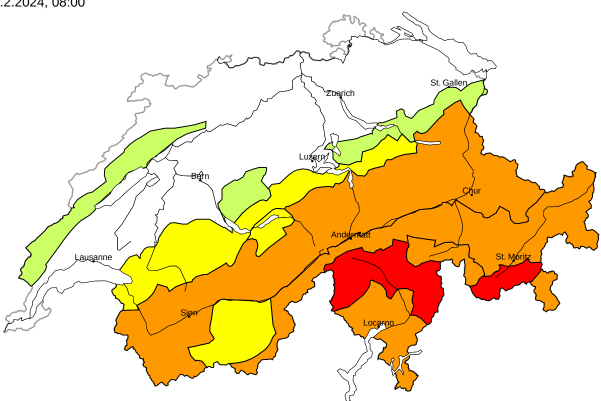
# Danger d'avalanche actualisé le 27.2.2024, 08:00





# région A

# Fort (4-)



#### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



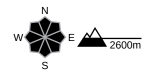
#### **Description des dangers**

La neige fraîche abondante et la neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement. Avec l'intensification des chutes de neige à partir de la matinée des avalanches spontanées sont à attendre. Des avalanches peuvent de plus en plus souvent devenir grandes. Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. Il ne faut guère s'attendre à des avalanches s'avançant jusqu'au fond des vallées et menaçant les voies de communication exposées. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une grande prudence et retenue.

# Limité (2)

# Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent 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

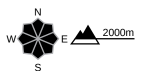
# région B

# Marqué (3+)



#### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

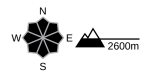
La neige fraîche abondante et la neige soufflée constituent le danger principal. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud fort lundi. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement. Avec l'intensification des chutes de neige à partir de la matinée des avalanches spontanées sont possibles, également de grande taille.

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**

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.







2 limité

# région C

# Marqué (3+)



#### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

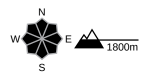
La neige fraîche abondante et la neige soufflée constituent le danger principal. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud fort lundi. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement. Avec l'intensification des chutes de neige à partir de la matinée des avalanches spontanées sont possibles, également de grande taille.

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

# Limité (2)

# Neige humide

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Avec la pluie en cours de journée des avalanches et coulées humides sont à attendre, également de taille moyenne.

En outre, de rares avalanches de glissement sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.



# région D

# Marqué (3=)



# Neige fraîche, Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

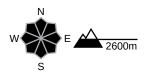
La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud-est modéré à fort en cours de journée. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger.

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**

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



# région E

# Marqué (3-)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

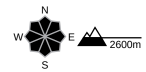
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de sud fort à tempétueux lundi. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

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

# Limité (2)

# Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

# région F

# Limité (2+)



#### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



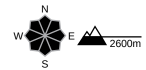
#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de sud partiellement fort. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

#### Limité (2)

# Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Degrés de danger

5 très fort

#### région G

#### Limité (2=)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le foehn lundi localement. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la bise mardi. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Les accumulations de neige soufflée sont à évaluer prudemment.

# Faible (1)

#### Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

### région H

# Limité (2=)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



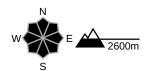
#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le foehn lundi localement. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la bise mardi. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Les accumulations de neige soufflée sont à évaluer prudemment.

# Limité (2)

#### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Degrés de danger

2 limité

4 fort

5 très fort

# région I

# Faible (1)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige. 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.

# région J

# Faible (1)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige. 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)

# Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

# Bulletin d'avalanches jusqu'à mardi, 27. février 2024

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 26.2.2024, 17:00

#### Manteau neigeux

La neige fraîche abondante dans le sud se tasse et se consolide de plus en plus. Ce sont surtout les couches proches de la surface qui y sont encore instables. Le vent fort de secteur sud a donné lieu lundi à la formation d'accumulations de neige soufflée souvent fragiles. Avec la neige fraîche et le vent du sud-est, ces accumulations de neige soufflée grossiront encore un peu mardi, surtout dans le sud.

La neige fraîche et la neige soufflée recouvrent un manteau généralement compact de neige ancienne. Dans le nord, il ne faut guère s'attendre à des ruptures profondes dans le manteau neigeux. Dans le sud, en revanche, des avalanches se sont déclenchées spontanément au cours du week-end sur les pentes exposées au nord, parfois même dans les couches plus profondes du manteau neigeux.

Des avalanches de glissement sont encore possibles localement, surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous de 2600 m environ et plus rarement sur les pentes exposées au nord en dessous de 2200 m environ. Ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

## Rétrospective météo du lundi 26.02.2024

Dans le sud, le ciel était très nuageux et les précipitations persistantes. La limite des chutes de neige se situait entre 800 et 1000 m. Dans le nord, le temps était généralement nuageux avec localement de faibles précipitations et temporairement des éclaircies dues au foehn.

#### Neige fraîche

Entre dimanche soir et lundi après-midi au-dessus de 1200 m environ:

- Versant sud des Alpes sans le val Müstair de 10 à 20 cm, dans la partie la plus occidentale et le sud du Tessin, jusqu'à 25 cm
- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, reste de la crête principale des Alpes depuis Zermatt jusque dans le val Bregaglia: de 10 à 15 cm; ailleurs, quelques centimètres de neige fraîche ou temps sec
- Autres régions: quelques centimètres ou temps sec

Somme de neige fraîche des trois derniers jours:

- Nord du Tessin, crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusque dans la région de la Bernina: de 40 à 70 cm; au col du San Bernardino, 90 cm
- Extrême ouest du Bas-Valais, région du Simplon, centre et sud du Tessin, reste du centre et de l'est de la crête principale des Alpes, reste de la Haute-Engadine: de 20 à 40 cm
- Ouest du Jura, autres régions du nord du Bas-Valais, de l'ouest de la crête principale des Alpes, de la région du Gothard, du centre des Grisons et de la Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans les régions du nord touchées par le foehn et -4 °C dans le sud

#### Vent

- Dans le nord: pendant la nuit, vent fort à tempétueux de secteur sud; dans les vallées alpines du nord, foehn fort de secteur sud, en journée, modéré à fort
- Dans les régions intra-alpines et dans le sud: pendant la nuit, vent modéré à fort; puis en journée, faible à modéré de secteur sud



#### Prévisions météorologiques jusqu'au mardi 27.02.2024

Le ciel sera généralement très nuageux, avec des éclaircies dans les régions intra-alpines. Les précipitations seront persistantes dans le sud et intermittentes dans le nord. La limite des chutes de neige se situera entre 1000 et 1400 m, mais dans le Sottoceneri, elle montera jusqu'aux alentours de 1600 m.

#### Neige fraîche

Du lundi soir au mardi après-midi, au-dessus de 1800 m environ:

- Centre du versant sud des Alpes, crête principale des Alpes depuis le Mont Rose jusqu'au col de l'Ofen: de 20 à 30 cm, dans les vallées de la Maggia et depuis le Misox jusque dans la région de la Bernina, jusqu'à 40 cm
- Régions situées au nord de la crête principale des Alpes: de 5 à 15 cm

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

#### Vent

- Pendant la nuit de lundi à mardi, faible à modéré de secteur nord-est à est
- En journée, faible à modéré, dans le sud et en Engadine temporairement modéré à fort de secteur sud-est
- Dans le Jura et dans l'ouest des Préaples, bise modérée

#### **Tendance**

#### Mercredi 28.02.2024

Le temps sera généralement très nuageux avec de nouvelles précipitations dans le sud. La limite des chutes de neige se situera à 1600 m. Avec de 15 à 25 cm, la neige fraîche sera la plus abondante sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais. Dans le nord, il y aura localement de faibles précipitations, au-dessus de 1000 à 1400 m sous forme de neige. Le vent de secteur sud-est sera modéré, mais temporairement fort sur la crête principale des Alpes. Il est possible que le danger d'avalanche de neige sèche augmente encore un peu sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais. Dans le sud, ce danger diminuera. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.

#### Jeudi 29.02.2024

En montagne, le temps sera généralement ensoleillé. Dans le sud, il sera d'abord nuageux, puis de plus en plus ensoleillé au fil des heures de la journée. Le vent sera faible à modéré de secteur sud.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Dans le sud, sous l'effet de l'ensoleillement, il faudra s'attendre à des avalanches de neige meuble humide à partir de la neige fraîche. Des avalanches de glissement resteront possibles.

