localement jusqu'à 60 cm
- Reste de la crête principale des Alpes valaisannes, région d'Aletsch, région du Gothard, ouest du Tessin, Basso Moesano: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

#### Vent

- Dimanche soir, vent du sud encore fort et parfois tempétueux, surtout en altitude, diminuant pendant la nuit de dimanche à lundi
- En journée, généralement faible

### Tendance jusqu'au mercredi 06.03.2024

Le temps sera généralement nuageux. Le Valais et le sud bénéficieront d'éclaircies mercredi. Les deux journées seront marquées par des précipitations sur une grande partie du territoire. Mardi, on prévoit de 10 à 15 cm de neige fraîche sur une grande partie du territoire, et mercredi de 15 à 30 cm. La limite des chutes de neige se situera entre 1000 m au nord et 1400 m dans le sud. Le vent du nord sera temporairement modéré à fort.

Le danger d'avalanche diminuera dans le sud, mais il augmentera légèrement dans une grande partie du nord.

