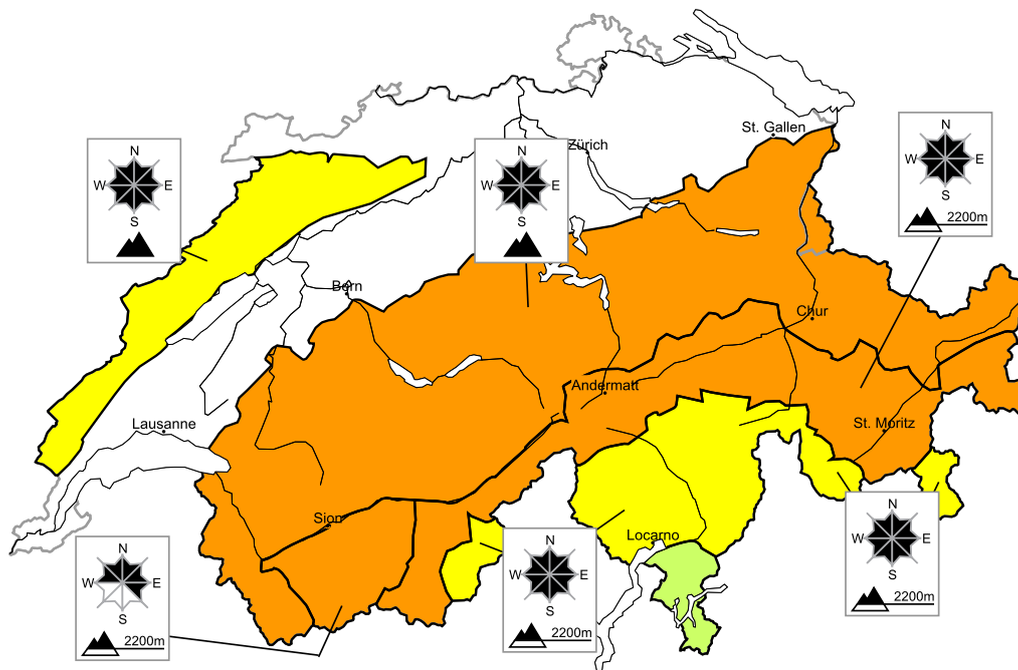


Danger d'avalanches sèches et mouillées en général marqué

Édition: 11.3.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 11.3.2020, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 11.3.2020, 08:00



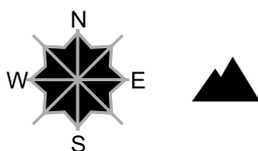
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement et atteindre une grande taille. Ceci surtout au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches spontanées isolées sont possibles.

Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience et de la retenue.

Avalanches mouillées

La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont toujours à attendre, également de grande taille. Ceci sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m comme sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2600 m.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. 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

La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont toujours à attendre, également de grande taille. Ceci sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m comme sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2600 m.

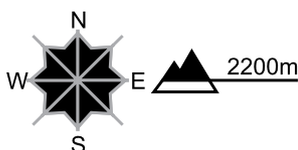
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne. 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

En outre en première moitié de nuit, des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, surtout en dessous d'environ 2000 m. Elles peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente un peu.

région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

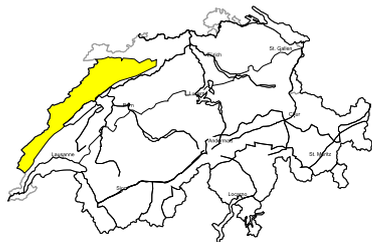
Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2200 m.

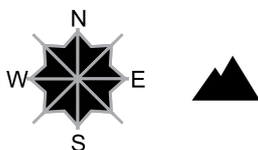
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 1600 m. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Des avalanches sont généralement plutôt petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne en dessous d'environ 1600 m.

région F

Faible, degré 1



Avalanches sèches: situation avalancheuse typique vague

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches sont généralement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des coulées humides en cours de journée isolées sont possibles.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.3.2020, 17:00

Manteau neigeux

Ces derniers jours, des accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher et, en Valais et sur le versant nord des Alpes parfois volumineuses, se sont formées en altitude. La pluie fragilise le manteau neigeux en dessous de 2200 m environ.

Surtout dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons sur les pentes abritées du vent au-dessus de 2200 m environ, le manteau neigeux renferme à certains endroits des couches fragiles plus profondes. Dans le sud du Bas-Valais, des avalanches ont été déclenchées sporadiquement dans la neige ancienne ces derniers jours.

Rétrospective météo du mardi, 10.03.2020

La nuit de lundi à mardi était temporairement claire. Mardi matin, il y a eu des précipitations sur une grande partie du territoire, qui ont persisté en cours de journée et se sont intensifiées sur le versant nord des Alpes et en Valais. La limite des chutes de neige était située à 800 m le matin et est montée nettement en cours de journée dans le nord pour se situer l'après-midi aux alentours de 2000 m. Dans les régions intra-alpines, il a neigé jusque dans les vallées. Dans l'extrême sud, le temps est resté sec avec un ciel dégagé l'après-midi.

Neige fraîche

Entre dimanche soir et mardi après-midi au-dessus de 1800 m environ:

- Versant nord des Alpes sans la région de Gothard, nord du Valais: de 20 à 40 cm; dans l'ouest, localement jusqu'à 50 cm
- Jura, sud du Valais, région du Gothard, nord et centre des Grisons: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans l'extrême sud, temps sec

Température

En hausse; à la mi-journée à 2000 m entre -1 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

De secteur ouest à nord-ouest:

- Pendant la nuit de lundi à mardi, généralement faible à modéré
- En journée, modéré à fort dans le nord; l'après-midi, parfois tempétueux en haute montagne dans le nord
- Dans le sud, faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 11.03.2020

Au cours de la nuit de mardi à mercredi, il y aura encore de faibles précipitations sur une grande partie du territoire, celles-ci étant les plus abondantes sur le versant nord des Alpes à l'est du lac de Brienz et depuis le nord des Grisons en direction de la vallée de Samnaun en passant par la Silvretta. La limite des chutes de neige se situera entre 1800 et 2200 m. Dans l'est, le ciel sera encore nuageux le matin avec des averses locales, mais le temps deviendra de plus en plus ensoleillé dans le courant de l'avant-midi. Ailleurs, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Entre mardi soir et mercredi matin, au-dessus de 2400 m environ:

- Versant nord des Alpes à l'est du Wildstrubel, nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine: de 5 à 15 cm, localement jusqu'à 20 cm
- Autres régions de l'ouest du versant nord des Alpes, Valais, région du Gothard, centre des Grisons et Engadine: quelques centimètres
- Versant sud des Alpes au sud de la région du Gothard: temps sec

Température

En hausse; à la mi-journée à 2000 m, +4 °C dans l'ouest, +2 °C dans l'est et +6 °C dans le sud

Vent

De secteur ouest à nord-ouest

- Pendant la nuit de mardi à mercredi, fort en haute montagne, tempétueux dans la région du Gothard et modéré à fort ailleurs
- En journée, modéré à fort

Tendance jusqu'à vendredi, 13.03.2020

Jeudi

Dans le Jura, le ciel sera généralement nuageux. Dans les Alpes, le temps sera d'abord assez ensoleillé, puis en cours de journée, il deviendra de plus en plus nuageux sur le versant nord des Alpes.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera légèrement en cours de journée. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.

Vendredi

Il y aura de faibles précipitations dans le nord. La limite des chutes de neige descendra depuis 2000 m à environ 1000 m. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps sera généralement ensoleillé.

Il est possible que le danger d'avalanche augmente un peu dans le nord, mais il ne changera pas de manière significative dans le sud.

Bulletin d'avalanches actuel

Internet www.slf.ch
App White Risk
(iPhone, Android)

Message aux prévisionnistes d'avalanches

(Avalanche déclenchée? Bulletin erroné?)
Questionnaire www.slf.ch
E-Mail lwp@slf.ch
Numéro de téléphone gratuit 0800 800 187

Services spécialisés supplémentaires de la Confédération

MétéoSuisse (météo) / www.meteosuisse.admin.ch
OFEV (crues, incendies de forêt) / www.bafu.admin.ch
SED (tremblements de terre) / www.seismo.ethz.ch

