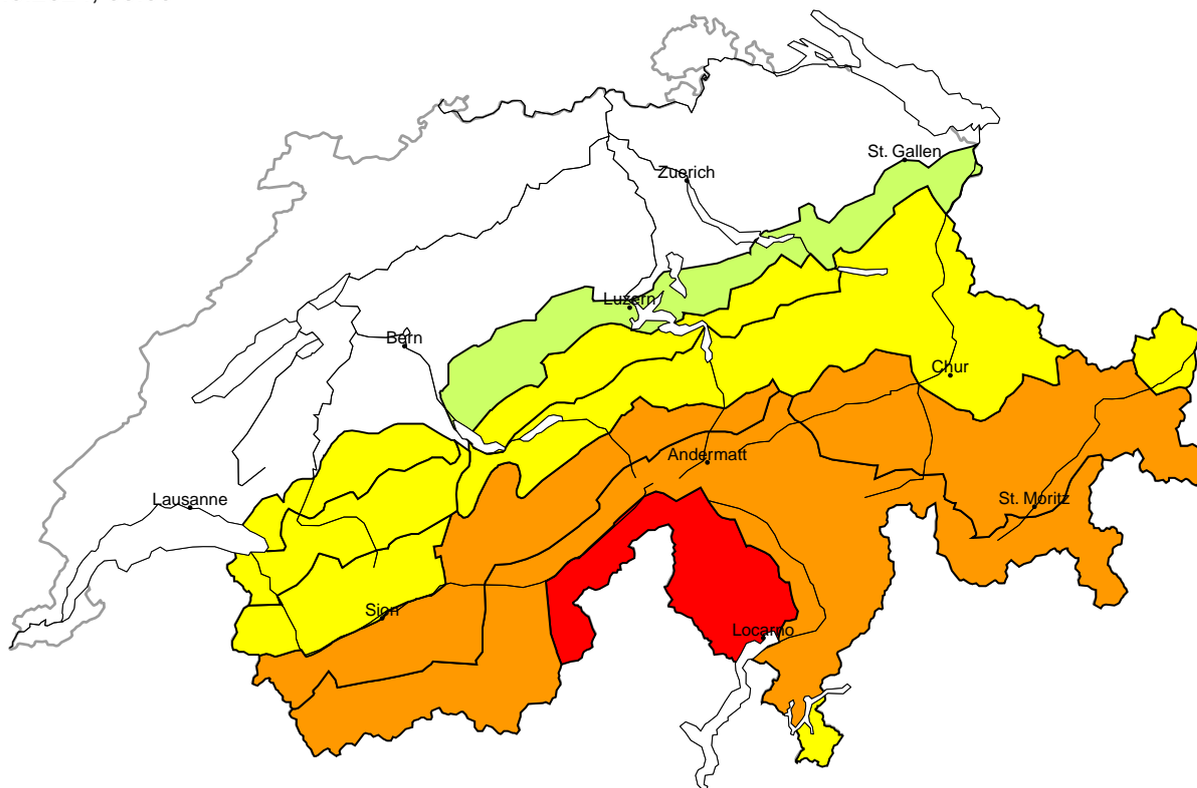


Danger d'avalanche

actualisé le 27.3.2024, 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 très larges se formant avec le vent de sud fort à tempétueux sont fragiles. Le degré de danger 4, "fort" est atteint probablement en matinée. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées sont à attendre. Des avalanches peuvent 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. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

Limité (2)

Neige humide, 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 B

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée grandes se formant avec le vent de sud fort à tempétueux sont fragiles. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Il faut compter avec des avalanches spontanées de plus en plus. 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 humide, Neige glissante

Endroits dangereux



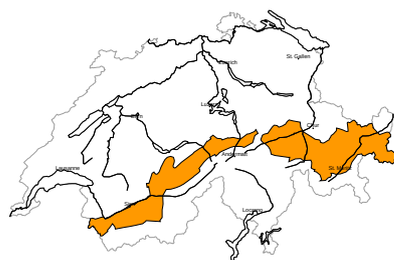
Description des dangers

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.



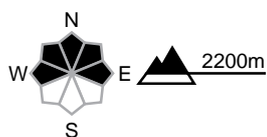
région C

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud fort, aussi loin des crêtes. 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 randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige humide, 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



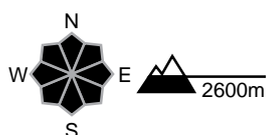
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. 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 humide, 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.

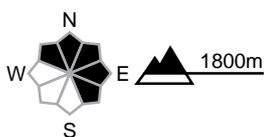
région E

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest se renforçant l'après-midi. 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.

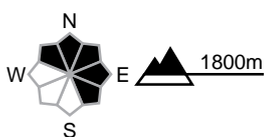
région F

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest se renforçant l'après-midi. 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 humide, 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

Limité (2)



Neige humide, 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 H

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.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 26.3.2024, 17:00

Manteau neigeux

Le vent du sud soufflant en tempête et le foehn ont transporté la neige meuble ce mardi, de sorte que la surface de la neige est désormais marquée par l'action du vent en de nombreux endroits. Sur les arêtes et dans le voisinage des crêtes, la neige a parfois été complètement balayée par le vent. Les nouvelles accumulations de neige soufflée sont généralement de taille moyenne à grande, et elles sont parfois instables. Le déplacement de neige par le vent se poursuivra encore pendant la nuit de mardi à mercredi. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, il neigera abondamment et la neige fraîche sera intensément transportée par le vent de secteur sud. De grandes accumulations de neige soufflée s'y formeront, y compris loin des crêtes.

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 mardi 26.03.2024

Dans le nord, le temps était partiellement ensoleillé sous l'effet d'un foehn fort. Dans le sud, le ciel était couvert et il a neigé un peu au-dessus de 1200 m environ.

Neige fraîche

Entre lundi après-midi et mardi après-midi au-dessus de 1500 m environ:

- Crête principale des Alpes du Haut-Valais: de 5 à 10 cm
- Reste de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci: quelques centimètres
- Ailleurs: temps sec

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 et en général en altitude, vent du sud fort et temporairement tempétueux
- Dans les vallées alpines du nord, foehn fort et temporairement tempétueux

Prévisions météorologiques jusqu'au mercredi 27.03.2024

Il neigera sur une grande partie du territoire, et dans le sud, les chutes de neige seront intenses jusqu'en soirée. Pendant la nuit, la limite des chutes de neige se situera entre 1700 m dans le nord et 1300 m dans le sud. Pendant la journée, elle descendra vers 1000 m. Dans les vallées alpines du Tessin, il peut même neiger à basse altitude pendant les phases de précipitations plus intenses.

Neige fraîche

On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1500 m environ entre mardi après-midi et mercredi après-midi:

- 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; sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais, jusqu'à 80 cm
- Régions avoisinantes côté nord et au reste de la crête principale des Alpes: de 20 à 40 cm
- Vers le nord, souvent de 10 à 20 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans l'ouest, -3 °C dans le sud et +1°C dans l'est

Vent

Pendant la nuit:

- Fort à tempétueux de secteur sud
- Dans les vallées du nord des Alpes, foehn fort à tempétueux

En journée:

- diminution du vent devenant modéré à fort de secteur sud

Tendance jusqu'au vendredi 29.03.2024

Jeudi

La nébulosité sera variable. Il neigera temporairement au-dessus de 1300 m environ. Sur le centre et l'est de la crête principale des Alpes, il neigera un peu de neige jusqu'en soirée. Le vent du sud-ouest sera modéré à fort. Le danger d'avalanche diminuera un peu dans le sud. La situation restera toutefois souvent délicate pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes sécurisées. Dans le nord, le danger d'avalanche ne change pas de manière significative. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.

Vendredi

Une nouvelle situation de barrage météorologique côté sud s'installera. Il neigera un peu sur le centre et l'est de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. La limite des chutes de neige montera en cours de journée à plus de 2000 m. Un foehn puissant soufflera dans les vallées alpines du nord, où le soleil brillera temporairement. Dans le nord, le vent du sud-ouest sera fort à tempétueux, tandis que dans le sud, il sera fort de secteur sud.

Il est possible que le danger d'avalanche augmente dans certaines régions, surtout dans le sud. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.