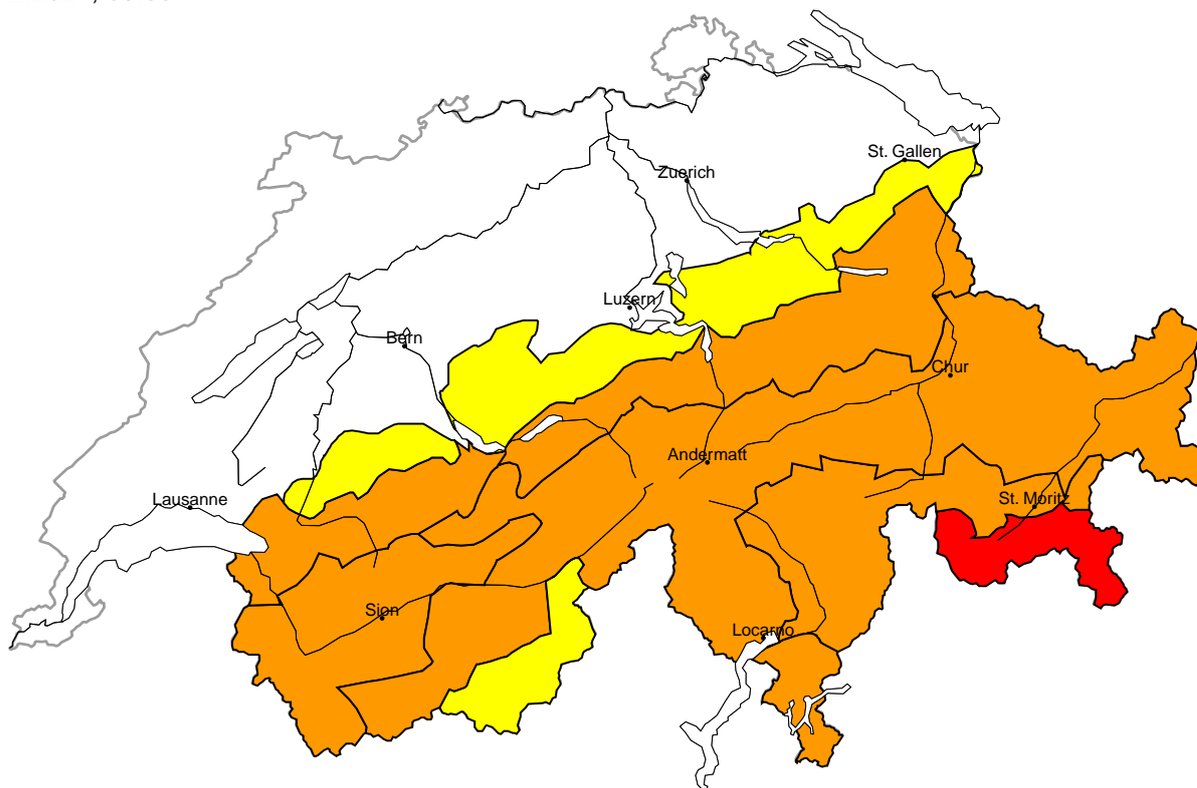


Danger d'avalanche

actualisé le 23.2.2024, 08:00



Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort



5 très fort



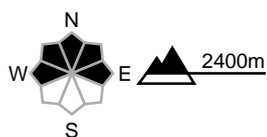
région A

Fort (4-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée épaisses constituent le danger principal. Avec la fin des chutes de neige intensives l'activité des avalanches spontanées diminue progressivement. Des avalanches spontanées sont toujours à attendre, également de grande taille. Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. Il ne faut guère s'attendre à des avalanches s'avancant jusqu'au fond des vallées et menaçant les voies de communication exposées.

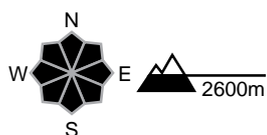
Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille.

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont critiques.

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 B

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée parfois grandes constituent le danger principal. Des avalanches spontanées sont possibles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une 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.



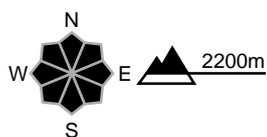
région C

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée parfois grandes constituent le danger principal. Des avalanches spontanées sèches sont possibles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. En outre en cours de journée, de nombreuses avalanches de neige meuble de petite et moyenne taille 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

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.

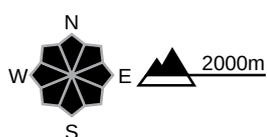
région D

Marqué (3=)



Neige fraîche

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 et atteindre une grande taille de manière isolée. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

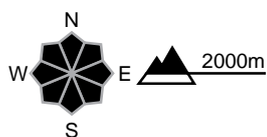
région E

Marqué (3=)



Neige fraîche

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 et atteindre une grande taille de manière isolée.

En dehors des pistes, il faut 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.

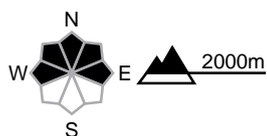
région F

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles. Elles seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Faible (1)

Neige glissante

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

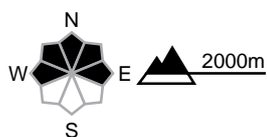
région G

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles. Elles seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. En dehors des pistes, il faut 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 H

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement. Elles peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont 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 I

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement. Elles peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. 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.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 22.2.2024, 17:00

Manteau neigeux

Beaucoup de neige fraîche et de neige soufflée dans l'ouest et le sud sont instables. Dans le nord, le vent de sud-ouest fort à tempétueux a transporté intensivement la neige meuble des derniers jours. Les accumulations de neige soufflée seront recouvertes de neige fraîche pendant la nuit de jeudi à vendredi. Plus profondément dans le manteau neigeux, il ne faut guère s'attendre à des ruptures.

A l'ouest, il faut s'attendre à des avalanches de neige meuble de petite et moyenne taille sous l'effet du rayonnement solaire et du radoucissement diurne.

Des avalanches de glissement restent possibles, surtout sur versants est, sud et ouest, en dessous de 2600 m environ, et plus rares sur les versants nord, en dessous de 2200 m environ. Elles peuvent atteindre une grande taille.

Rétrospective météo du jeudi 22 février 2024

Le temps a été généralement nuageux et quelques précipitations ont été enregistrées sur une grande partie du territoire. Pendant la nuit, la limite pluie-neige est montée rapidement dans le nord de 1500 m vers 2000 m, tandis que dans le sud, elle se situait aux alentours de 1500 m.

Neige fraîche

Du mercredi après-midi au jeudi midi au-dessus de 2400 m environ :

- Extrême-ouest et nord du Bas-Valais: de 10 à 20 cm
- ouest du versant nord des Alpes, région du Gothard : de 5 à 10 cm; ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

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

Vent

- modéré à fort pendant la nuit, fort à tempétueux de sud-ouest pendant la journée
- Dans les vallées du nord des Alpes, foehn modéré à fort

Prévisions météorologiques jusqu'au vendredi 23 février 2024

Pendant la nuit, les précipitations seront généralisées, surtout dans l'ouest et le sud. En journée, il ne neigera plus que dans l'est, sinon le temps sera assez ensoleillé. La limite pluie-neige s'abaissera rapidement jeudi soir d'environ 1800 m à basse altitude.

Neige fraîche

Du jeudi midi au vendredi midi au-dessus de 2200 m :

- Crête principale des Alpes, du Rheinwaldhorn jusqu'à la Valle di Poschiavo et au sud de celle-ci : de 40 à 60 cm
- Extrême-ouest et nord du Bas-Valais: de 20 à 40 cm
- Reste de la crête nord des Alpes, Alpes vaudoises et fribourgeoises, reste du Bas-Valais, reste du Tessin, reste des Grisons : de 15 à 30 cm
- sinon 5 à 15 cm

Température

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

Vent

De secteur sud-ouest

- Pendant la nuit, fort à tempétueux
- En journée, généralement faible à modéré

Tendance

Samedi 24 février 2024

Dans la nuit de vendredi à samedi, il neigera un peu dans l'ouest, puis dans l'après-midi de samedi dans le sud. La limite pluie-neige se situera toujours à basse altitude. En journée, le temps sera partiellement ensoleillé au nord et nuageux au sud. Un vent du sud-ouest de plus en plus fort soufflera.

Le danger d'avalanches sèches ne diminuera que lentement. Le danger d'avalanches de glissement n'évoluera pas de manière significative.

Dimanche, 25 février 2024

Dans le sud, de 15 à 30 cm de neige tomberont jusqu'à basse altitude. Les quantités de neige fraîche sont encore incertaines. Dans le nord, le temps sera partiellement ensoleillé. Le vent soufflera de plus en plus fort à tempétueux de sud-ouest.

Le danger d'avalanches sèches augmentera dans le sud avec la présence de neige fraîche. Dans le nord, le danger d'avalanches ne changera pas de manière significative.