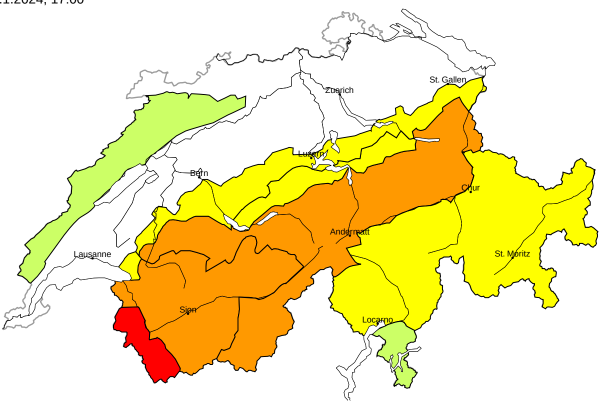
Danger d'avalanche

actualisé le 17.1.2024, 17:00



région A

Fort (4-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée très larges se formant pendant les chutes de neige se lient mal en de nombreux endroits avec la neige ancienne. Des avalanches spontanées sont à attendre, également de grande taille. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Les randonnées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Marqué (3)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la pluie intensive des avalanches de neige mouillée et de glissement très nombreuses sont à attendre. Celles-ci sont de manière isolée de grande taille. Les voies de communication exposées peuvent être menacées localement.

Degrés de danger

région B

Marqué (3+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



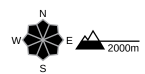
Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant pendant les chutes de neige se lient mal en de nombreux endroits avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées 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

Avec la pluie des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les avalanches de glissement sont de manière isolée de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

région C

Marqué (3-)

Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



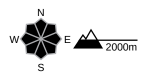
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Elles sont mal liées avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la pluie des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les avalanches de glissement sont de manière isolée de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

région D

Limité (2+)

Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci sont de manière isolée de grande taille. En outre, des coulées humides de petite et rarement moyenne taille sont possibles.

région E

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



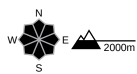
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest modéré à fort. Elles se situent surtout à proximité des sommets. Des avalanches sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la pluie des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les avalanches de glissement sont de manière isolée de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

région F

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest modéré à fort. Elles se situent surtout à proximité des sommets. Des avalanches sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Faible (1)

Neige humide

Avec la pluie des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles. Celles-ci sont généralement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région G

Faible (1)



Neige soufflée

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont de manière isolée fragiles. Des avalanches sont généralement petites. 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

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci sont de manière isolée de grande taille. En outre, des coulées humides de petite et rarement moyenne taille sont possibles.

région H

Faible (1)



Neige humide

Avec la pluie des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles. Celles-ci sont généralement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 17.1.2024, 17:00

Manteau neigeux

La surface de neige ancienne de la semaine dernière, qui a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est partiellement recouverte de givre, s'est souvent transformée ces derniers jours, sous l'influence du vent et d'un peu de neige fraîche, en une couche fragile proche de la surface et instable. Dans l'ouest, celle-ci n'existe généralement plus, car la pluie de mercredi l'a détrempée jusqu'à environ 2200 m. Au-dessus de cette altitude et dans les autres régions où il n'a que peu ou pas du tout plu ce mercredi, la couche fragile est toujours présente et instable, surtout sur les pentes plutôt abrités du vent. Avec la neige fraîche attendue, les avalanches déclenchées dans cette couche fragile ou qui se décrochent spontanément peuvent être plus importantes qu'auparavant.

Plus bas dans le manteau neigeux, il n'y a pratiquement pas de couches fragiles critiques.

Avec la baisse de la limite des chutes de neige, l'activité d'avalanches de neige mouillée diminue.

Rétrospective météo du mercredi 17.01.2024

Le temps était généralement nuageux avec des éclaircies dues au foehn. Il y a eu des précipitations dans l'ouest et le nord. En début de matinée, la limite des chutes de neige est rapidement montée à environ 2200 m.

Neige fraîche

Entre mardi soir et mercredi après-midi au-dessus de 2500 m:

- Alpes vaudoises, partie la plus occidentale du Bas-Valais, nord du Valais: de 15 à 30 cm
- Reste du Valais, reste du versant nord des Alpes, Bedretto: de 5 à 15 cm; ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le ouest et le nord et -4 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur sud-ouest

- Dans l'ouest et sur la crête principale des Alpes, fort et parfois tempétueux
- Ailleurs, modéré à fort

Prévisions météorologiques pour jeudi 18.01.2024

Le ciel sera très nuageux et il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire, les plus abondantes tombant dans l'ouest. La limite des chutes de neige descendra progressivement depuis 2200 m mercredi soir à 1600 m jeudi aprèsmidi.

Neige fraîche

Du mercredi après-midi au jeudi après-midi au-dessus de 2500 m environ:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais le long de la frontière avec la France: de 40 à 60 cm
- Reste du Bas-Valais, nord du Valais, ouest du versant nord des Alpes: de 20 à 40 cm
- Sud du Haut-Valais, reste du versant nord des Alpes, reste de la crête principale des Alpes: de 10 à 20 cm; ailleurs, moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de 0 °C

Vent

Dans le nord et en général en altitude, vent fort à tempétueux de secteur ouest à sud-ouest



Tendance jusqu'au samedi 20.01.2024

Les précipitations cesseront pendant la nuit de jeudi à vendredi. On prévoit encore de 5 à 10 cm de neige fraîche sur une grande partie du territoire et jusqu'à 20 cm sur le versant nord des Alpes. La journée sera généralement ensoleillée dans l'ouest et le sud, et de plus en plus ensoleillée ailleurs. Samedi, le temps sera ensoleillé dans toutes les régions. Un vent généralement faible à modéré de secteur nord-est soufflera dans le nord, et un foehn fort de secteur nord vendredi dans le sud. Au cours de ces deux journées, le temps sera très froid. Le danger d'avalanche diminuera.

