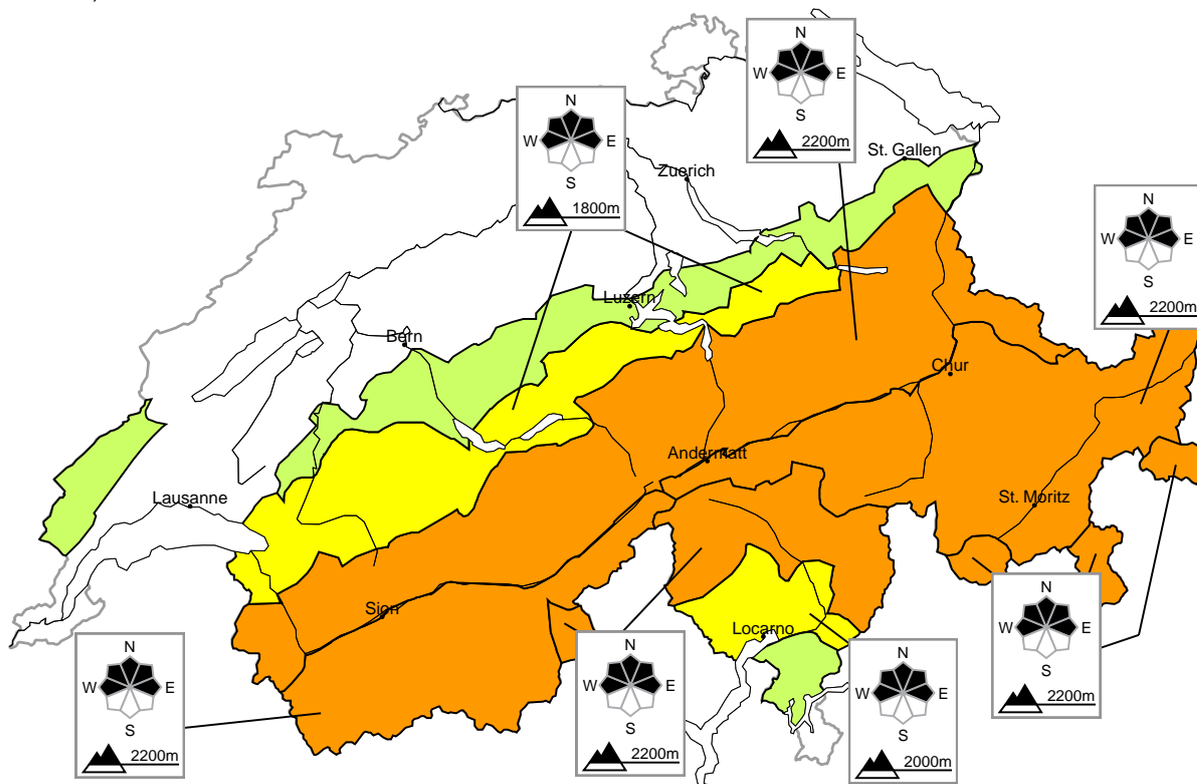


Neige ancienne fragile sur les pentes exposées au nord. Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 17.3.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 17.3.2023, 17:00

Avalanches sèches

actualisé le 17.3.2023, 08:00



Sec, région A

Marqué, degré 3=



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées au nord ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Une certaine retenue est recommandée, notamment sur les pentes raides exposées au nord.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort



5 très fort



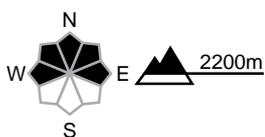
Sec, région B

Marqué, degré 3=



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et parfois atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. La prudence est nécessaire, notamment sur les pentes raides exposées au nord.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

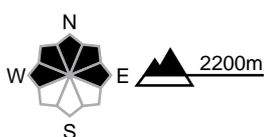
Sec, région C

Marqué, degré 3-



Neige ancienne

Endroits dangereux



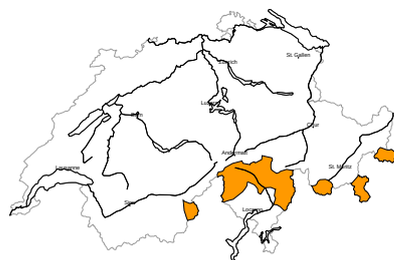
Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée et parfois atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées au nord ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches proches de la surface. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Sec, région D

Marqué, degré 3-



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

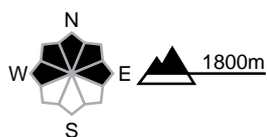
Sec, région E

Limité, degré 2=



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes raides exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Sec, région F

Limité, degré 2-



Neige ancienne

Endroits dangereux



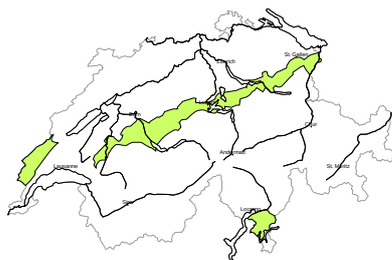
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre. Elles sont généralement uniquement petites mais en partie fragiles. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Sec, région G

Faible, degré 1



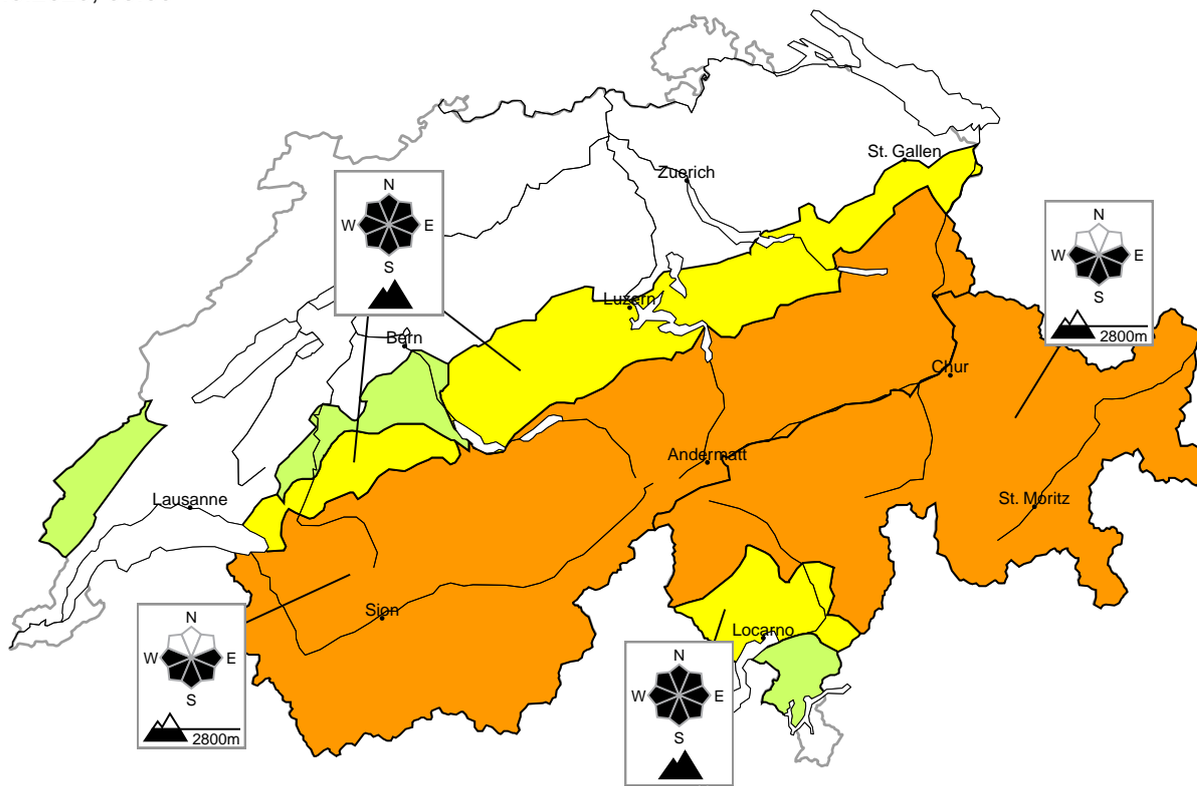
Avalanches sèches: aucune situation avalancheuse typique prédominante

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

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 17.3.2023, 08:00



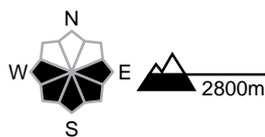
Mouillé, région A

Marqué, degré 3



Avalanches mouillées en cours de journée

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

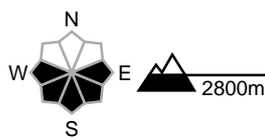
Mouillé, région B

Marqué, degré 3



Avalanches mouillées en cours de journée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

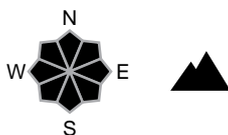
Mouillé, région C

Limité, degré 2



Avalanches mouillées en cours de journée

Endroits dangereux



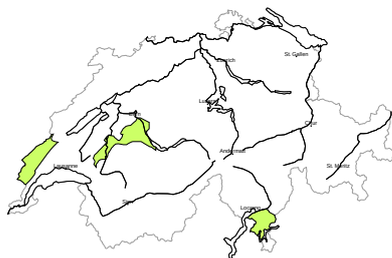
Description des dangers

Des avalanches et coulées humides de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Mouillé, région D

Faible, degré 1



Avalanches mouillées en cours de journée

Des coulées mouillées sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)



Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.3.2023, 17:00

Manteau neigeux

C'est surtout sur les versants nord, au-dessus de 2200 m, qu'on trouve généralement un manteau neigeux renfermant des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. En Valais et sur le versant nord des Alpes, ces couches fragiles sont généralement recouvertes d'une épaisse couverture de neige. Les avalanches peuvent encore s'y déclencher et atteindre une grande taille, surtout aux endroits plutôt peu enneigés, dans ces couches de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux et situées profondément dans le manteau neigeux. Dans les Grisons et le Tessin, ces couches fragiles sont plus proches de la surface et donc encore plus faciles à déclencher.

Sous l'effet du fort ensoleillement et de la poursuite de la hausse des températures, il faut s'attendre en cours de journée à des avalanches de neige mouillée et de glissement de taille moyenne, voire grande dans l'ouest.

Rétrospective météo du jeudi, 16.03.2023

Après une nuit de mercredi à jeudi généralement claire, le temps a été assez ensoleillé en journée.

Neige fraîche

-

Température

à midi à 2000 m entre +3 °C à l'ouest et 0 °C à l'est et au sud

Vent

pendant la nuit, temporairement modéré à fort, pendant la journée, faible à modéré d'ouest à nord-ouest

Prévisions météo jusqu'au vendredi, 17.03.2023

La nuit de jeudi à vendredi sera partiellement claire. Pendant la journée, le temps sera assez ensoleillé malgré la présence de voiles nuageux.

Neige fraîche

-

Température

à midi à 2000 m au nord +7 °C et au sud 0 °C; l'isotherme zéro degré se situera vers 3400 m

Vent

faible à modéré de sud-ouest, dans les régions concernées du nord, foehn modéré de sud

Tendance jusqu'au dimanche, 19.03.2023

Samedi, le temps sera d'abord encore ensoleillé. En cours de journée, des nuages envahiront le ciel par l'ouest, mais le temps restera encore sec. Dans la nuit de samedi à dimanche et dimanche, le temps sera généralement nuageux dans l'ouest, avec de faibles précipitations par moments. La limite pluie-neige se situera vers 1500 m. À l'est, le temps sera partiellement ensoleillé et généralement sec.

Le danger d'avalanches sèches diminuera lentement. Avec le réchauffement diurne, il faudra encore s'attendre à des avalanches de neige mouillée et des avalanches de glissement, en particulier le samedi.