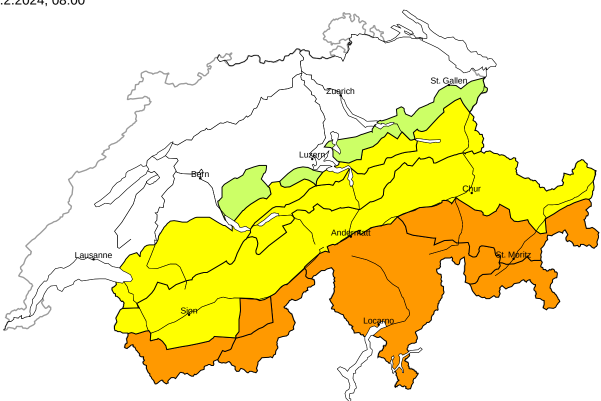
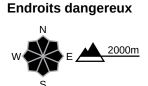
Danger d'avalanche

actualisé le 29.2.2024, 08:00



région A

Marqué (3=) Neige fraîche



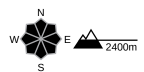
Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Il ne faut plus s'attendre à des avalanches spontanées. 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

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre, surtout de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Degrés de danger

1 faible

3 marqué

5 très fort

région B

Marqué (3-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux se situent surtout aux endroits plutôt faiblement 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

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre, surtout de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



Degrés de danger

4 fort

5 très fort

région C

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

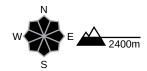
Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Elles peuvent de manière très isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante.

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

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

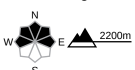
région D

Limité (2=)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

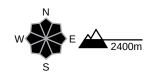
Des avalanches sèches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Un choix prudent des itinéraires est judicieux.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

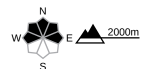
Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région E

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 accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Les endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, et particulièrement à l'entrée des combes et des couloirs. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

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



Degrés de danger

2 limité

région F

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 accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Les endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, et particulièrement à l'entrée des combes et des couloirs. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Faible (1)

Neige glissante

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

région G

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 surtout sur les pentes très raides herbeuses. 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

1 faible

3 marqué

5 très fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.2.2024, 17:00

Manteau neigeux

La neige tombée en abondance ces six derniers jours dans le sud se tasse et se consolide de plus en plus. En dessous de 2000 m environ, elle s'est humidifiée. Dans le nord également, les couches de neige soufflée se sont largement stabilisées. 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. Les avalanches qui se décrochent dans ces couches plus profondes ont été peu nombreuses à être observées ces derniers temps. Mais lorsque des couches plus profondes se brisent, les avalanches peuvent prendre une ampleur surprenante.

Quelques avalanches de glissement sont encore possibles, surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous de 2400 m environ et plus rarement sur les pentes exposées au nord. Ces avalanches peuvent localement atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du mercredi 28.02.2024

Pendant la nuit et la matinée, le ciel était très nuageux. Dans la matinée, les précipitations ont cessé dans le sud. L'aprèsmidi, le temps est devenu de plus en plus ensoleillé.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situait entre 1500 m et 1800 m. Depuis mardi midi jusqu'à mercredi matin, les quantités de neige fraîche atteignent les valeurs suivantes:

- Du Mont Rose jusque dans la région du Simplon: de 20 à 40 cm
- Reste de la crête principale des Alpes en Valais, Bedretto, vallées septentrionales de la Maggia et région de la Bernina: de 10 à 20 cm
- Autres régions de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci: moins de neige fraîche
- Dans le nord, temps sec

Les quantités suivantes de neige sont ainsi tombées en six jours depuis jeudi:

- Centre du versant sud des Alpes, crête principale des Alpes depuis la région du Rheinwald jusque dans la région de la Bernina ainsi que Bivio et la Haute-Engadine: de 80 à 120 cm, localement jusqu'à 150 cm
- Ouest du Bas-Valais, reste de la crête principale des Alpes depuis le Simplon jusqu'à la région du Gothard, centre des Grisons, Basse-Engadine ainsi que val Müstair: de 40 à 80 cm
- Reste du Valais et nord des Grisons: de 20 à 40 cm
- Plus loin vers le nord: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, +1 °C

Vent

- Dans la partie occidentale de la crête nord des Alpes, en altitude, vent du sud temporairement fort
- Dans l'ouest des Préalpes, bise modérée
- Ailleurs, vent généralement faible de secteur est



Prévisions météorologiques jusqu'au jeudi 29.02.2024

Après une nuit généralement claire en montagne, le temps en journée sera généralement ensoleillé au-dessus du brouillard élevé dans le nord. Sur le versant sud des Alpes, la journée sera très nuageuse.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

Vent

De secteur sud

- Pendant la nuit de mercredi à jeudi, généralement faible
- Se renforçant en journée et modéré en altitude, foehn modéré dans les vallées alpines du nord

Tendance jusqu'au samedi 02.03.2024

Vendredi, le ciel sera très nuageux et les précipitations seront fréquentes, principalement sur le versant sud des Alpes. La limite des chutes de neige descendra depuis 1500 m jusqu'à 1000 m dans le nord et elle se situera autour de 1400 m dans le sud. Samedi, le ciel sera très nuageux sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, avec de nouvelles précipitations. Dans le nord, le temps sera assez ensoleillé sous l'effet d'un foehn croissant. Au cours de ces deux journées, on prévoit au total de 20 à 40 cm de neige fraîche sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, et de 10 à 20 cm dans le nord. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera, surtout dans le sud. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.

