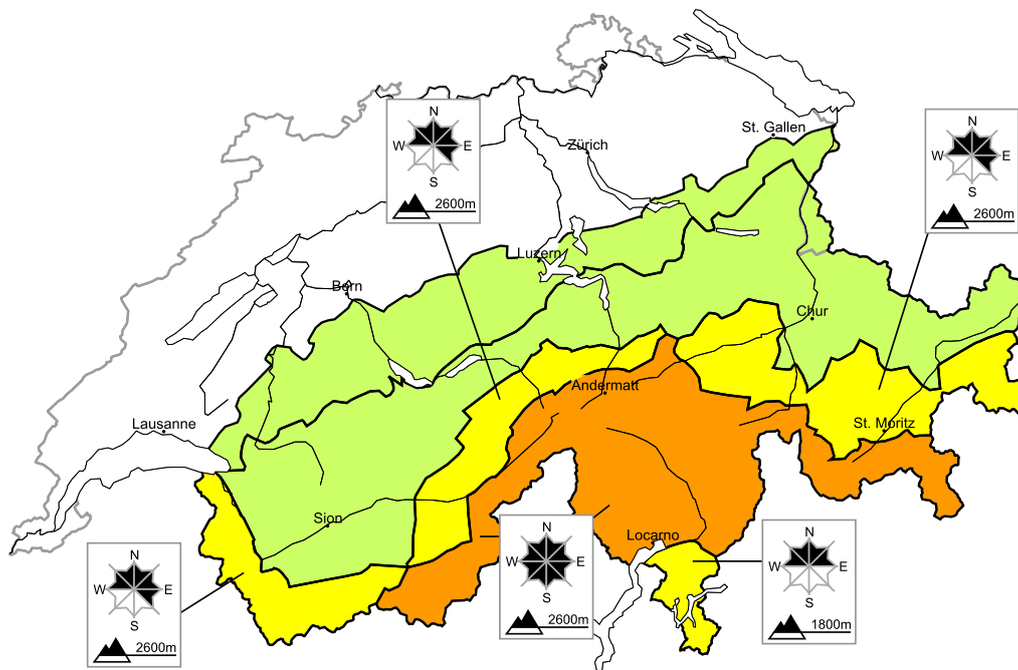


Au sud situation avalancheuse critique

Édition: 29.4.2018, 17:00 / Prochaine mise à jour: 30.4.2018, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 29.4.2018, 17:00



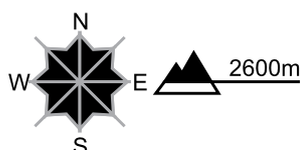
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la neige fraîche et le vent les accumulations de neige soufflée se développent encore. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées de moyenne taille sont à attendre surtout sur le centre du versant sud des Alpes et en haute montagne. Les conditions de randonnées sont défavorables. Prudence et retenue sont nécessaires.

Avalanches mouillées

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. Ceci surtout pendant la nuit en cas de pluie. En cours de journée des avalanches et coulées humides sont possibles sur les pentes très raides au soleil.

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

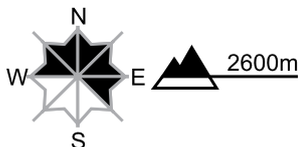
région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la neige fraîche et le vent les accumulations de neige soufflée se développent. Les accumulations récentes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée sont possibles surtout sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2600 m. Ceci surtout pendant la nuit en cas de pluie.

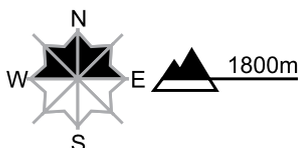
région C

Limité, degré 2



Avalanches mouillées

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la pluie des avalanches spontanées mouillées sont possibles surtout sur les pentes raides exposées au nord. Sur les pentes exposées au sud il y a très peu de neige.

région D

Faible, degré 1



Neige soufflée

Des accumulations récentes de neige soufflée se situent sur les pentes exposées au nord et à l'est principalement. Celles-ci sont uniquement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches mouillées et de glissement

Avec la pluie de rares avalanches de glissement et de neige mouillée sont possibles sur les pentes raides exposées au nord. Ceci spécialement en première moitié de nuit.

région E

Faible, degré 1



Avalanches mouillées et de glissement

Avec la pluie de rares avalanches de glissement et de neige mouillée sont possibles sur les pentes raides exposées au nord. Ceci spécialement en première moitié de nuit. Sur les pentes exposées au sud il y a très peu de neige.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 29.4.2018, 17:00

Manteau neigeux

En altitude, le vent transporte intensément la neige fraîche. Dans les régions concernées par les précipitations les plus abondantes, les accumulations de neige soufflée grossissent à nouveau nettement.

Avant les chutes de neige dans le sud, le manteau neigeux était généralement humidifié jusqu'en haute montagne sur les pentes raides exposées au sud. Les pentes exposées au nord étaient humidifiées jusqu'à environ 2400 m et humides en surface jusqu'aux alentours de 3200 m. Pendant la nuit, il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée et à des avalanches de glissement à cause de la pluie, surtout sur les pentes orientées au nord. Par la suite, le danger d'avalanche de neige mouillée diminuera rapidement sous l'effet du refroidissement sensible du temps.

Sur les pentes exposées au nord, la limite de la neige se situe entre 1200 et 1600 m sur le versant nord des Alpes et entre 1600 et 1800 m ailleurs. Sur les pentes orientées au sud, elle se situe à une altitude plus élevée de 500 m environ.

Rétrospective météo du dimanche, 29.04.2018

Dans le nord, le temps était doux sous l'influence du foehn. La nuit était partiellement claire dans l'ouest et généralement nuageuse dans l'est. La journée était partiellement ensoleillée. Sur la crête principale des Alpes depuis le Haut-Valais jusqu'en Haute-Engadine et au sud de ces régions, le ciel était très nuageux et il a neigé au-dessus de 2700 m environ.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées en haute montagne depuis samedi après-midi:

- Ouest du Tessin: de 40 à 60 cm
- Autres régions de la crête principale des Alpes depuis le Mont Rose jusqu'en Haute-Engadine et au sud de ces régions: de 10 à 30 cm
- Plus au nord: temps largement sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +11 °C dans le nord et +5 °C dans le sud

Vent

Vent fort de secteur sud; foehn dans les vallées du nord

Prévisions météo jusqu'à lundi, 30.04.2018

Pendant la nuit de dimanche à lundi, un front froid traversera la Suisse à partir de l'ouest et apportera des précipitations sur une grande partie du territoire, ces précipitations étant les plus abondantes sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. La journée sera temporairement assez ensoleillée, sauf sur le centre de la crête principale des Alpes et dans le nord du Tessin. Des nuages convectifs se formeront l'après-midi et des averses locales seront possibles.

Neige fraîche

Pendant la nuit, la limite des chutes de neige descendra depuis 2600 m à environ 1800 m. Les quantités suivantes de neige tomberont au-dessus de 2800 m entre dimanche après-midi et lundi après-midi, et surtout pendant la nuit:

- Crête principale des Alpes depuis le Cervin jusqu'à la Bernina et régions situées plus au sud : de 20 à 40 cm; sur le centre du versant sud des Alpes, localement même plus
- Crête principale des Alpes du Bas-Valais, régions directement au nord du centre de la crête principale des Alpes, vallée de Poschiavo et Val Müstair: de 10 à 25 cm
- Plus au nord: généralement moins de 10 cm

Température

De l'air nettement plus froid arrivera au cours de la nuit. La température à la mi-journée à 2000 m se situera entre +1 °C dans l'ouest et +3 °C dans l'est

Vent

- Dimanche soir, vent tempétueux de secteur sud et foehn dans les vallées du nord
- Ensuite, vent modéré à fort de secteur sud-ouest

Tendance jusqu'à mercredi, 02.05.2018

Mardi

Le ciel sera généralement nuageux et il y aura de faibles précipitations surtout dans l'ouest. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1500 m. Il est possible que le danger d'avalanche de neige sèche augmente un peu dans certaines régions de l'ouest. Dans l'est et dans le Tessin, il diminuera légèrement. Ce n'est plus que dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes qu'il faudra encore s'attendre à des avalanches mouillée à partir de la neige fraîche.

Mercredi

Le ciel sera souvent nuageux. Il y aura de faibles précipitations sous forme d'averses sur une grande partie du territoire, mais elles pourraient être plus abondantes sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais et dans le sud. La limite des chutes de neige montera à 2000 m environ. Le danger réside surtout dans les avalanches de neige sèche. Le danger d'avalanche n'évoluera pas de manière significative dans la plupart des régions. Il est possible qu'il augmente en fonction des quantités de précipitations sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais et 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 –
Bulletin météorologique des Alpes: tel. 0900 162 168 (CHF 1.20/min.)
OFEV (crues, incendies de forêt) / www.bafu.admin.ch
SED (tremblements de terre) / www.seismo.ethz.chwww.seismo.ethz.ch

