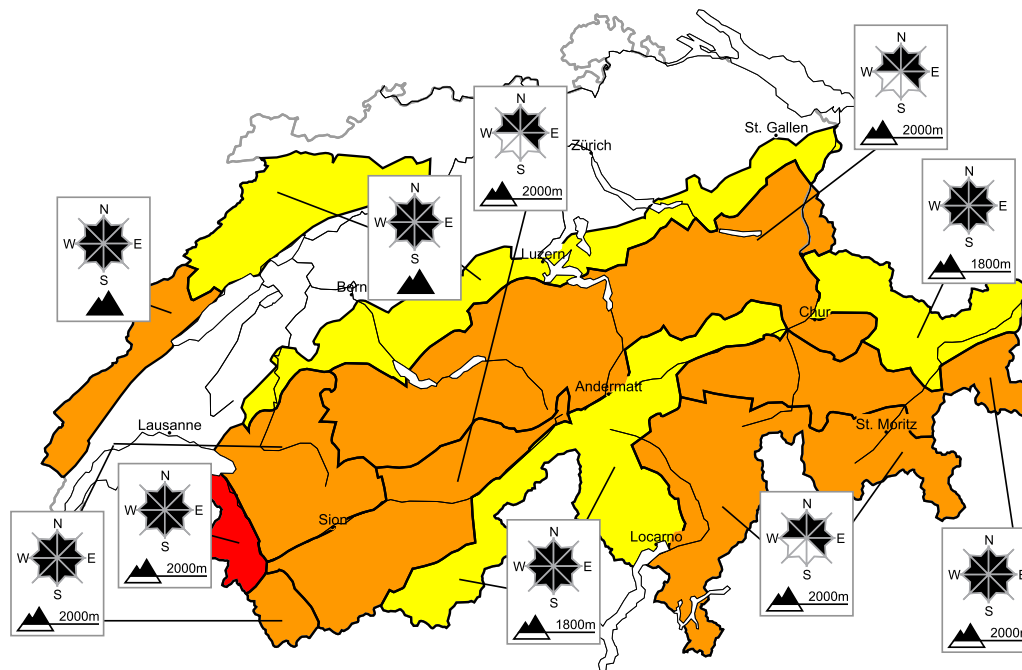


À l'ouest danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 5.3.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 5.3.2020, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 5.3.2020, 08:00



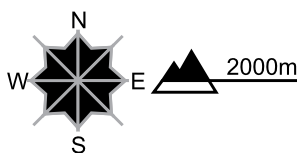
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 30 à 50 cm de neige. Le degré de danger 4, "fort" est atteint l'après-midi.

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement d'avalanches augmente. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes sont à attendre. Des avalanches isolées de très grande taille sont possibles l'après-midi. Les tronçons exposés des voies de communication sont de manière isolée menacés. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

Avalanches mouillées

Avec la pluie en cours de journée des avalanches mouillées sont à attendre. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les tronçons exposés des voies de communication sont de manière isolée menacés.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

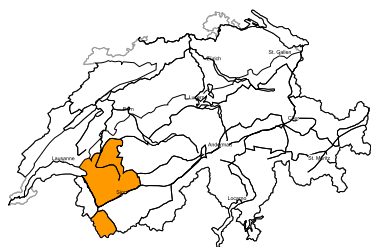
5 très fort



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

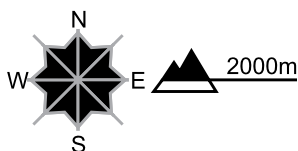
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement d'avalanches augmente. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Avec les précipitations intensives en cours de journée des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avalanches mouillées

Avec la pluie en cours de journée des avalanches mouillées sont à attendre. Celles-ci peuvent devenir grandes.

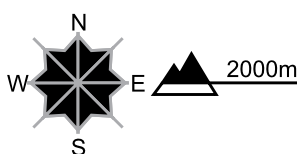
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

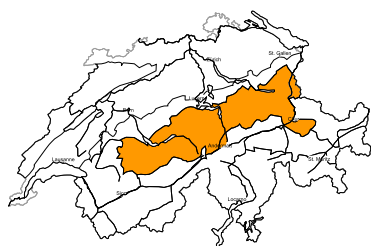


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile de manière très isolée et atteindre une grande taille. Ceci surtout sur les pentes protégées du vent au-dessus d'environ 2400 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

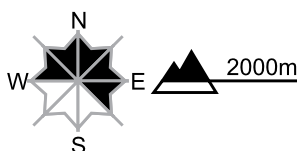
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

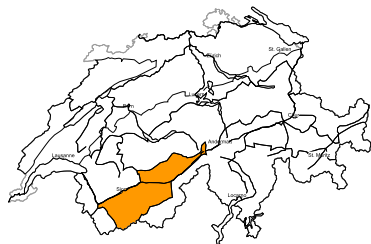
Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement d'avalanches augmente. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une grande taille. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées

Avec la pluie en cours de journée des avalanches mouillées sont à attendre. Celles-ci peuvent devenir grandes surtout sur les pentes raides exposées au nord et à l'est.

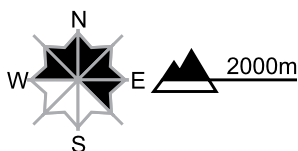
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. L'après-midi les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

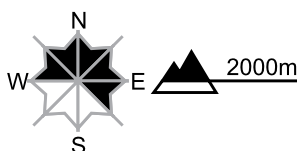
région F

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Les accumulations de neige soufflée peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

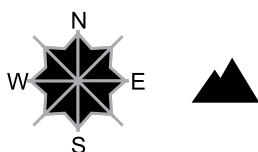
région G

Marqué, degré 3



Avalanches mouillées

Endroits dangereux

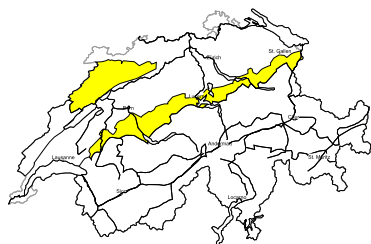


Description des dangers

Avec la pluie le danger d'avalanches mouillées augmente. Des avalanches spontanées mouillées sont à attendre, surtout de taille moyenne. Les sorties en raquettes et randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

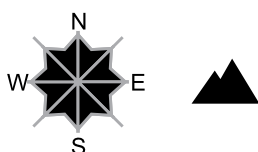
région H

Limité, degré 2



Avalanches mouillées

Endroits dangereux

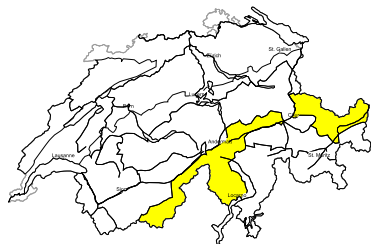


Description des dangers

Avec la remontée de la limite des chutes de neige le danger d'avalanches mouillées augmente. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes sont possibles en cours de journée. Celles-ci sont généralement petites.

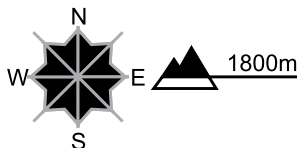
région I

Limité, degré 2



Neige soufflée


Endroits dangereux




Description des dangers


En cours de journée les accumulations de neige soufflée auparavant petites se développent. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent partiellement être déclenchées facilement. Des anciennes accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante, surtout à leur périphérie. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.3.2020, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée du début de cette semaine sont parfois encore susceptibles de se décrocher. A moyenne altitude, le réchauffement du temps et la pluie fragilisent le manteau neigeux, surtout sur le versant nord des Alpes et dans l'ouest.

Surtout dans les régions intra-alpines sur les pentes abritées du vent au-dessus de 2400 m environ, le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches fragiles. Des déclenchements d'avalanches dans ces couches sont possibles localement, tout particulièrement dans les régions intra-alpines des Grisons.

A 2000 m, les hauteurs de neige correspondent souvent aux moyennes de saison, mais sur le versant nord des Alpes, elles sont parfois inférieures à ces valeurs. Dans le voisinage des crêtes, la neige a été balayée par les diverses phases de tempête de cet hiver. Dans le Bas-Valais, dans les Alpes vaudoises et dans de grandes parties du Tessin et de l'Engadine, il y a plus de neige qu'habituellement en cette période de l'année.

Rétrospective météo du mercredi, 04.03.2020

Dans le nord-est, il a neigé un peu jusqu'à basse altitude au cours de la nuit. Il y a eu des éclaircies à partir de la matinée. Dans les autres régions, le temps était assez ensoleillé.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées depuis mardi après-midi:

- Est du versant nord des Alpes: environ 10 cm
- Reste du versant nord des Alpes et nord des Grisons: quelques centimètres dans certaines régions

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans le sud et l'ouest et -8 °C dans le nord-est

Vent

- Faible à modéré de secteur ouest
- Dans le sud, modéré à fort de secteur nord pendant la nuit, mais diminuant en cours de journée

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 05.03.2020

Le ciel sera très nuageux et il y aura des précipitations à partir du début de la matinée. Elles seront les plus abondantes dans le Jura et dans l'ouest. La limite des chutes de neige montera à environ 2000 m dans l'extrême ouest et sur le versant nord des Alpes, et elle se situera aux alentours de 1000 m dans les régions intra-alpines et dans le sud.

Neige fraîche

D'ici à jeudi après-midi, les quantités suivantes de neige tomberont à haute altitude:

- Nord du Valais, partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 10 à 20 cm
 - Ailleurs: souvent de 5 à 10 cm; dans les Grisons et dans le sud du Tessin, moins de neige fraîche
- Dans le Jura, il tombera d'abord quelques centimètres de neige puis de 10 à 20 mm de pluie.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C sur le versant nord des Alpes et -6 °C dans le sud

Vent

- En cours de journée, vent fort de secteur sud-ouest
- Le foehn se mettra à souffler dans les vallées du nord des Alpes
- Dans le sud, vent faible

Tendance jusqu'à samedi, 07.03.2020

Vendredi

Le vent de secteur ouest et le foehn seront forts à tempétueux pendant la nuit, mais ils diminueront ensuite. Le ciel sera très nuageux. Les précipitations seront continues dans l'ouest, mais temporaires ailleurs. Les quantités de précipitations sont encore incertaines. La limite des chutes de neige descendra rapidement jusqu'à basse altitude. Dans l'extrême sud, le temps deviendra assez ensoleillé avec un vent modéré de secteur nord-ouest.

Dans le sud et dans les Grisons, le danger d'avalanche de neige sèche ne changera pas de manière significative. Il augmentera dans les autres régions, et nettement dans l'extrême ouest. Le danger d'avalanche de neige mouillée diminuera nettement dans toutes les régions.

Samedi

La nébulosité sera variable à forte. Il neigera temporairement jusqu'à basse altitude. Dans l'extrême sud, le temps sera assez ensoleillé.

Le danger d'avalanche diminuera un peu dans l'ouest. Dans le nord, il est possible qu'il augmente encore un peu à cause de la neige fraîche, tandis qu'il n'évoluera guère dans les autres régions.