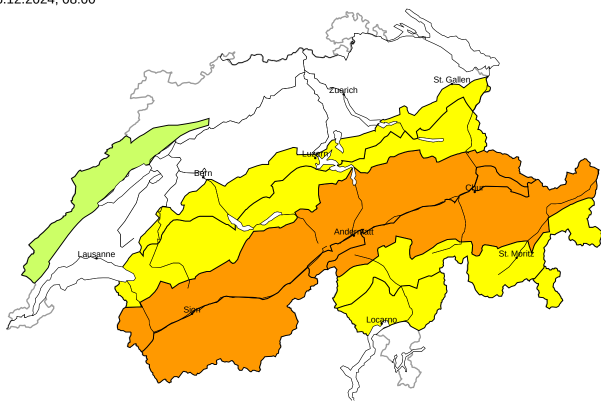
Danger d'avalanche

actualisé le 26.12.2024, 08:00



région A

Marqué (3=)



Endroits dangereux

Couche fragile persistante



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

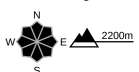
région B

Marqué (3=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

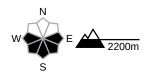
La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'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 de plus en plus nombreuses de petite et moyenne taille sont possibles, de manière isolée aussi sur les pentes très raides à l'ombre. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



Degrés de danger

4 fort

5 très fort

région C

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. 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

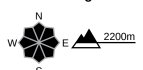
Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses de petite et moyenne taille sont possibles, de manière isolée aussi sur les pentes très raides à l'ombre. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région D

Limité (2+)

Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord fort dans les derniers jours. Cellesci reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

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

Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

5 très fort

région E

Limité (2=)

Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

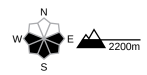
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

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 de plus en plus nombreuses de petite et moyenne taille sont possibles, de manière isolée aussi sur les pentes très raides à l'ombre. 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

Il y a encore peu de neige. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles sont généralement petites mais facilement déclenchables. Ces endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Degrés de danger

1 faible

3 marqué

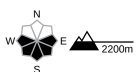
5 très fort

région G

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses de petite et moyenne taille sont possibles, de manière isolée aussi sur les pentes très raides à l'ombre. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Faible (1)

Neige soufflée

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région H

Faible (1)



Neige soufflée

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 25.12.2024, 17:00

Manteau neigeux

Depuis samedi jusqu'à mardi, de 80 à 150 cm de neige sont tombés dans une grande partie du nord. Celte neige était transportée par des vents forts à tempétueux de secteur ouest à nord et s'est déposée de manière très irrégulière. Surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est, la neige fraîche et la neige soufflée recouvrent un manteau fragile de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive. L'épais recouvrement de la neige ancienne fragile sur le versant nord des Alpes ainsi que dans le nord et l'ouest du Valais aura cependant un effet positif au cours des prochains jours, de sorte que la probabilité de déclenchements d'avalanches dans la neige ancienne diminuera. La situation est plus critique dans le sud du Valais ainsi que dans une bande allant du nord du Tessin jusqu'en Basse-Engadine en passant par le nord des Grisons et les régions septentrionales du centre des Grisons. La neige ancienne fragile y est recouverte d'environ 50 à 80 cm de neige. Au sud de ces régions, dans les régions méridionales du centre des Grisons, dans le sud des Grisons et dans le centre du Tessin, il y a toujours peu de neige. Le vent fort de secteur nord y a déposé des accumulations de neige soufflée sur un mince manteau de neige ancienne, généralement complètement métamorphosé et meuble. Ces accumulations de neige soufflée sont susceptibles de se décrocher.

Rétrospective météo du mercredi 25 décembre 2024

Le temps était ensoleillé et nettement plus doux.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, environ +3 °C dans l'ouest et le sud et -2 °C dans l'est

Vent

De secteur nord-est

- Souvent fort pendant la nuit
- Modéré en altitude pendant la journée, mais sinon faible

Prévisions météorologiques jusqu'au jeudi 26 décembre 2024

Le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +6 ° dans le nord et +4 °C dans le sud

Vent

- En altitude, encore modéré de secteur nord-est pendant la nuit
- Généralement faible pendant la journée



Tendance

Vendredi et samedi, le temps restera ensoleillé avec du vent généralement faible et une grande douceur. L'isotherme zéro degré se situera à plus de 3000 m.

Le danger d'avalanches diminuera encore, en particulier dans le nord. Dans le sud du Valais et depuis le nord du Tessin jusqu'en Basse-Engadine en passant par le nord et le centre des Grisons, la situation sera liée à la problématique de la neige ancienne. C'est pourquoi le danger d'avalanches n'y diminuera que très lentement. Des glissements de neige humide seront possibles sur les pentes raides ensoleillées. Aux altitudes moyennes et basses, il faudra s'attendre à d'autres avalanches de glissement, surtout dans le nord.

