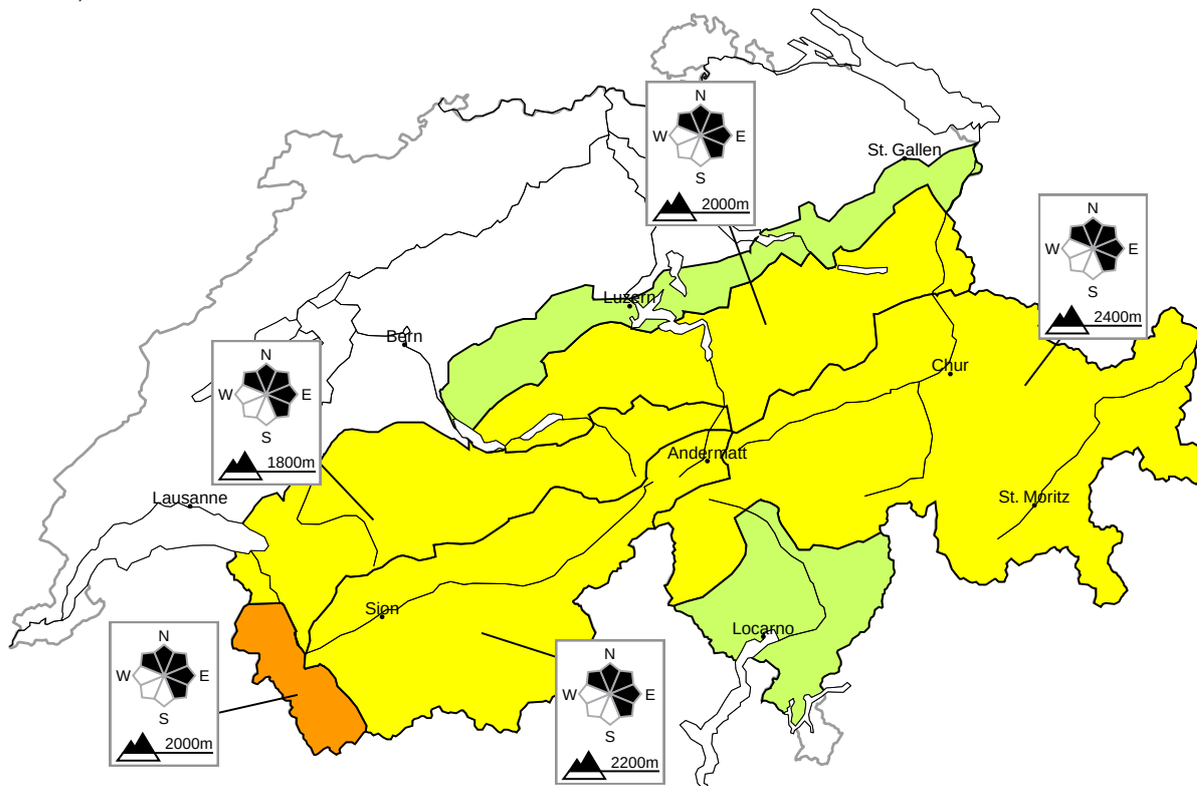


Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort

Édition: 8.3.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 8.3.2023, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 8.3.2023, 08:00



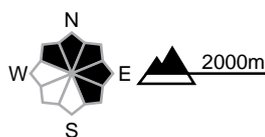
région A

Marqué, degré 3-



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux. Celles-ci se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Le degré de danger 3, "marqué" est atteint probablement en matinée. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes sont possibles l'après-midi.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées

Des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses de petite à moyenne taille sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2000 m.

Remarque

Sondage sur le bulletin d'avalanche: Niveaux intermédiaires - utiles ou déroutants? Lien vers le sondage (dans l'AvaBlog sur l'app WhiteRisk du SLF ou sur slf.ch)

région B

Limité, degré 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 d'ouest fort à tempétueux. Celles-ci se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être facilement déclenchées et atteindre parfois une taille moyenne.

Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

Avalanches mouillées

Des coulées humides sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2000 m.

Remarque

Sondage sur le bulletin d'avalanche: Niveaux intermédiaires - utiles ou déroutants? Lien vers le sondage (dans l'AvaBlog sur l'app WhiteRisk du SLF ou sur slf.ch)

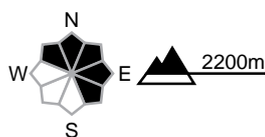
région C

Limité, degré 2=



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux. Celles-ci se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre dans la neige ancienne. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées

Des coulées humides sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2000 m.

Remarque

Sondage sur le bulletin d'avalanche: Niveaux intermédiaires - utiles ou déroutants? Lien vers le sondage (dans l'AvaBlog sur l'app WhiteRisk du SLF ou sur slf.ch)

région D

Limité, degré 2-



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort à tempétueux. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement, mais sont en général plutôt petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Remarque

Sondage sur le bulletin d'avalanche: Niveaux intermédiaires - utiles ou déroutants? Lien vers le sondage (dans l'AvaBlog sur l'app WhiteRisk du SLF ou sur slf.ch)

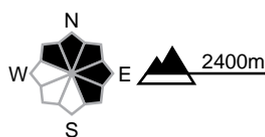
région E

Limité, degré 2-



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest fort. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre dans la neige ancienne. Les pentes extrêmes devraient être traversées un par un.

Remarque

Sondage sur le bulletin d'avalanche: Niveaux intermédiaires - utiles ou déroutants? Lien vers le sondage (dans l'AvaBlog sur l'app WhiteRisk du SLF ou sur slf.ch)

région F

Faible, degré 1



Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest fort localement. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain où la chute est dangereuse.

Remarque

Sondage sur le bulletin d'avalanche: Niveaux intermédiaires - utiles ou déroutants? Lien vers le sondage (dans l'AvaBlog sur l'app WhiteRisk du SLF ou sur slf.ch)



Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.3.2023, 17:00

Manteau neigeux

A haute altitude, sur les pentes à l'ombre abritées du vent, la surface de neige ancienne était meuble et métamorphosée à grains anguleux. Il y avait souvent aussi un important givre de surface. A ces endroits, la neige fraîche et de la neige soufflée peuvent se décrocher facilement. Sur les pentes ensoleillées, la surface de neige ancienne était nettement meilleure.

Sur le versant nord des Alpes, le manteau neigeux renferme en outre parfois des couches métamorphosées à grains anguleux sur les pentes exposées au nord. Dans le sud du Valais et dans les Grisons, tout le manteau de neige ancienne est en outre souvent métamorphosé et meuble sur les pentes exposées au nord.

Dans les Alpes suisses, les hauteurs de neige sont toujours nettement inférieures aux données moyennes. Sur les champs horizontaux des stations de mesure, elles atteignent à haute altitude seulement environ la moitié des valeurs habituelles.

Rétrospective météo du mardi, 07.03.2023

La nuit était partiellement claire. Dans le sud et dans les Grisons, il est tombé localement quelques flocons de neige. En montagne, la journée était assez ensoleillée malgré la présence de champs nuageux élevés.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans l'ouest et -2 °C dans les autres régions

Vent

Vent modéré à fort de secteur sud-ouest

Prévisions météo jusqu'au mercredi, 08.03.2023

Mardi soir, il y aura de faibles précipitations sur une grande partie du territoire, avant que le ciel ne se dégage à nouveau pendant la nuit. En journée, il y aura des précipitations dans l'ouest et le nord. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1000 m mardi soir et montera à environ 1800 m mercredi. Dans le sud et dans les régions intra-alpines des Grisons, le temps sera partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

Au-dessus de 2200 m entre mardi après-midi et mercredi après-midi:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais le long de la frontière avec la France: de 20 à 30 cm
- Alpes vaudoises, reste du Valais, crête nord des Alpes à l'ouest de la Reuss: de 10 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

Vent fort de secteur ouest soufflant de plus en plus en tempête

Tendance jusqu'au vendredi, 10.03.2023

jeudi

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, il y aura des précipitations dans une grande partie de l'ouest et du nord. Dans l'ouest du Bas-Valais, il faut s'attendre à 30 à 50 cm de neige fraîche, et dans le nord du Valais et sur l'ouest du versant nord des Alpes de 10 à 30 cm. La limite des chutes de neige montera temporairement à 2000 m pendant la nuit, avant de redescendre à environ 1500 m en journée. Les précipitations seront accompagnées d'un vent fort à tempétueux de secteur ouest. L'après-midi sera généralement sèche et partiellement ensoleillée. Dans le sud, il n'y aura pratiquement pas de précipitations et toute la journée sera assez ensoleillée.

Dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, il faudra s'attendre pendant la nuit à un nombre croissant d'avalanches spontanées d'ampleur moyenne et grande. Il est possible que pendant la nuit de mercredi à jeudi, le degré de danger 4 (fort) y soit atteint. Le danger concernera d'abord surtout les zones alpines de sports de neige. Les voies de communication ne seront guère menacées. Dans les autres régions, le danger d'avalanches augmentera également, mais seulement légèrement dans les régions intra-alpines des Grisons.

vendredi

A partir de jeudi soir, il y aura de nouvelles précipitations, les plus abondantes à nouveau dans l'ouest. Dans la partie la plus occidentale et le nord du Bas-Valais, on prévoit à nouveau de 30 à 50 cm de neige fraîche et dans le reste du Valais ainsi que dans les Alpes vaudoises de 15 à 30 cm. La limite des chutes de neige se situera entre 1200 et 1600 m. Les précipitations seront accompagnées d'un vent fort à tempétueux de secteur ouest. Dans le sud et dans les régions intra-alpines des Grisons, il ne tombera pratiquement pas de neige et la journée sera partiellement ensoleillée. Dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, il faudra s'attendre à de nombreuses avalanches spontanées de grande ampleur et localement de très grande ampleur. Les voies de communication exposées pourront être menacées. Dans le nord du Valais et dans les Alpes vaudoises, le danger d'avalanches augmentera également sensiblement. Il est possible que le degré de danger 4 (fort) soit également atteint dans ces régions. Ailleurs, le danger d'avalanches augmentera souvent un peu, tandis que dans le sud et dans les régions intra-alpines des Grisons, il ne changera pas de manière significative.