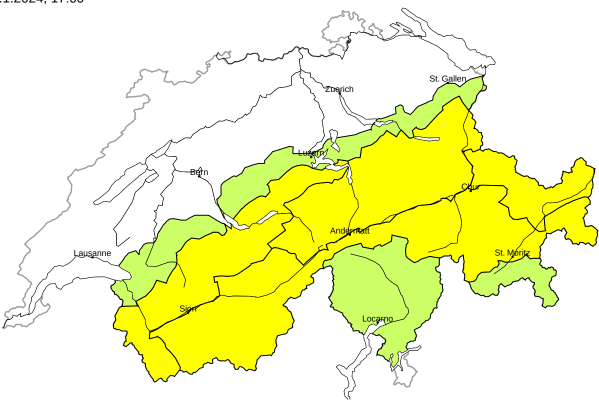
Danger d'avalanche

actualisé le 31.1.2024, 17:00



région A

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

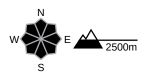
Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Par ailleurs, de petites accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée. Celles-ci devraient être évitées surtout en terrain où la chute est dangereuse.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région B

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest se renforçant en cours de journée. Elles sont généralement petites mais fragiles.

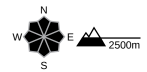
En outre, des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être contournées surtout en terrain très raide.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région C

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

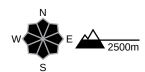
Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Par ailleurs, de petites accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée. Celles-ci devraient être évitées surtout en terrain où la chute est dangereuse.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

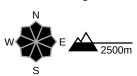
région D

Limité (2)



Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. 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 surtout sur les pentes extrêmement raides. De petites accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région E

Faible (1)



Neige soufflée

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. De petites accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Prudence en présence de fissures de glissement.

région F

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. De petites accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée localement. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

2 limité

4 fort

5 très fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 31.1.2024, 17:00

Manteau neigeux

Dans le manteau neigeux, les couches fragiles se trouvent surtout dans les zones proches de la surface. Au-dessus de 2400 m environ, ces couches sont parfois encore instables. La partie inférieure du manteau neigeux ne renferme pratiquement pas de couches fragiles susceptibles de se décrocher. Avec la neige fraîche et le vent, de nouvelles accumulations de neige soufflée se formeront jeudi en cours de journée.

Jusqu'à présent, les avalanches de glissement se décrochaient surtout sur les pentes aux expositions est, sud et ouest en dessous de 2600 m environ, et moins fréquemment sur les pentes exposées au nord en dessous de 2200 m environ. L'activité d'avalanches de glissement a certes un peu diminué, mais ces avalanches peuvent encore se déclencher à tout moment du jour et de la nuit et atteindre une grande ampleur dans les régions très enneigées.

Rétrospective météo du mercredi 31.01.2024

Le temps était partiellement ensoleillé avec temporairement des champs nuageux denses.

Neige fraîche

_

Température

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

Vent

Faible à modéré de secteur ouest à nord-ouest

Prévisions météorologiques jusqu'au jeudi 01.02.2024

La nuit de mercredi à jeudi sera généralement claire. Le matin, le ciel se couvrira rapidement à partir du nord et il y aura des précipitations au cours de l'avant-midi. La limite des chutes de neige se situera à 1400 m. En Valais, le ciel sera partiellement dégagé, tandis que dans le sud le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Depuis jeudi matin jusqu'à jeudi après-midi, au-dessus de 1800 m:

- Est des Alpes bernoises, centre et est du versant nord des Alpes: de 10 à 15 cm
- Prättigau, Silvretta, Samnaun: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: quelques centimètres dans le nord, temps sec dans le sud

Température

A la mi-journée à 2000 m, -2 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

Vent

Le vent se renforcera et sera en journée modéré à fort de secteur ouest à nord-ouest, et l'après-midi fort de secteur nord-ouest sur la crête principale des Alpes.



Tendance jusqu'au samedi 03.02.2024

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, quelques centimètres de neige tomberont encore au-dessus de 1500 m dans le nordest. La journée de vendredi sera généralement ensoleillée. Samedi, le temps sera ensoleillé et doux. Au cours de ces deux journées, le vent d'ouest sera parfois modéré dans le nord et le vent du nord sera modéré à fort en haute montagne et dans le sud.

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, il est possible que le danger d'avalanche de neige sèche augmente encore un peu dans certaines régions, mais il diminuera progressivement samedi. Les accumulations de neige soufflée devront être évaluées avec prudence. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.

