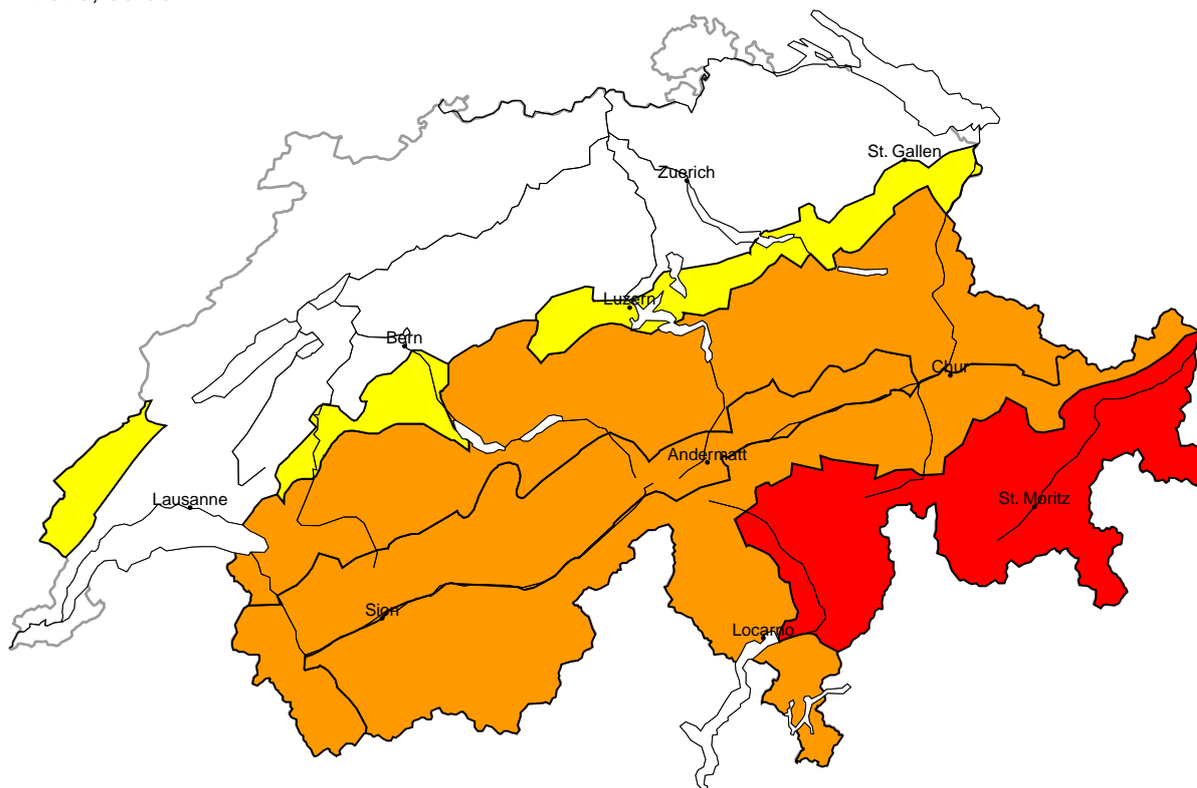


Danger d'avalanche

actualisé le 29.1.2025, 08:00



région A

Fort (4-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent souvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches. Des déclenchements à distance sont à attendre. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont dangereuses. La retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.

Limité (2)

Neige humide

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont à attendre. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort



5 très fort



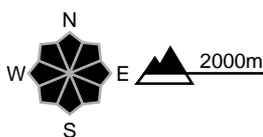
région B

Marqué (3+)



Neige fraîche, Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée très larges reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles.

Les randonnées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue. La retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.

Limité (2)

Neige humide

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont à attendre. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

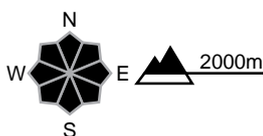
région C

Marqué (3+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont à attendre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue. La retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.

Limité (2)

Neige humide

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont à attendre. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.



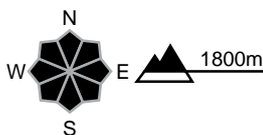
région D

Marqué (3=)



Neige fraîche, Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une grande taille.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige humide

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont à attendre. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

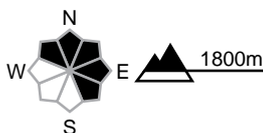
région E

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement fort dans les derniers jours. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible.

Limité (2)

Neige humide

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont à attendre. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.



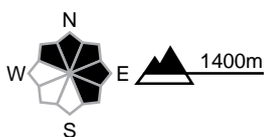
région F

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Il n'y a que peu de neige. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

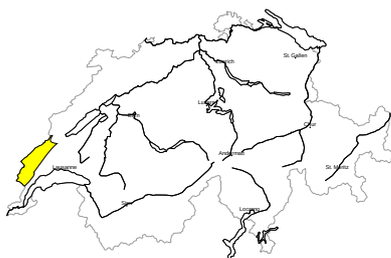
Limité (2)

Neige humide

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont à attendre. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

région G

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Il n'y a que peu de neige. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.1.2025, 17:00

Manteau neigeux

La grande quantité de neige fraîche s'est déposée sur les couches de neige fraîche et de neige soufflée des jours précédents. En dessous, la surface de neige ancienne avait souvent subi une métamorphose constructive à grains anguleux et était fragile, en particulier sur les pentes à l'ombre.

Dans le sud, sur l'est de la crête principale des Alpes, dans les régions intra-alpines du centre des Grisons et en Engadine, il arrive même souvent que tout le manteau de neige ancienne ait subi une métamorphose constructive et soit meuble, surtout sur les pentes à l'ombre et à l'abri du vent. Les avalanches peuvent y entraîner tout le manteau neigeux. En raison de la constitution très défavorable du manteau neigeux, la situation avalancheuse ne se détendra que très lentement dans ces régions.

Au nord d'une ligne Rhône-Rhin et dans l'extrême ouest du Bas-Valais, la partie centrale du manteau neigeux est souvent bien consolidée. Dans ces régions, il faut s'attendre à des déclenchements d'avalanches, surtout à l'intérieur des couches de neige fraîche et de neige soufflée ainsi qu'au niveau du passage vers la neige ancienne.

Rétrospective météo de ce mardi

Il a neigé, parfois sans arrêt. La limite des chutes de neige est descendue dans le nord depuis 2000 m à 800 m environ. Dans le sud, elle est montée temporairement à 2000 m, avant de descendre à 1400 m tout à la fin. Dans l'ouest, il n'y a eu que de faibles précipitations l'après-midi.

Neige fraîche

Depuis lundi matin jusqu'à mardi après-midi, au-dessus de 2200 m environ:

- Extrême ouest et le nord du Bas-Valais ainsi que crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusqu'au col de la Bernina et au sud de ces régions: de 50 à 80 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire: de 30 à 50 cm; mais un peu moins dans le sud du Haut-Valais avec de 15 à 30 cm et dans le Jura avec de 10 à 20 cm.

Il est donc tombé depuis le début des précipitations samedi:

- Crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusqu'au col de la Bernina et au sud de ces régions: de 80 à 110 cm
- Régions avoisinantes ainsi que ouest et nord du Bas-Valais: de 60 à 80 cm
- Ailleurs: souvent de 40 à 60 cm; dans le Jura un peu moins avec de 10 à 20 cm

Température

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

Vent

- Dans le nord et en Valais, modéré, mais localement fort de secteur sud-ouest à ouest
- Dans le Tessin et dans les Grisons, encore parfois fort de secteur du pendant la nuit, puis en journée, faible à modéré de secteur nord-ouest

Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

Pendant la nuit, il y aura des précipitations dans le nord et l'ouest, sous forme de neige au-dessus de 1000 m environ. La journée sera généralement ensoleillée, des nuages élevés envahissant le ciel l'après-midi à partir de l'ouest.

Neige fraîche

Depuis mardi après-midi jusqu'à la fin des précipitations mercredi matin:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, Alpes vaudoises: de 15 à 30 cm
- Autres régions du versant nord des Alpes et du Valais, Jura: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, -4 °C

Vent

- Sur le versant nord des Alpes et en altitude, pendant la nuit, vent fort de secteur ouest
- Sinon, vent souvent modéré de secteur ouest à sud-ouest

Tendance

Jeudi, le ciel sera nuageux. Dans le nord, il y aura des éclaircies relativement grandes avec une tendance au foehn; dans le sud, il y aura un peu de neige fraîche au-dessus de 1000 m environ. Vendredi, le ciel sera très nuageux dans le nord et quelques flocons de neige tomberont sur les Préalpes. Dans le sud et dans le centre du Valais, le temps sera vraisemblablement assez ensoleillé.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera, mais seulement lentement dans le sud et dans les Grisons en raison de la constitution fragile du manteau neigeux. Les conditions y resteront critiques pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes.