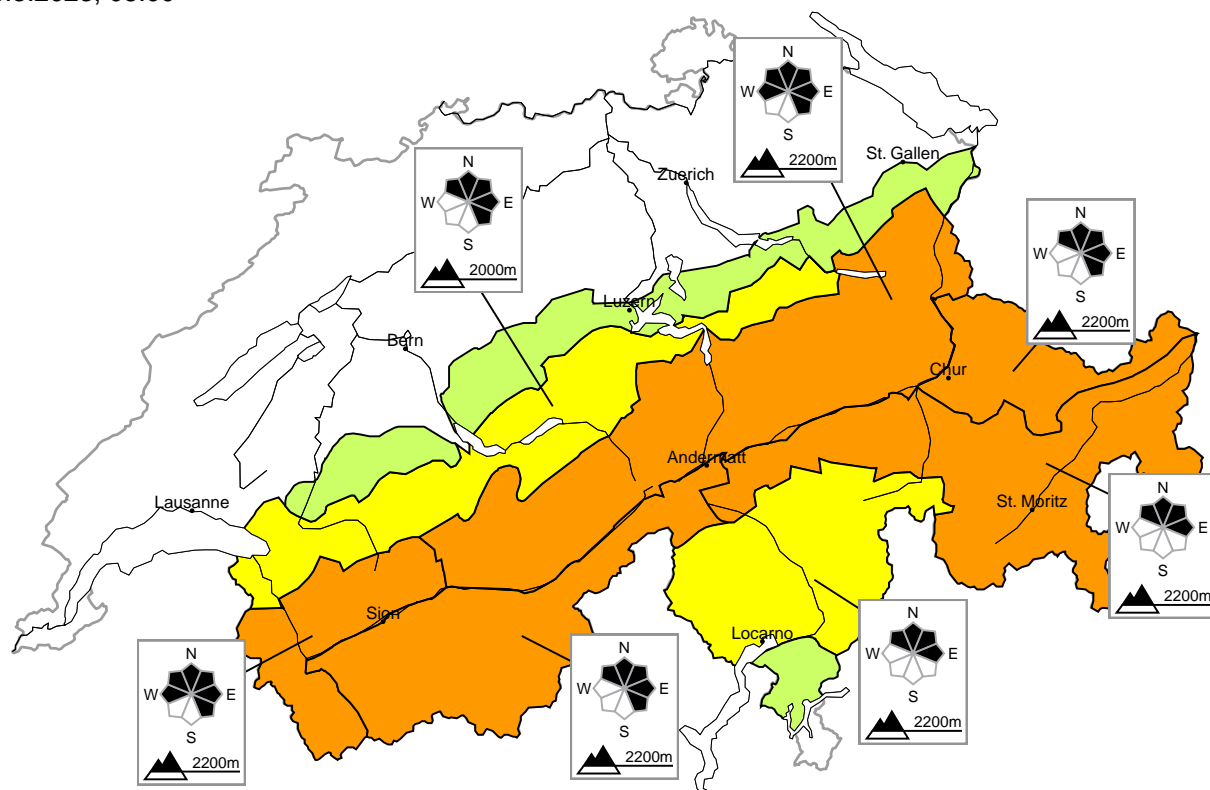


Avec la neige fraîche et la tempête danger d'avalanches en général marqué

Édition: 25.3.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 25.3.2023, 17:00

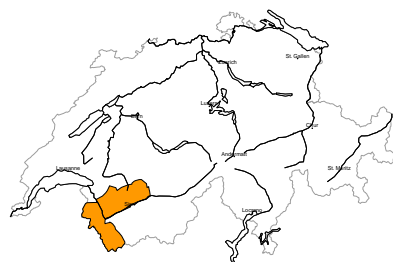
Danger d'avalanche

actualisé le 25.3.2023, 08:00



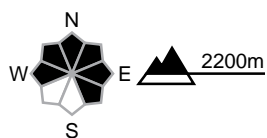
région A

Marqué, degré 3=



Neige fraîche, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. En cours de journée, des avalanches spontanées isolées sont à attendre. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avalanches mouillées

Avec le refroidissement l'activité des avalanches humides diminue lentement. Les endroits dangereux pour les avalanches mouillées se situent surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2200 m. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

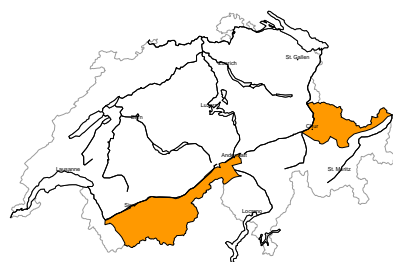
4 fort

5 très fort



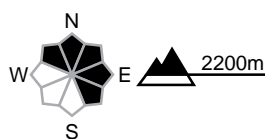
région B

Marqué, degré 3=



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

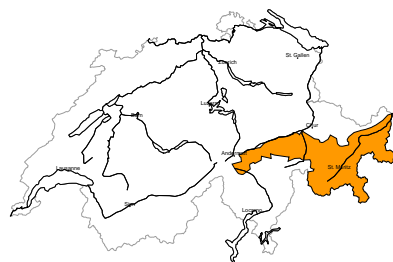
Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile et parfois atteindre une grande taille. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées

Avec le refroidissement l'activité des avalanches humides diminue lentement. Les endroits dangereux pour les avalanches mouillées se situent surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2200 m. Des avalanches de moyenne et grande taille sont possibles.

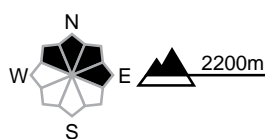
région C

Marqué, degré 3-



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des adeptes des sports de neige seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une grande taille de manière isolée. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un œil exercé. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées

Avec le refroidissement l'activité des avalanches humides diminue lentement. Les endroits dangereux pour les avalanches mouillées se situent surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2200 m. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles.



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort



5 très fort

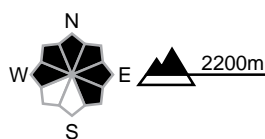
région D

Marqué, degré 3-



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. De tels endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un œil exercé.

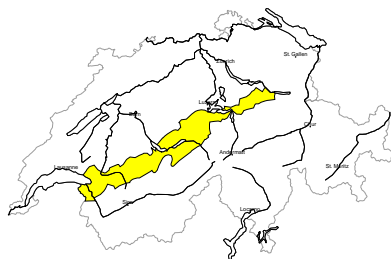
Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées

Avec le refroidissement l'activité des avalanches humides diminue lentement. Les endroits dangereux pour les avalanches mouillées se situent surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2200 m. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles.

région E

Limité, degré 2+



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

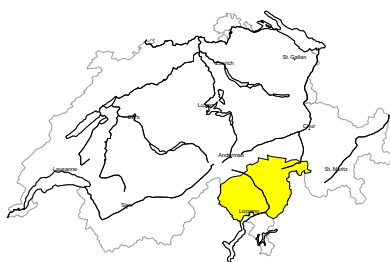
Avalanches mouillées

Avec le refroidissement l'activité des avalanches humides diminue lentement. Les endroits dangereux pour les avalanches mouillées se situent surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2200 m. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne taille sont possibles.



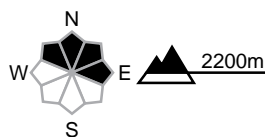
région F

Limité, degré 2=



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

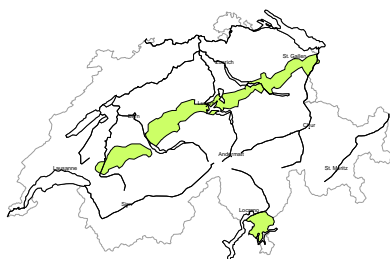
Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une taille moyenne. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches mouillées de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 3000 m.

région G

Faible, degré 1



Avalanches mouillées

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une coulée peut entraîner des personnes et les faire chuter.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 24.3.2023, 17:00

Manteau neigeux

En altitude, la neige fraîche et le vent fort donnent lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher. Surtout sur les pentes aux expositions ouest, nord et est, le manteau neigeux renferme souvent des couches fragiles de neige métamorphosée à grains anguleux. Des avalanches peuvent se décrocher dans ces couches et parfois entraîner tout le manteau neigeux. Avec la neige fraîche, il faut à nouveau s'attendre à davantage de déclenchements d'avalanches dans ces couches fragiles.

Les pentes exposées au sud sont humidifiées jusqu'à plus de 3000 m. Egalement sur les pentes exposées à l'ouest, le manteau neigeux est déjà humidifié jusqu'aux alentours de 3000 m. Sur les pentes exposées à l'est, l'humidification progresse entre 2400 et 2800 m, et sur les pentes exposées au nord entre 1500 et 1800 m. La pluie a humidifié en surface les pentes orientées au nord jusqu'à 2500 m. Sous l'effet du refroidissement, l'activité d'avalanches de neige mouillée diminue progressivement.

Rétrospective météo du vendredi, 24.03.2023

La nuit était généralement couverte et il y a eu des précipitations à partir de l'ouest. En journée, il y a eu de faibles précipitations sur une grande partie du territoire. Dans les Grisons, l'après-midi était généralement sèche avec parfois des éclaircies. La limite des chutes de neige se situait entre 2000 et 2500 m.

Neige fraîche

Entre jeudi soir et vendredi après-midi au-dessus de 2800 m:

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais, val Bedretto: de 10 à 20 cm
- Reste du Valais, reste de la crête nord des Alpes: de 5 à 10 cm; ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, +4 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

Vent

Vent modéré à fort de secteur sud-ouest

Prévisions météo jusqu'au samedi, 25.03.2023

Il y aura des précipitations dans une grande partie du nord. Au cours de l'après-midi, les précipitations cesseront et il y aura des éclaircies. La limite des chutes de neige descendra depuis environ 1800 m à 1400 m. Dans le sud, la nuit sera généralement claire et la journée assez ensoleillée.

Neige fraîche

Entre vendredi soir et samedi après-midi au-dessus de 2200 m:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 30 à 40 cm
- Reste du Bas-Valais, nord des Alpes, nord du Prättigau: de 15 à 30 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire: de 5 à 15 cm

Température

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

Vent

Vent d'ouest fort et en altitude parfois tempétueux

Tendance jusqu'au lundi, 27.03.2023

Il y aura de nouvelles précipitations après une pause pendant la nuit de samedi à dimanche. Les précipitations les plus importantes auront lieu dans l'extrême ouest du Bas-Valais dimanche, et dans tout le Bas-Valais ainsi que sur la crête nord des Alpes lundi. Au total, on prévoit dans ces régions de 40 à 60 cm de neige fraîche et localement jusqu'à 80 cm. La limite des chutes de neige se situera dimanche entre 1200 et 1600 m, et lundi, elle descendra à basse altitude. Le vent sera encore fort à tempétueux de secteur ouest, puis lundi de secteur nord-ouest.

Avec les précipitations, le danger d'avalanches de neige sèche augmentera encore. Il est possible que le degré de danger 4 ou fort soit atteint dimanche dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, et lundi également dans les autres régions avec les précipitations les plus abondantes. Le danger d'avalanches de neige mouillée diminuera sous l'effet du refroidissement du temps. Il faudra toujours s'attendre à des avalanches de glissement sporadiques.