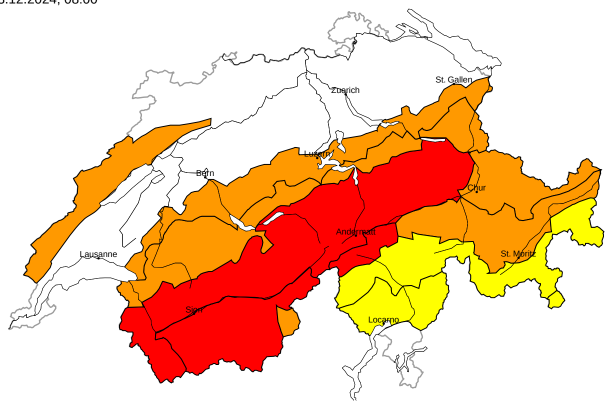
Danger d'avalanche

actualisé le 23.12.2024, 08:00



région A

Fort (4=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne. Il faut compter avec des avalanches spontanées de plus en plus de très grande taille, qui s'avancent jusqu'en vallée. Les tronçons exposés des voies de communication sont parfois menacés. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très critiques.

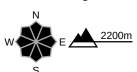
région B

Fort (4-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne. En cours de journée il faut compter avec des avalanches spontanées isolées de très grande taille. Les tronçons exposés des voies de communication sont de manière isolée menacés.

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

région C

Marqué (3+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà grosses se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles à partir de midi.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience et de la retenue.

région D

Marqué (3+)

Neige fraîche



Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante 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.

Avec la chute de neige intensive en cours de journée des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses sont à attendre.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience et de la retenue.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

4 fort

5 très fort

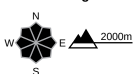
région E

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Avec la chute de neige le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée. 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 une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

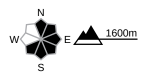
région F

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

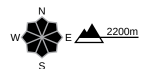
région G

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches de petite à moyenne taille sont possibles. Avec la chute de neige le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent.

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



2 limité

5 très fort

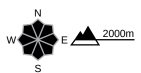
région H

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Il y a encore peu de neige. Les accumulations de neige soufflée nouvelles 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

4 fort

5 très fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 22.12.2024, 17:00

Manteau neigeux

L'abondante neige fraîche de la période actuelle de précipitations se dépose souvent sur un manteau défavorable de neige ancienne. Surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est, le manteau neigeux renferme souvent des couches fragiles marquées dans lesquelles des avalanches peuvent se décrocher. Dans le Bas-Valais et sur la crête nord des Alpes, ces couches fragiles sont déjà recouvertes d'un peu plus de neige que dans les autres régions, mais elles sont encore instables. Sur le versant sud des Alpes, en Engadine et dans le centre des Grisons, le manteau neigeux est généralement encore mince, mais il a souvent subi une métamorphose constructive complète.

Rétrospective météo de ce dimanche 22 décembre 2024

Le ciel était très nuageux et il y a eu des précipitations, sauf dans l'extrême sud.

Neige fraîche

Pendant la nuit de samedi à dimanche, la limite des chutes de neige est montée dans le nord jusqu'à environ 1800 m, alors qu'elle se situait à 1000 m dans le sud. Les quantités suivantes de neige sont tombées depuis le début des précipitations samedi soir jusqu'à ce dimanche après-midi:

- Versant nord des Alpes, ouest du Bas-Valais, centre du Haut-Valais, Conches, région du Gothard: de 20 à 40 cm
- Sommets du Jura, autres parties du Valais, du nord du Tessin et du nord des Grisons, Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Plus au sud: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

En baisse; à la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit de samedi à dimanche, généralement fort de secteur ouest
- En cours de journée, modéré à fort et s'orientant progressivement au nord-ouest

Prévisions météorologiques jusqu'au lundi 23 décembre 2024

Dans le nord, le ciel sera très nuageux. Les chutes de neige seront toujours continues et généralement abondantes. Sur le versant sud des Alpes, le ciel se dégagera pendant la nuit de dimanche à lundi. La journée y sera généralement ensoleillée.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situera à basse altitude. Quantités de neige fraîche jusqu'à lundi soir:

- Bas-Valais et crête nord des Alpes, depuis le Bas-Valais jusque dans les Alpes glaronnaises: de 40 à 60 cm
- Jura, autres parties du versant nord des Alpes, du Valais, de la région du Gothard et du nord des Grisons: de 20 à 40 cm
- Centre des Grisons: de 10 à 20 cm
- Plus au sud: moins de 10 cm de neige fraîche ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

De secteur nord-ouest fort à tempétueux; sur le versant sud des Alpes, vent du nord fort jusque dans les vallées



Tendance

Mardi

Sur le versant sud des Alpes, le temps sera généralement ensoleillé. Dans l'ouest, les chutes de neige cesseront pendant la nuit de lundi à mardi, puis le ciel se dégagera et le temps deviendra assez ensoleillé. Dans l'est, les chutes de neige cesseront l'après-midi et il y aura des éclaircies dans les régions intra-alpines. Le vent du nord sera encore modéré à fort en altitude, et un foehn fort de secteur nord soufflera jusque dans les vallées du versant sud des Alpes. Le temps restera froid. Le danger d'avalanches diminuera lentement, mais dans un premier temps il restera critique sur une grande partie du territoire.

Mercredi

En montagne, le temps sera assez ensoleillé et il fera nettement plus doux avec une isotherme zéro degré aux alentours de 2000 m. Le vent faiblira et sera généralement faible à modéré de secteur nord-est. Le danger d'avalanches diminuera encore lentement.

