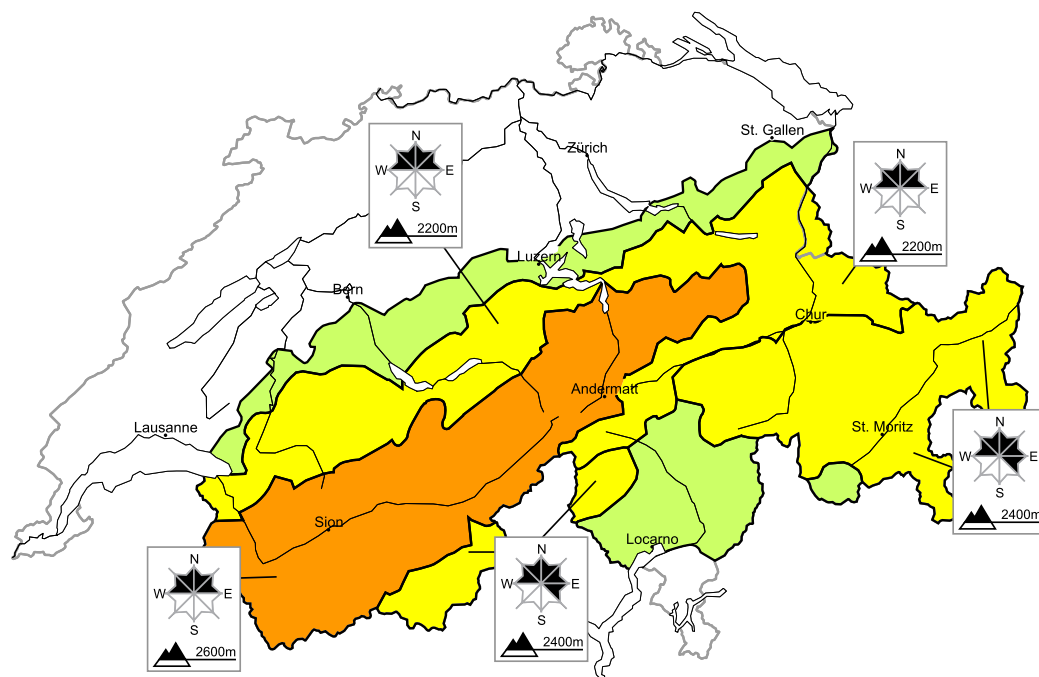


À l'ouest et au nord danger d'avalanches en général marqué, notamment en altitude

Édition: 11.4.2022, 17:00 / Prochaine mise à jour: 12.4.2022, 17:00

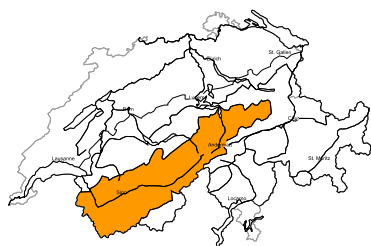
Danger d'avalanche

actualisé le 11.4.2022, 17:00



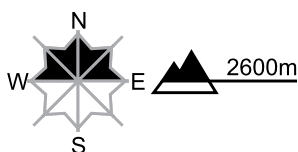
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence surtout sur les pentes très raides exposées au nord. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée, avalanches de glissement

Des avalanches mouillées de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches de glissement isolées parfois de grande taille sont possibles en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

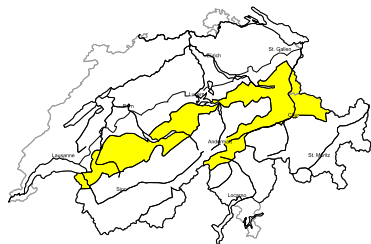
5 très fort



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

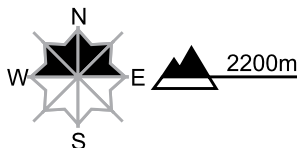
région B

Limité, degré 2



Avalanches sèches: situation avalancheuse typique vague

Endroits dangereux



Description des dangers

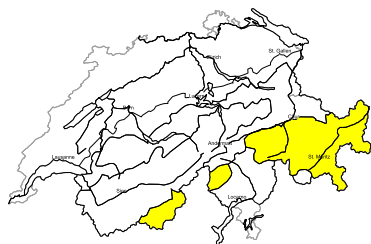
Les accumulations de neige soufflée plutôt petites des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée, avalanches de glissement

Des avalanches mouillées de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches de glissement isolées parfois de grande taille sont possibles en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

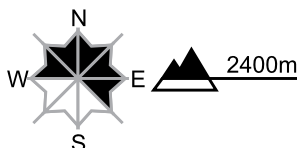
région C

Limité, degré 2



Avalanches sèches: situation avalancheuse typique vague

Endroits dangereux



Description des dangers

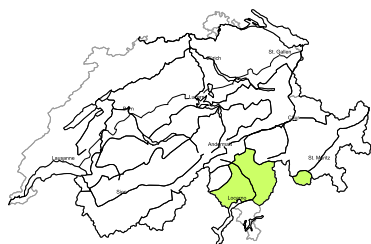
Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont plutôt petites et déclenchantes uniquement de manière isolée. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. En outre, des avalanches sèches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux sont très rares mais à peine identifiables. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées en cours de journée

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

région D

Faible, degré 1



Neige soufflée

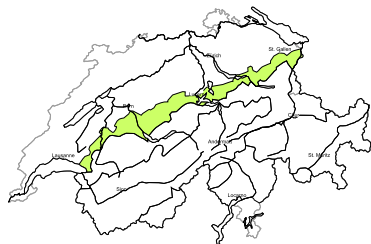
Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides au-dessus d'environ 2000 m. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches mouillées en cours de journée

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

région E


Faible, degré 1




Avalanches mouillées en cours de journée


Il ne faut plus s'attendre à des avalanches sèches. Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles en cours de journée. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.4.2022, 17:00

Manteau neigeux

Depuis jeudi jusqu'à dimanche, il est tombé de 40 à 60 cm de neige sur une grande partie du nord et jusqu'à 120 cm dans l'ouest. A certains endroits, cette neige n'est pas encore bien liée à la neige ancienne en dessous. Cette liaison devrait s'améliorer rapidement. La couche fragile qui recouvre la croûte avec la poussière du Sahara est plus marquée. Au cours du week-end, de nombreuses avalanches se sont décrochées dans cette couche, surtout en Valais et sur la crête nord des Alpes - un grand nombre d'entre elles ayant été déclenchées par des personnes. Tant l'étendue que l'évolution future de ces couches sont incertaines. Aucune rupture n'a été observée encore plus en profondeur dans le manteau neigeux. La neige fraîche a été rapidement humidifiée, surtout sur les pentes raides ensoleillées. Il faut s'attendre à un nouvel apport de chaleur dans le manteau neigeux par la poussière du Sahara annoncée. On prévoit des coulées de neige humide ou mouillée d'abord surtout à partir de la neige fraîche. L'activité d'avalanches de glissement augmentera à nouveau, en particulier sur la crête nord des Alpes.

Rétrospective météo du lundi, 11.04.2022

La nuit de dimanche à lundi était assez claire avec un bon rayonnement. A part la présence de quelques champs nuageux élevés et localement de nuages convectifs, la journée était ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

Vent

Faible à modéré de secteur ouest

Prévisions météo jusqu'à mardi, 12.04.2022

La nuit de lundi à mardi sera assez claire abstraction faite de quelques champs nuageux élevés. En cours de journée, la nébulosité deviendra plus dense et de la poussière du Sahara perturbera la visibilité.

Neige fraîche

-

Température

Nettement en hausse; à la mi-journée à 2000 m, entre +10 °C dans le nord et +4 °C dans le sud

Vent

- Vent faible à modéré de secteur sud-ouest.
- Légère tendance au foehn dans les vallées du nord des Alpes

Tendance jusqu'à jeudi, 14.04.2022

L'air sera toujours chargé de poussière du Sahara. Mercredi, le temps sera sec et, jeudi, il y aura des averses en journée dans le nord. Le temps restera doux et le rayonnement nocturne sera réduit. En conséquence, l'humidification du manteau neigeux progressera à nouveau. Les expositions et altitudes où la neige n'avait pas encore été humidifiée avant les fortes chutes de neige de la semaine dernière ne seront toutefois guère humidifiées. Il faudra s'attendre à des avalanches de neige mouillée, surtout à partir des couches proches de la surface. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore lentement.