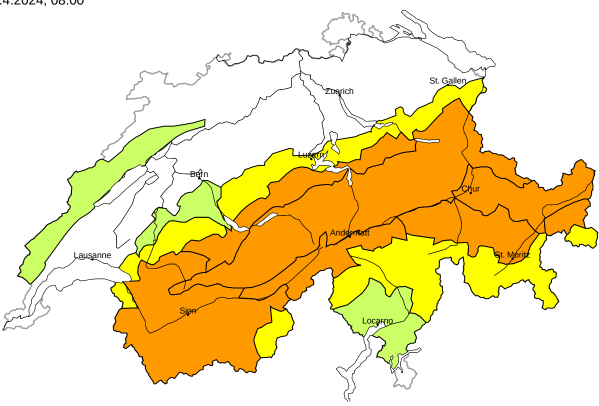
Bulletin d'avalanches jusqu'à dimanche, 21. avril 2024

Danger d'avalanche

actualisé le 21.4.2024, 08:00



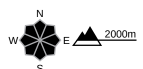
région A

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent en de nombreux endroits déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées sont toujours possibles, également de grande taille. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'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, mais en général uniquement de petite taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger

région B

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région C

Marqué (3-)



Neige fraîche, Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

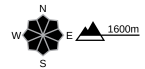
région D

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées demandent un choix très prudent d'itinéraires.



région E

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de nord fort. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En haute montagne les endroits dangereux sont un peu plus fréquents.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

région F

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

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.

région G

Faible (1)



Neige soufflée

Les accumulations récentes de neige soufflée sont petites mais en partie fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les différentes couches de neige soufflée surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

5 très fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 20.4.2024, 17:00

Manteau neigeux

Des avalanches peuvent se décrocher surtout dans les différentes couches de neige fraîche et de neige soufflée de la semaine qui s'achève. Dans le nord, il est tombé depuis mardi de 60 à 120 cm de neige sur une grande partie du territoire; en conséquence, les avalanches peuvent atteindre une grande ampleur. A mesure que l'on se dirige vers le sud, les quantités de neige fraîche diminuent nettement. Par conséquent, les nouvelles accumulations de neige soufflée sont également plus petites et les endroits dangereux moins fréquents. De manière générale, les quantités de neige fraîche augmentent sensiblement avec l'altitude et peuvent, en haute montagne, être nettement supérieures aux quantités indiquées dans le bulletin d'avalanches.

Avant l'offensive hivernale, le manteau de neige ancienne était humidifié jusqu'à plus de 3000 m sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest, et jusqu'à environ 2500 m sur les pentes exposées au nord. Avec le refroidissement du temps, le manteau de neige ancienne s'est stabilisé. L'activité d'avalanches de neige mouillée et de glissement est actuellement très faible. Des avalanches de glissement très isolées sont encore possibles, surtout sur les pentes qui étaient sans neige avant ces chutes de neige.

Rétrospective météo du samedi 20.04.2024

Pendant la nuit, il a neigé intensément dans le nord, tandis que dans le sud, le ciel était en partie dégagé. En journée, le temps était variable dans le nord avec des averses de neige et, surtout dans l'ouest, des éclaircies. La limite des chutes de neige est montée temporairement à 1200 m pour redescendre en matinée en dessous de 800 m. Dans le sud, le temps était généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Depuis vendredi après-midi jusqu'à samedi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1600 m environ:

- Crête nord des Alpes depuis la région d'Aletsch jusqu'à l'Alpstein, nord du Prättigau, Silvretta, Samnaun: de 30 à 50 cm, localement et en altitude, davantage de neige fraîche
- Reste du versant nord des Alpes, partie la plus occidentale du Bas-Valais, crête principale des Alpes depuis le Grand-Saint-Bernard jusque dans la vallée de la Saas, sud de la vallée de Conches, sud de la région du Gothard, reste du nord et du centre des Grisons, reste de la Basse-Engadine: de 15 à 30 cm
- Jura, centre du Valais, région du Simplon, vallées supérieures de la Maggia, crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusqu'en Basse-Engadine: de 5 à 15 cm; plus loin vers le sud, quelques centimètres de neige fraîche ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

- En soirée et en première moitié de nuit, vent d'ouest fort, surtout dans le nord
- S'orientant ensuite au nord, modéré à fort en altitude
- Sur le versant sud des Alpes, foehn modéré à fort de secteur nord



Prévisions météorologiques jusqu'au dimanche 21.04.2024

Pendant la nuit, les chutes de neige diminueront encore. Dans l'ouest et dans le sud, la nuit sera partiellement claire. En journée, des nuages envahiront à nouveau le ciel à partir du nord-ouest et il neigera au-dessus de 400 à 700 m dans le nord. Dans le sud, la nébulosité sera variable avec des éclaircies et le temps sera généralement sec.

Neige fraîche

Entre samedi après-midi et dimanche après-midi au-dessus de 1400 m environ:

- Crête nord des Alpes, depuis Les Diablerets jusque dans le Liechtenstein, nord du Prättigau, Silvretta, Samnaun: de 20
 à 35 cm
- Ailleurs, de 10 à 20 cm sur une grande partie du territoire, moins de neige fraîche à mesure que l'on se dirige vers le sud et temps généralement sec sur le versant sud des Alpes

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

Généralement faible à modéré de secteur nord-ouest, s'intensifiant l'après-midi

Tendance jusqu'au mardi 23.04.2024

Lundi

Le vent s'orientera au secteur sud-est. Alors que les précipitations diminueront lentement dans le nord, il y aura des chutes de neige dans le sud. Le temps restera froid avec un vent faible à modéré de secteur sud-est. Il faudra s'attendre à 10 cm de neige fraîche sur une grande partie du territoire et jusqu'à 20 cm dans le sud. Le danger d'avalanche diminuera légèrement dans le nord. Il augmentera légèrement au sud.

Mardi

Dans le nord, il y aura de faibles chutes de neige, tandis que dans le sud, le temps sera de plus en plus ensoleillé. Il restera froid. Le vent s'orientera au nord-est et sera modéré en altitude dans l'est, et généralement faible ailleurs. Le danger d'avalanche diminuera légèrement.

