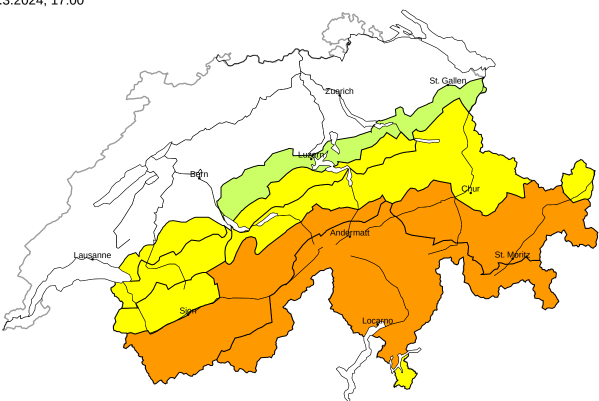
Danger d'avalanche

actualisé le 27.3.2024, 17:00



région A

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

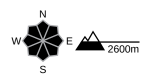
La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée grandes qui se sont formées avec le vent de sud parfois tempétueux sont fragiles. Des avalanches spontanées sont encore possibles. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent 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 parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



Degrés de danger

région B

Marqué (3=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

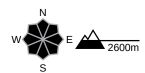
La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent de sud parfois tempétueux sont fragiles. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide. 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 parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



région C

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Souvent des accumulations de neige soufflée dures se sont formées avec le foehn fort à tempétueux depuis mardi. Celles-ci sont généralement peu épaisses mais en partie fragiles. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région D

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont plutôt petites. Un choix prudent des itinéraires est important.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Degrés de danger

2 limité

5 très fort

région E

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont plutôt petites. Un choix prudent des itinéraires est important.

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, notamment sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

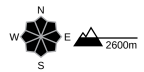
région F

Limité (2)



Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région G

Faible (1)



Neige glissante

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, notamment sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille moyenne. 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

Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.3.2024, 17:00

Manteau neigeux

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, il y avait beaucoup de neige fraîche, qui a été intensément transportée par le vent du sud. D'importantes accumulations de neige soufflée s'y sont formées, même loin des crêtes. Celles-ci se stabilisent lentement. Dans le nord, le vent du sud soufflant en tempête et le foehn ont transporté la neige meuble. Sur les arêtes et dans le voisinage des crêtes, la neige a parfois été complètement balayée par le vent. Les accumulations de neige soufflée sont généralement moyennes à grandes et elles sont susceptibles de se décrocher. Dans certaines régions, elles ont été recouvertes de neige fraîche ce mercredi après-midi et sont donc difficilement reconnaissables.

Les couches profondes du manteau neigeux sont compactes en de nombreux endroits et ne renferment généralement pas de couches fragiles marquées. Au cours de la semaine écoulée, le manteau de neige ancienne s'est humidifié jusqu'à 3000 m environ sur les pentes exposées au sud, jusqu'à 2000 à 2500 m sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest et jusqu'à 1800 à 2000 m environ sur les pentes exposées au nord.

Des avalanches de glissement restent possibles, surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous de 2600 m environ ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous de 2000 m environ. Ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du mercredi 27.03.2024

La neige est tombée sur une grande partie du territoire, et intensément dans le sud. La limite des chutes de neige se situait entre 1800 m dans le nord et de 1300 m dans le sud. Dans les vallées alpines du Tessin, il a neigé jusqu'à basse altitude pendant les phases de précipitations plus intenses.

Neige fraîche

Depuis mardi après-midi jusqu'à mercredi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1500 m environ:

- Crête principale des Alpes depuis la région du Mont Rose jusqu'au col de la Bernina et au sud de ces régions: de 40 à 60 cm, localement jusqu'à 80 cm
- Régions avoisinantes côté nord et reste de la crête principale des Alpes: de 20 à 40 cm
- Reste du Valais, reste du centre des Grisons, reste de la Haute-Engadine: de 10 à 20 cm
- En direction du nord: souvent quelques centimètres

Température

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

Vent

- Fort à tempétueux, l'après-midi modéré de secteur sud
- Dans les vallées alpines du nord, foehn fort à tempétueux jusqu'à midi



Prévisions météorologiques jusqu'au jeudi 28.03.2024

Dans le nord, après une nuit partiellement claire, le ciel sera d'abord nuageux avec de faibles précipitations. L'après-midi, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé à partir de l'ouest. Dans le sud, le ciel sera nuageux toute la journée avec de faibles précipitations sur une grande partie du territoire. La limite des chutes de neige se situera entre environ 1000 m dans le nord et 1300 m dans le sud.

Neige fraîche

Depuis mercredi après-midi jusqu'à jeudi après-midi au-dessus de 1500 m environ:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, crête principale des Alpes depuis le col de la Furka jusqu'au col de la Bernina: de 15 à 20 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire: de 5 à 15 cm; dans les Grisons, quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -4 °C

Vent

- Généralement fort de secteur sud-ouest
- Pendant la nuit, foehn fort dans les vallées alpines du nord

Tendance jusqu'au samedi Saint 30.03.2024

Dans le sud, le temps sera nuageux le vendredi saint et le samedi saint, avec des précipitations abondantes, notamment dans le Tessin, et intenses le samedi. Sur la crête principale des Alpes, depuis la région du Mont Rose jusqu'au col du San Bernardino et au sud de ces régions, on prévoit de 40 à 60 cm de neige d'ici samedi après-midi. Dans les régions avoisinantes au nord et sur le reste de la crête principale des Alpes, l'apport de neige atteindra jusqu'à 30 cm. La limite des chutes de neige se situera généralement autour de 2000 m, voire plus bas en cas d'averses intenses. Dans le nord, les deux journées seront partiellement ensoleillées. Dans le nord, le vent du sud-ouest sera fort à tempétueux, et un foehn tempétueux soufflera dans les vallées alpines. Dans le sud, le vent de secteur sud sera généralement fort. Le danger d'avalanche augmentera à nouveau sensiblement dans le sud. Sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais et au sud de celle-ci, le degré 4 pourra être atteint samedi. Avec la montée de la limite des chutes de neige, il faudra s'attendre en dessous de 2200 m à davantage d'avalanches de neige mouillée et de glissement. Dans le nord, le danger d'avalanche de neige sèche ne changera pas de manière significative. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.

