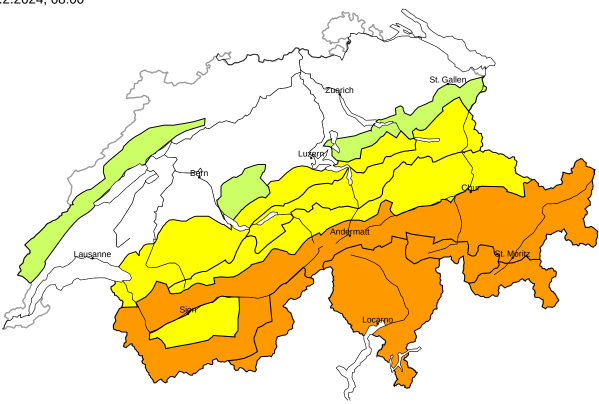
Danger d'avalanche

actualisé le 28.2.2024, 08:00



région A

Marqué (3+)



Neige fraîche



Endroits dangereux

Description des dangers

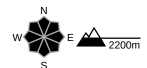
La neige fraîche abondante et la neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

De plus en plus nombreuses avalanches de glissement de moyenne taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses.

En outre en cours de journée, des avalanches de neige meuble humide de moyenne et rarement grande taille sont possibles, surtout sur les pentes raides ensoleillées.

Degrés de danger

1 faible

5 très fort

Bulletin d'avalanches jusqu'à mercredi, 28. février 2024

région B

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'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 sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région C

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

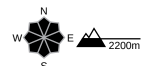
La neige fraîche abondante et la neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées isolées sont encore possibles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l' expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

De plus en plus nombreuses avalanches de glissement de moyenne taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses.

En outre en cours de journée, des avalanches de neige meuble humide de moyenne et rarement grande taille sont possibles, surtout sur les pentes raides ensoleillées.

Degrés de danger



4 fort

5 très fort

région D

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

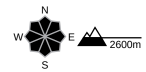
La neige fraîche abondante et la neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées isolées sont encore possibles.

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 sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région E

Marqué (3-)

Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

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 sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



Degrés de danger

2 limité

5 très fort

région F

Limité (2+)

Neige soufflée

Endroits dangereux



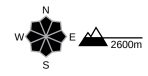
Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est important.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région G

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Degrés de danger

3 marqué

Bulletin d'avalanches jusqu'à mercredi, 28. février 2024

région H

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



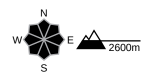
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région l

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux 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.

région J

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux 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 glissante

Des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.2.2024, 17:00

Manteau neigeux

La neige tombée en abondance au cours des six derniers jours dans le sud se tasse et se consolide de plus en plus. Ce sont surtout les couches proches de la surface qui y sont encore instables.

D'une manière générale, la neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours recouvrent un manteau de neige ancienne généralement compact, qui contient souvent de nombreuses croûtes et, entre elles, des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Des fractures dans ces couches plus profondes du manteau neigeux n'ont été observées qu'en petit nombre ces derniers temps.

Des avalanches de glissement sont encore possibles localement, surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous de 2600 m environ et plus rarement sur les pentes exposées au nord en dessous de 2200 m environ. Ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du mardi 27.02.2024

Le ciel était très nuageux. Il a neigé dans le Haut-Valais, dans le Tessin et dans les Grisons.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige est montée depuis 1000 m à 1500 m dans le sud; ailleurs, elle se situait entre 1200 et 1500 m. De lundi après-midi à mardi après-midi, les quantités de neige fraîche atteignent les valeurs suivantes:

- Depuis le Mont Rose jusqu'à la région du Simplon, versant sud des Alpes, Haute-Engadine: de 20 à 30 cm; dans la région de la Bernina, jusqu'à 40 cm
- Vallées supérieures de la Viège, reste de la région du Gothard, reste des Grisons: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Depuis samedi après-midi jusqu'à mardi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1500 m environ:

- Centre du versant sud des Alpes: de 60 à 80 cm
- Région du Simplon, Haute-Engadine et vallées limitrophes côté sud: de 40 à 60 cm
- Régions directement adjacentes, Basse-Engadine au sud de l'Inn, val Müstair ainsi que Chablais: de 20 à 40 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, -2 °C

Vent

- Dans le Jura et dans l'ouest des Préaples, bise modérée
- Ailleurs, vent de secteur sud-est, faible pendant la nuit et parfois modéré en altitude, temporairement fort pendant la journée sur la crête nord des Alpes



Prévisions météorologiques jusqu'au mercredi 28.02.2024

Pendant la nuit de mardi à mercredi, des précipitations tomberont surtout sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. En journée, le temps sera de plus en plus ensoleillé, d'abord dans les régions intra-alpines, puis dans les autres régions. Sur le versant nord des Alpes, il y aura du brouillard élevé avec une limite supérieure aux alentours de 1700 m.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situera entre 1200 et 1400 m dans le nord, mais elle montera depuis 1200 m au début jusqu'aux alentours de 2000 m dans le sud. De mardi après-midi jusqu'à la fin des précipitations mercredi:

- Depuis le Mont Rose jusqu'à la région du Simplon: de 20 à 30 cm
- Sur le reste de la crête principale des Alpes depuis le Grand-Saint-Bernard jusque dans la région de la Bernina, vallées de la Maggia: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, +2 °C

Vent

De secteur est

- Temporairement modéré en altitude, mais faible ailleurs
- Bise modérée dans le Jura

Tendance

Jeudi, 29.02.2024

Dans le nord, le temps sera ensoleillé au-dessus du brouillard élevé. Au sud de la crête principale des Alpes, le ciel sera très nuageux et, l'après-midi, il y aura de faibles précipitations sur la crête principale des Alpes valaisannes. Le vent sera faible à modéré de secteur sud. Le temps restera doux.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera un peu, surtout dans les régions du sud où les précipitations ont été abondantes. Des avalanches de glissement restent possibles.

Vendredi, 01.03.2024

Le temps sera très nuageux avec des chutes de neige, dans le nord au-dessus de 1200 à 1600 m, dans le sud au-dessus de 1800 m environ. Sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais, on prévoit de 20 à 30 cm de neige fraîche; ailleurs, l'apport de neige sera plus faible. Le vent sera faible à modéré de secteur sud.

Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera un peu sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais; ailleurs, il n'évoluera pas de manière significative. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.

