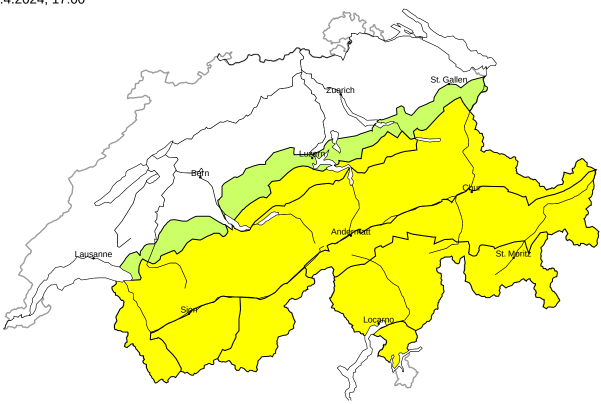
Danger d'avalanche

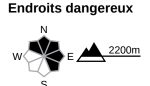
actualisé le 15.4.2024, 17:00



région A

Limité (2=)

Neige soufflée



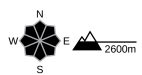
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Des avalanches sont plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

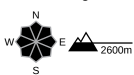
région B

Limité (2)



Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

Faible (1)

Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort en altitude. Les endroits dangereux augmentent en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

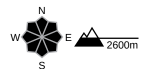
région C

Limité (2)



Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

région D

Limité (2)



Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

Faible (1)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Des avalanches sèches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Ceci particulièrement en terrain raide extrême. En outre de petites accumulations de neige soufflée se forment en haute montagne. Des avalanches sont généralement petites.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

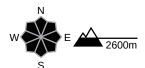
région E

Limité (2)



Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

Faible (1)

Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest fort localement. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Degrés de danger

1 faible

3 marqué

5 très fort

région F

Faible (1)



Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort en altitude. Les endroits dangereux augmentent en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 15.4.2024, 17:00

Manteau neigeux

Au début de la semaine, il y avait encore de la neige sèche à la surface neigeuse uniquement en haute montagne sur les pentes raides exposées au nord. Sous l'influence d'un vent d'ouest fort, de petites accumulations de neige soufflée se sont formées localement en haute montagne ce lundi. Mardi, la neige fraîche et le vent fort de secteur ouest à nord-ouest donneront lieu à la formation d'autres accumulations de neige soufflée un peu plus étendues et parfois instables. Sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest, le manteau de neige ancienne est humidifié jusqu'à plus de 3000 m, et sur les pentes exposées au nord jusqu'à 2500 m environ. Avec le refroidissement du temps, l'activité d'avalanches de neige mouillée diminue nettement. L'activité d'avalanches de glissement diminue également. Des avalanches de glissement isolées, même de grande ampleur, restent cependant possibles.

Rétrospective météo du lundi 15.04.2024

La nuit de dimanche à lundi était généralement nuageuse avec de faibles averses en seconde moitié de nuit dans l'ouest et le nord. En journée, le temps était nuageux avec des averses et des éclaircies dans le nord. La limite des chutes de neige se situait à 2500 m. Dans le Bas-Valais, en Basse-Engadine et dans le sud du Tessin, le temps était partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

Bas-Valais, crête nord des Alpes: en haute montagne 5 cm, localement jusqu'à 10 cm

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans le nord et +7 °C dans le sud

Vent

Dans le nord et en général en altitude, vent d'ouest modéré à fort

Prévisions météorologiques jusqu'au mardi 16.04.2024

Dans le nord, le ciel sera très nuageux avec souvent des précipitations. Le refroidissement du temps sera marqué, la limite des chutes de neige descendant à environ 1000 m dans le nord et à environ 1400 m dans le sud. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps restera sec et, avec un fort vent du nord, il sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Entre lundi soir et mardi après-midi au-dessus de 1800 m environ:

- Extrême ouest et nord du Bas-Valais, versant nord des Alpes: de 10 à 20 cm, localement 25 cm à la frontière avec la France
- Autres régions du Bas-Valais, nord du Haut-Valais, région du Gothard, nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; dans le sud, temps sec

Température

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

Vent

- Fort en altitude, pendant la nuit de lundi à mardi parfois tempétueux d'ouest à nord-ouest
- Dans le sud, vent du nord modéré à fort



Tendance jusqu'au jeudi 18.04.2024

Le temps restera froid et, sauf dans l'extrême sud, il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire mercredi et jeudi. La limite des chutes de neige se situera entre 600 et 1000 m. L'essentiel des précipitations se situera dans les zones de barrage météorologiques du versant nord des Alpes. De 40 à 60 cm de neige fraîche y seront possibles entre mardi soir et jeudi soir au-dessus de 1500 m environ. Ailleurs, l'apport de neige sera de 30 à 40 cm dans une grande partie du nord, et de 15 à 30 cm dans les régions intra-alpines. Au sud de la crête principale des Alpes, les deux journées seront assez ensoleillées avec des champs nuageux. Le vent sera modéré et temporairement fort de secteur nord. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera encore à partir de mercredi sur une grande partie du territoire, et sensiblement dans le nord. Dans le centre et le sud du Tessin, le danger d'avalanches n'évoluera guère. De grandes avalanches de glissement seront toujours possibles, mais l'activité diminuera nettement.

