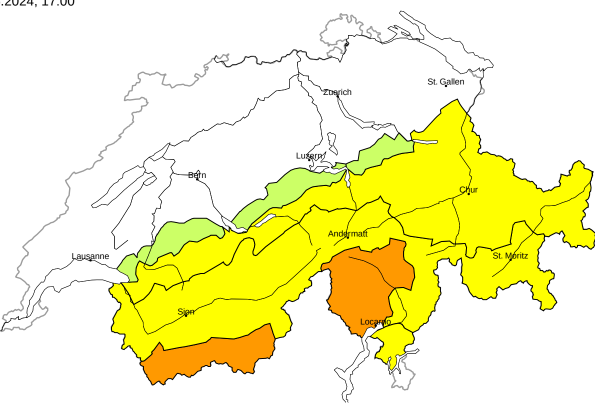
Danger d'avalanche

actualisé le 5.5.2024, 17:00



région A

Marqué (3-)

Neige fraîche



Endroits dangereux

Description des dangers

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée sont fragiles en altitude. Des randonneurs seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent souvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Avec la pluie des avalanches mouillées sont à attendre. De rares avalanches de plaque de neige de grande taille sont possibles spécialement sur les pentes raides exposées au nord, surtout entre environ 2400 et 2800 m.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.

が水が水水

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

région B

Limité (2=)

Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest partiellement fort en altitude. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Avec la pluie des avalanches mouillées sont à attendre. De rares avalanches de plaque de neige de grande taille sont possibles spécialement sur les pentes raides exposées au nord, surtout entre environ 2400 et 2800 m.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.

région C

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Avec la pluie des avalanches mouillées sont à attendre. De rares avalanches de plaque de neige de grande taille sont possibles spécialement sur les pentes raides exposées au nord, surtout entre environ 2400 et 2800 m.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.

région D

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Avec la pluie des avalanches mouillées sont à attendre. De rares avalanches de plaque de neige de grande taille sont possibles spécialement sur les pentes raides exposées au nord, surtout entre environ 2400 et 2800 m.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. 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 de sud-ouest modéré à fort en altitude. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.



région E

Faible (1)



Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort en altitude. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Des coulées humides isolées sont possibles avec la pluie. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

région F

Faible (1)



Neige humide, Neige glissante

Des coulées humides isolées sont possibles avec la pluie. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 5.5.2024, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche est transportée par un vent parfois fort. De plus, dans le sud du Valais, les quantités relativement importantes de neige tombées ces derniers jours sont encore instables localement, surtout en haute montagne. Dans les autres régions, plusieurs petites avalanches ont été déclenchées dans la neige soufflée au cours des derniers jours. Sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest, le manteau de neige ancienne s'est humidifié dès le mois d'avril jusqu'à plus de 3000 m d'altitude. En revanche, sur les pentes exposées au nord aux alentours de 2500 m, la pluie peut humidifier pour la première fois les couches fragiles, de sorte que des avalanches de neige mouillée y sont possibles.

Rétrospective météo du dimanche 05.05.2024

En Engadine et dans l'est des Grisons, le temps était partiellement ensoleillé, tandis qu'ailleurs il était généralement nuageux. Quelques précipitations sont tombées, surtout dans l'ouest. La limite des chutes de neige est montée depuis 2200 m à 2400 m.

Neige fraîche

Depuis samedi après-midi en altitude, jusqu'à 10 cm dans l'ouest, mais moins ailleurs

Température

A la mi-journée à 2000 m, +4 °C

Vent

De secteur sud-ouest modéré, mais faible dans le sud

Prévisions météorologiques jusqu'au lundi 06.05.2024

Dans l'est, il y aura des éclaircies dues au foehn jusqu'à lundi matin, tandis qu'ailleurs, le ciel sera généralement nuageux aussi bien la nuit que le jour. Précipitations intermittentes.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige descendra depuis environ 2700 m à 2300 m. On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche en haute montagne:

- Tessin et Moesano: de 20 à 30 cm
- Nord du Bas-Valais, Valais directement le long de la frontière avec la France et l'Italie: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: jusqu'à 10 cm; en Basse-Engadine, temps largement sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le sud-ouest et +5 °C dans le nord-est

Vent

De secteur sud à sud-ouest augmentant et devenant parfois fort en cours de journée en altitude



Tendance jusqu'au mercredi 08.05.2024

Le temps sera très nuageux avec des précipitations, sous forme de neige au-dessus de 1700 à 2200 m. Jusqu'à mercredi matin, on prévoit souvent de 20 à 40 cm de neige fraîche en altitude, et moins en Engadine. Mercredi, il ne tombera plus que peu de neige dans le nord et l'est; dans l'extrême ouest, en Valais et dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Le vent du nord-est sera faible mardi et modéré mercredi.

Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera en altitude sur une grande partie du territoire jusqu'à mercredi matin et n'évolue pas sensiblement en cours de journée de mercredi. Un seul adepte des sports d'hiver peut déclencher une avalanche. Dans l'extrême ouest, en Valais et dans le sud, il faudra en outre s'attendre à des coulées de neige fraîche humide mercredi sous l'effet de l'ensoleillement. Des avalanches de glissement isolées seront toujours possibles.

