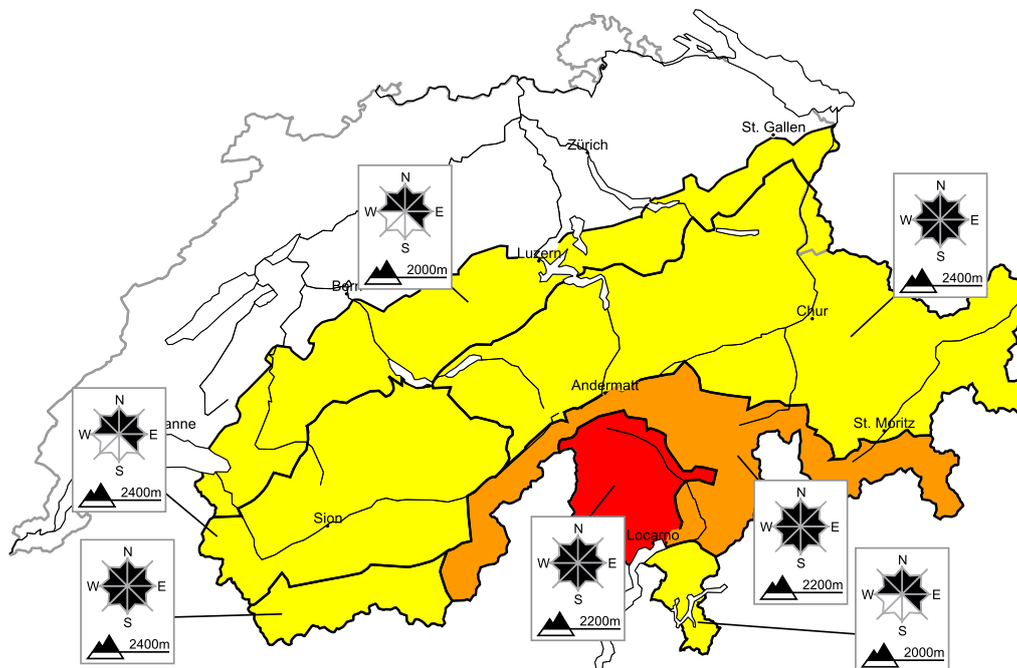


Au sud danger d'avalanches dans certaines régions fort

Édition: 15.11.2014, 17:00 / Prochaine mise à jour: 16.11.2014, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 15.11.2014, 17:00



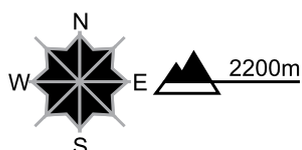
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

De grandes accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement. Des avalanches spontanées sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Le summum de l'activité avalancheuse est atteint pendant la nuit. Une grande prudence et retenue sont nécessaires.

Avalanches mouillées et de glissement

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et rarement moyenne taille sont possibles.

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 en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont à attendre. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Avalanches mouillées et de glissement

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et rarement moyenne taille sont possibles.

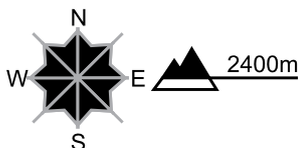
région C

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. En haute montagne le danger d'avalanches est un peu plus haut. Un choix très prudent des itinéraires est nécessaire.

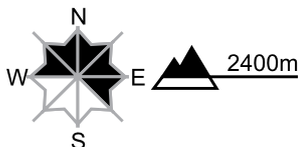
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours constituent le danger principal. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées facilement. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

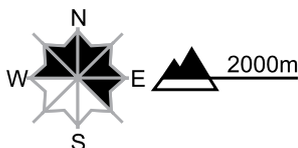
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se forment en altitude. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 15.11.2014, 17:00

Manteau neigeux

Plus particulièrement dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes, le vent fort a intensivement transporté la neige au-dessus de 2400 m environ. C'est surtout dans ces régions qu'il faut s'attendre localement à des avalanches spontanées, également de grande ampleur, pendant la nuit de samedi à dimanche.

En raison des précipitations intensives du début de la semaine, il y a déjà une épaisse couverture neigeuse au-dessus de 2000 m sur la crête principale des Alpes depuis Zermatt jusque dans la région de la Bernina et dans les régions situées plus au sud. Sous la neige tombée samedi, la constitution du manteau est généralement favorable. Sur les pentes à l'ombre exposées au nord, il renferme parfois au-dessus de 2800 m environ des couches fragiles proches du sol. Dans les autres régions, il y a encore relativement peu de neige à 2000 m.

Rétrospective météo du samedi, 15.11.2014

A part des éclaircies dues au foehn, la matinée était très nuageuse dans le nord. Dans le sud, il a neigé abondamment. La limite des chutes de neige se situait aux alentours de 2000 à 2400 m et est descendue en soirée à environ 1600 m dans certaines régions.

Neige fraîche

Entre vendredi soir et samedi soir, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2200 m environ:

- Centre du versant sud des Alpes: de 40 à 60 cm
- Reste de la crête principale des Alpes depuis Saas Fee jusque dans la région de la Bernina ainsi que vallée de Pochiavo: de 20 à 40 cm
- Chablais, Alpes vaudoises et fribourgeoises, région de Trient, reste de la partie valaisanne de la crête principale des Alpes: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m: +2 °C

Vent

Généralement fort de secteur sud, en cours de journée s'orientant au secteur ouest et un peu plus faible

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 16.11.2014

Au cours de la nuit, les chutes de neige cesseront dans l'ouest et le sud. Dans l'ouest, il y aura des éclaircies pendant la matinée. Dans le sud, le ciel restera nuageux et il y aura de faibles chutes de neige en soirée. Dans l'est, les chutes de neige ne cesseront qu'en cours de journée. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1200 m.

Neige fraîche

Entre samedi soir et dimanche soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2000 m environ:

- Est de l'Oberland bernois, centre et est du versant nord des Alpes, vallée de Conches, centre du versant sud des Alpes, Grisons: de 15 à 30 cm; sur le centre du versant sud des Alpes, localement jusqu'à 40 cm
- Autres régions: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m: -1 °C

Vent

Vent faible à modéré de secteur ouest, s'orientant au secteur sud-ouest en soirée

Tendance jusqu'à mardi, 18.11.2014

Lundi

Il neigera surtout dans le sud. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1200 m. Le nord bénéficiera temporairement d'éclaircies. Dans le sud, la situation avalancheuse restera critique. Dans le nord, elle n'évoluera guère.

Mardi

Le vent s'orientera au nord. Le temps sera variable dans le nord et de plus en plus ensoleillé dans le sud. Le danger d'avalanche diminuera dans le sud et restera inchangé dans le nord.