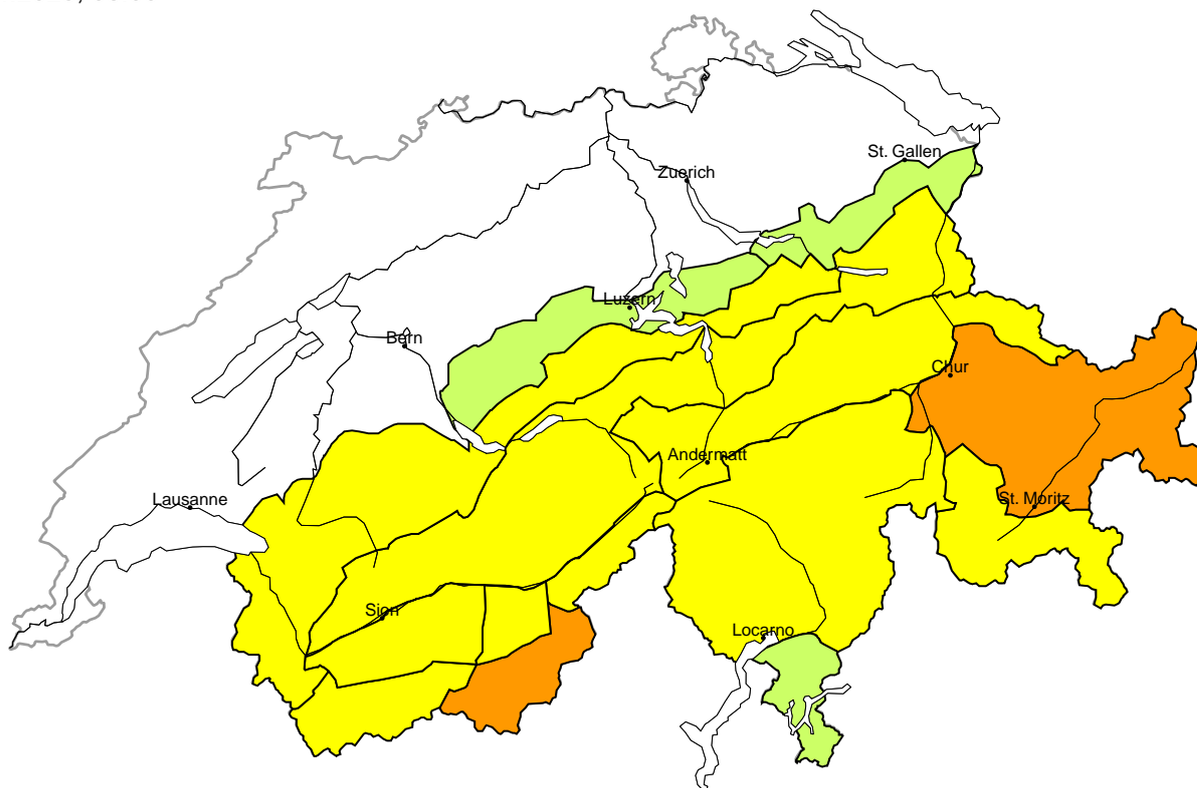


Danger d'avalanche

actualisé le 2.4.2025, 08:00



région A

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

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

Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles avec les précipitations en dessous d'environ 2200 m.



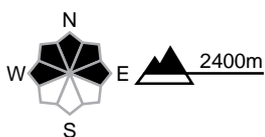
région B

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Ils se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord. 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.

Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.

région C

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont fragiles. Elles peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. En haute montagne les endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions.

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

Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.



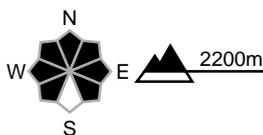
région D

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-est partiellement fort. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles avec les précipitations en dessous d'environ 2200 m.

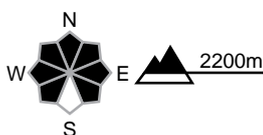
région E

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-est partiellement fort. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

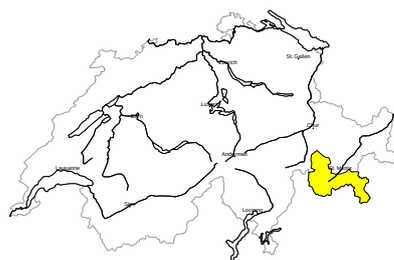
Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.



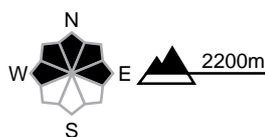
région F

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. En haute montagne ces endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.

région G

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Elles sont plutôt petites. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.



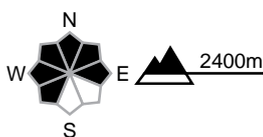
région H

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Elles sont plutôt petites. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont rares et difficilement identifiables. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.

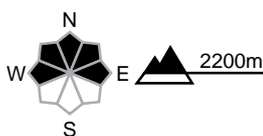
région I

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Elles sont plutôt petites. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont rares et difficilement identifiables. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Faible (1)

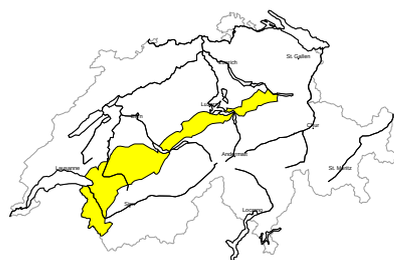
Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.



région J

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Elles sont généralement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.

région K

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides en altitude. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

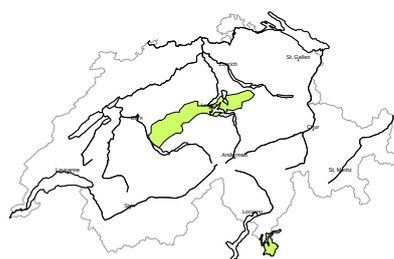
Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.

région L

Faible (1)



Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.4.2025, 17:00

Manteau neigeux

Le vent fort de secteur sud-est transporte la neige fraîche sur la crête principale des Alpes valaisannes, et un peu de neige ancienne meuble dans les autres régions de l'ouest. Ces accumulations de neige soufflée sont parfois instables. De plus, les accumulations de neige soufflée relativement récentes sur le versant nord des Alpes et dans les Grisons sont également encore susceptibles de se décrocher. Elles sont les plus grandes là où les quantités de neige pouvant être transportée par le vent étaient les plus importantes.

La constitution du manteau de neige ancienne est assez bonne dans le nord. Dans le sud du Valais et dans les Grisons, le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est parfois instable, en particulier en Engadine et dans le val Müstair. Au Tessin, les couches fragiles dans la neige ancienne sont actuellement recouvertes de tant de neige que des avalanches ne peuvent plus être déclenchées que très localement dans la neige ancienne.

Le manteau de neige ancienne est humidifié sur les pentes exposées au sud jusqu'à environ 3000 m, et sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous de 2200 à 2400 m environ.

Grâce au bon rayonnement nocturne dans le nord, le manteau neigeux mouillé se stabilise pendant la nuit. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente un peu.

Rétrospective météo de ce mardi

Pendant la nuit de lundi à mardi, il a neigé faiblement dans l'est au-dessus de 1000 m environ. Dans l'ouest et le sud, le temps était généralement ensoleillé après une nuit claire, tandis que dans l'est, il n'était que partiellement ensoleillé avec des nuages résiduels. L'après-midi, la nébulosité a augmenté à partir du sud-ouest.

Neige fraîche.

Depuis lundi après-midi jusqu'à mardi matin, quelques centimètres de neige sont encore tombés sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons.

Depuis dimanche soir, les quantités suivantes de neige sont ainsi tombées au-dessus de 1800 m d'altitude:

- Alpes glaronnaises, nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 20 à 40 cm
- Régions avoisinantes: de 10 à 20 cm; ailleurs, moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans l'ouest et le sud, et -4 °C dans le nord

Vent

- Modéré à fort de secteur nord-est la nuit, faible à modéré de secteur sud-est en journée
- Le long des Préalpes, bise modérée à forte

Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

Sur la crête principale des Alpes valaisannes, les précipitations seront persistantes et intenses dans certaines régions, sous forme de neige au-dessus de 1500 m environ. Ailleurs, après une nuit généralement claire, la journée sera généralement ensoleillée.

Neige fraîche.

Les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1800 m environ entre mardi après-midi et mercredi après-midi:

- Crête principale des Alpes du Haut-Valais depuis la région du Mont Rose jusqu'au col du Simplon: de 30 à 50 cm
- Reste de la crête principale des Alpes valaisannes depuis le Grand-Saint-Bernard jusque dans la vallée de Binn, le long de la frontière avec l'Italie: de 15 à 30 cm
- Régions avoisinantes côté nord: quelques centimètres; ailleurs, temps sec

Température

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

Vent

Dans l'ouest, modéré à fort de secteur sud-est, ailleurs généralement faible à modéré

Tendance pour jeudi et vendredi

Le temps sera généralement ensoleillé. Le vent sera généralement faible. L'isotherme 0°C se situera jeudi à 2400 m, elle montera vendredi à environ 2800 m.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera, mais seulement lentement sur les pentes à l'ombre en altitude. Le danger d'avalanches de neige mouillée et d'avalanches de glissement augmentera en cours de journée.