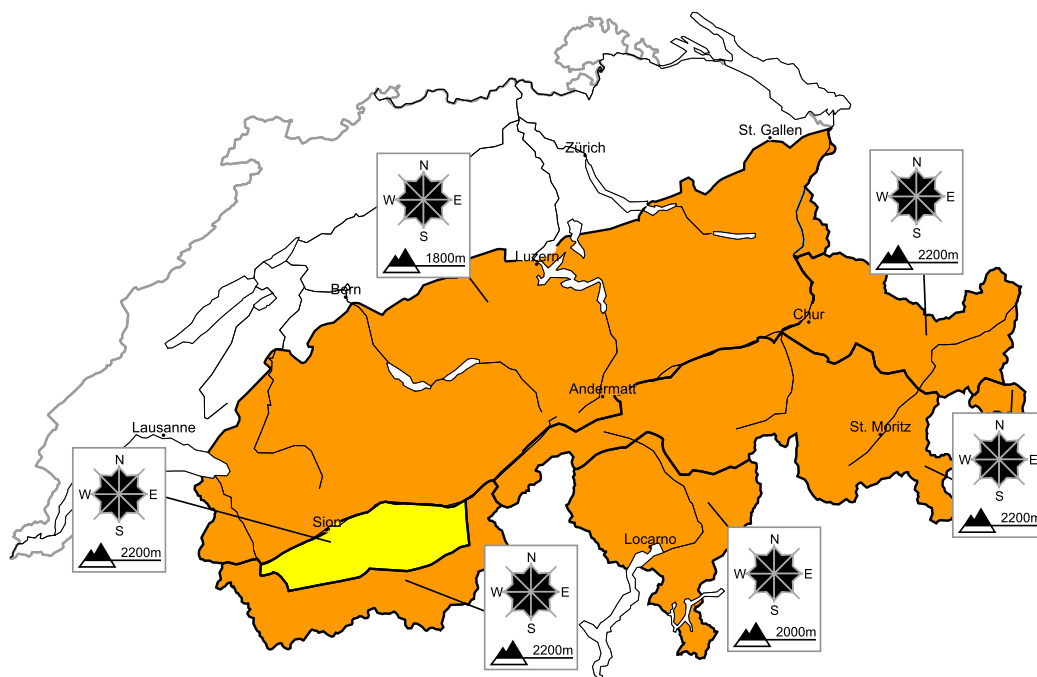


Les conditions sont hivernales. En altitude situation avalancheuse délicate en général

Édition: 28.4.2017, 17:00 / Prochaine mise à jour: 29.4.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 28.4.2017, 17:00



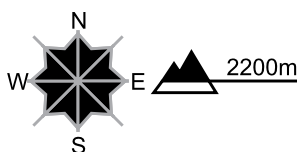
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Avec le réchauffement la propension au déclenchement d'avalanches augmente un peu. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux sont rares. Ils se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Les randonnées demandent prudence et retenue.

Avalanches mouillées en cours de journée

Sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m: Des avalanches et coulées humides très nombreuses de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. On attend des glissements sur les talus.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

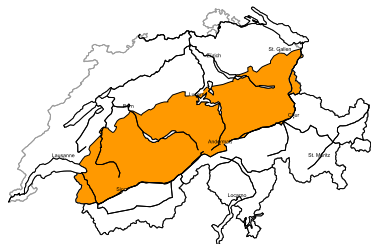
5 très fort



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

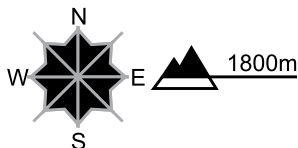
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Avec le réchauffement la propension au déclenchement d'avalanches augmente un peu. Les randonnées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m: Des avalanches et coulées humides très nombreuses de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. On attend des glissements sur les talus.

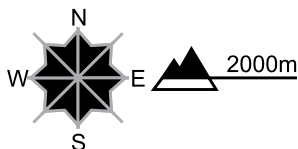
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

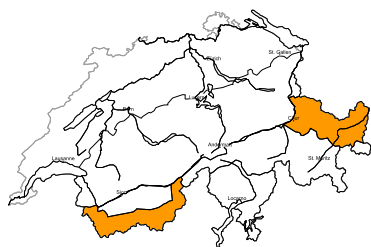
Dans les derniers trois jours ils sont tombés au-dessus d'environ 2200 m en général 120 cm de neige. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Avec le réchauffement la propension au déclenchement d'avalanches augmente un peu. Les randonnées demandent prudence et retenue.

Avalanches mouillées en cours de journée

Sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m: Des avalanches et coulées humides très nombreuses de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. On attend des glissements sur les talus.

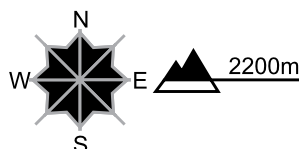
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux sont très rares. Ils se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m: Des avalanches et coulées humides très nombreuses de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. On attend des glissements sur les talus.

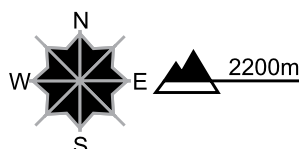
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais facilement déclenchables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux sont très rares. Ils se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée

Sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m: Des avalanches et coulées humides en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.4.2017, 17:00

Manteau neigeux

Des conditions de plein hiver prévalent à haute altitude et en haute montagne. Ces derniers jours, il est souvent tombé 50 cm de neige, et dans certaines régions du sud plus de 100 cm, les chutes de neige étant accompagnées d'un vent temporairement fort. Des avalanches peuvent déjà être déclenchées par un seul adepte des sports de neige et atteindre une taille moyenne dans la plupart des régions. De plus, le risque de déclenchement augmentera quelque peu au cours de la journée de samedi en raison du réchauffement. Sur les pentes exposées au nord, les avalanches peuvent localement entraîner tout le manteau neigeux. Cela concerne tout particulièrement une bande d'altitude entre 2400 et 3000 m, où le manteau neigeux renferme en profondeur des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Sous l'effet du réchauffement et de l'ensoleillement, il faut s'attendre dans le courant de la journée de samedi à de nombreuses avalanches et coulées de neige humide à partir de la neige fraîche sur les pentes aux expositions est, sud et ouest en dessous de 2600 m environ.

Rétrospective météo du vendredi, 28.4.2017

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, il a neigé sur une grande partie du territoire et intensément dans certaines régions. Les chutes de neige ont cessé au cours de la matinée, d'abord dans le sud, puis plus tard également dans l'ouest. Ces régions ont bénéficié d'éclaircies en cours de journée. Dans l'est, les précipitations ont persisté jusqu'en soirée, mais elles étaient plus faibles. La limite des chutes de neige est descendue depuis 1600 m à 800 m dans le sud et se situait aux alentours de 600 m dans le nord.

Neige fraîche

Depuis jeudi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2200 m environ:

- Versant nord des Alpes, sud de la partie supérieure de la vallée de Conches, centre du versant sud des Alpes, reste du centre et de l'est de la crête principale des Alpes, reste du centre des Grisons: généralement de 30 à 50 cm
- Reste du Valais, nord des Grisons, reste de l'Engadine: de 10 à 30 cm

L'apport de neige depuis le début des précipitations lundi soir atteint ainsi les valeurs suivantes:

- Centre du versant sud des Alpes, crête principale des Alpes depuis le col de Lukmanier jusqu'au col de la Bernina, val Poschiavo: de 100 à 140 cm
- Régions directement avoisinantes au nord: de 80 à 100 cm
- Régions de la crête nord des Alpes à la frontière entre Berne et le Valais, région du Grimsel et du Susten: de 60 à 80 cm
- Autres régions au nord de l'axe Rhône-Rhin sans l'Alpstein, régions de la crête principale des Alpes valaisannes à la frontière avec l'Italie, reste de la vallée de Conches, reste du centre des Grisons, val Müstair: de 40 à 60 cm
- Autres régions: de 20 à 40 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

Vent souvent modéré à fort de secteur nord

Prévisions météo jusqu'à samedi, 29.4.2017

Pendant la première moitié de la nuit, quelques centimètres de neige tomberont encore dans le nord et l'est. Puis, les précipitations y cesseront également. Dans l'ouest et le sud, la nuit sera déjà claire. En montagne, la journée sera ensoleillée à part la présence de nébulosité résiduelle dans l'est pendant la matinée.

Neige fraîche

-

Température

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

Vent

Vent faible, à part un foehn modéré de secteur nord dans le sud pendant la nuit

Tendance jusqu'à lundi, 1.5.2017

Dimanche

Après une nuit claire, le temps sera d'abord ensoleillé. En cours de journée, des nuages élevés envahiront le ciel à partir du sud-ouest. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera en cours de journée.

Lundi

A part encore des éclaircies dues au foehn dans l'est, la matinée sera très nuageuse. D'ici à lundi soir, il neigera un peu au-dessus de 1200 m environ sur une grande partie du territoire, les chutes de neige étant accompagnées d'un vent modéré à fort de secteur ouest. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera. Avec le refroidissement du temps, il faudra s'attendre seulement localement à des avalanches de neige mouillée.