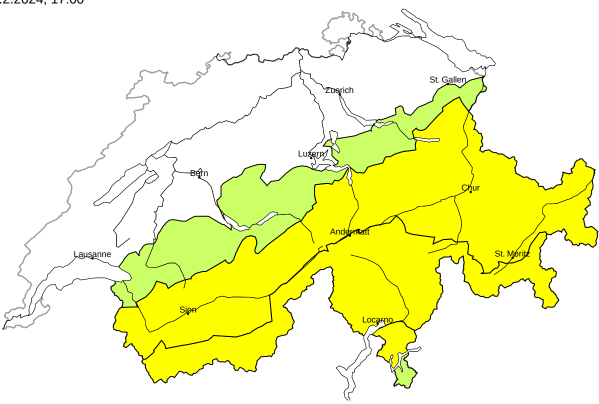
Bulletin d'avalanches jusqu'à vendredi, 16. février 2024

Danger d'avalanche

actualisé le 15.2.2024, 17:00



région A

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.

Un choix très prudent des itinéraires est judicieux.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

En outre en cours de journée, des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles.

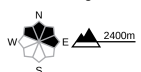
région B

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



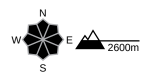
Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

En outre en cours de journée, des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles.

région C

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

En outre en cours de journée, des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles.

Faible (1)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

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

Degrés de danger



2 limité

4 fort

5 très fort

Bulletin d'avalanches jusqu'à vendredi, 16. février 2024

région D

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

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

Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

De rares avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides. Prudence en présence de fissures de glissement.

région E

Faible (1)



Neige humide, Neige glissante

De rares avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides. Prudence en présence de fissures de glissement.



Degrés de danger

2 limité

3 marqué

5 très fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 15.2.2024, 17:00

Manteau neigeux

Dans le sud, la neige fraîche et la neige soufflée du week-end dernier se sont bien stabilisées. Les quelques endroits dangereux pour les déclenchements d'avalanches se trouvent encore en particulier sur les pentes à l'ombre, éloignées des crêtes et protégées du vent. Des couches de neige proches de la surface y reposent parfois sur des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux dans le voisinage de la surface de neige ancienne. De plus, les accumulations de neige soufflée de cette semaine, généralement petites, sont localement fragiles. Par ailleurs, des avalanches de glissement isolées sont possibles. Cela concerne surtout les pentes aux expositions est, sud et ouest en dessous de 2600 m environ et plus rarement les pentes exposées au nord en dessous de 2200 m environ. Ces avalanches peuvent localement atteindre une grande taille dans les régions très enneigées. Avec le radoucissement diurne, quelques coulées et avalanches humides sont par ailleurs possibles.

Rétrospective météo du jeudi 15 février 2024

La nuit a été généralement claire. En cours de journée, des nuages plus denses ont envahi le ciel à partir de l'ouest.

Neige fraîche

-

Température

En hausse; à la mi-journée à 2000 m, +8 °C dans l'ouest, +6 °C dans l'est et +5 °C dans le sud

Vent

à l'ouest et au nord souvent modéré, à l'est et au sud généralement faible d'ouest à sud-ouest

Prévisions météorologiques jusqu'au vendredi 16 février 2024

La nuit sera généralement très nuageuse. En journée, il y aura encore dans l'est quelques éclaircies, surtout en matinée, sinon le temps sera généralement nuageux.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, +5 °C

Ven

faible, en haute montagne parfois modéré de sud-ouest

Tendance jusqu'au dimanche 18 février 2024

Samedi, après une nuit généralement couverte, le temps sera partiellement ensoleillé dans le sud et généralement très nuageux dans le nord. Pendant la nuit de samedi à dimanche, le ciel se dégagera et le temps sera généralement ensoleillé pendant la journée. Le vent sera généralement faible et les températures à 2000 m se situeront entre +2 et +5 °C. Le danger d'avalanches sèches continuera de diminuer lentement. Le danger d'avalanches de glissement ou de coulées humides n'évoluera que peu.

