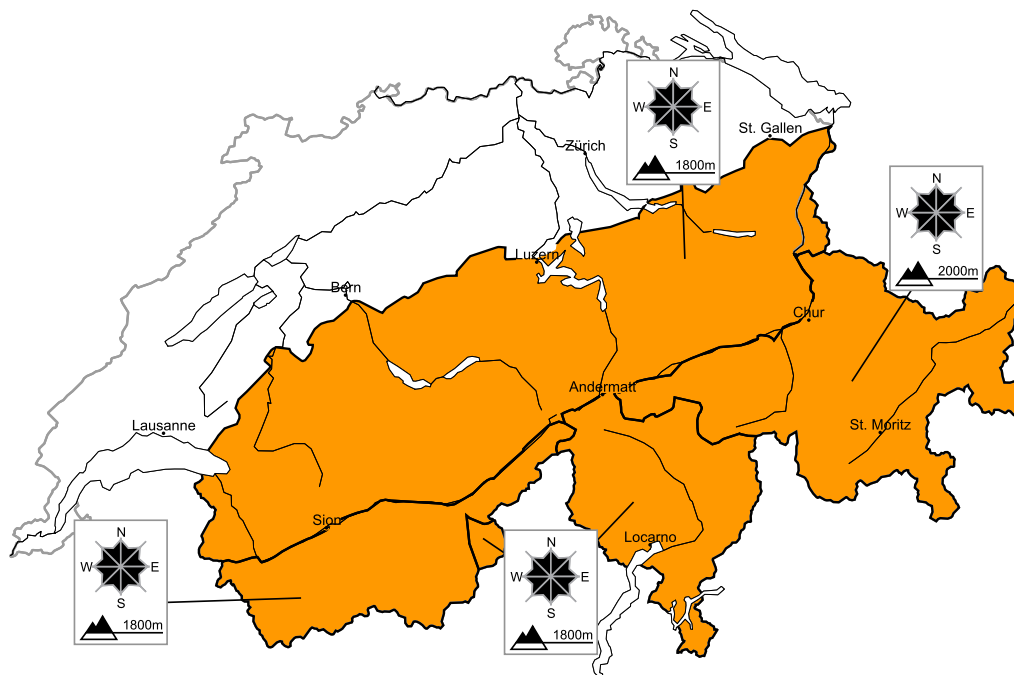


Danger d'avalanches marqué. Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile

Édition: 8.3.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 8.3.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 8.3.2017, 08:00



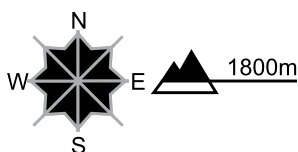
région A

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. Celles-ci restent fragiles. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Pour des randonnées et descentes hors-piste les conditions sont critiques. La situation avalancheuse actuelle demande beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement des avalanches humides de petite et rarement moyenne taille sont à attendre à moyenne altitude.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

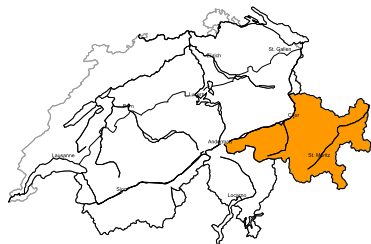
5 très fort



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

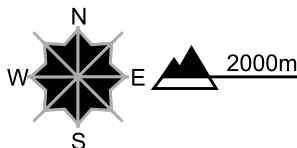
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

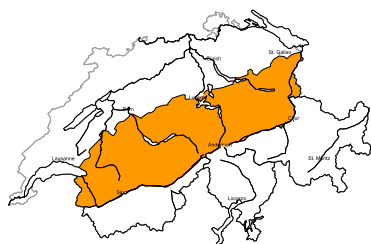


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée restent fragiles. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre et atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Pour des randonnées et descentes hors-piste les conditions sont critiques. La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

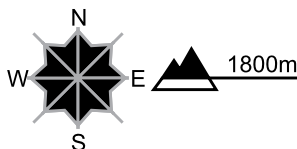
région C

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. Elles sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées désormais très rares sont à attendre avec la diminution des chutes de neige. Les conditions en dehors des pistes sont délicates. La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement des avalanches humides de petite et rarement moyenne taille sont à attendre à moyenne altitude. Des avalanches de glissement isolées sont possibles.

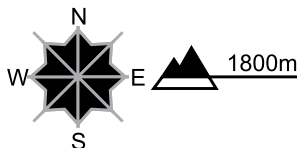
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux




Description des dangers


Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent parfois tempétueux. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée nouvelles devraient être contournées.

Avalanches mouillées en cours de journée


Avec le réchauffement des coulées humides en général de petite taille sont à attendre à moyenne altitude.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.3.2017, 17:00

Manteau neigeux

Ces deux derniers jours, il a neigé abondamment dans l'ouest et le nord. Cette neige fraîche ainsi que la neige ancienne généralement meuble ont été largement transportées par le vent donnant lieu à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée sur une grande partie du territoire. Plus particulièrement au cours de la nuit de lundi à mardi, il y a eu une recrudescence des avalanches spontanées, parfois aussi de grande ampleur. Localement, les couches de neige soufflée plus compactes de la période de foehn de la fin de la semaine dernière ont sans doute également été entraînées lors de ces avalanches. Sur la crête nord des Alpes depuis la région du Trient jusque dans les Alpes glaronnaises, le degré de danger 4 - fort danger d'avalanche - aurait a posteriori été justifié pendant la nuit de lundi à mardi.

Dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, les couches de neige fraîche et de neige soufflée de ces derniers jours recouvrent un mince manteau de neige ancienne qui renferme des couches fragiles marquées, tout particulièrement sur les pentes à l'ombre entre 2200 et 2800 m. Dans ces régions, les avalanches peuvent s'étendre jusque dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille dangereuse. Quotidiennement des déclenchements d'avalanches par des personnes dans ces régions confirment la persistance d'une situation critique.

Rétrospective météo du mardi, 7.3.2017

Dans l'ouest et le nord, les précipitations étaient intensives pendant la nuit. La limite des chutes de neige est descendue rapidement jusqu'à basse altitude. En cours de journée, il y a eu des averses de neige dans l'ouest et le nord. Dans le sud, le temps était généralement ensoleillé avec un vent fort de secteur nord. Les régions intra-alpines ont bénéficié de brèves éclaircies.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées entre lundi après-midi et mardi après-midi:

- Depuis la région du Trient jusque dans le Lötschental en passant par Les Diablerets, depuis le Hasliberg jusqu'au Uri Rotstock en passant par le Titlis ainsi que dans le sud des Alpes glaronnaises: de 50 à 70 cm
- Reste du Bas-Valais et autres régions au nord de l'axe Rhône-Rhin: de 30 à 50 cm
- Sud du Haut-Valais, sud de la région du Gothard, nord des Grisons: de 20 à 30 cm
- Reste du nord du Tessin, centre des Grisons, Engadine: de 10 à 20 cm; plus au sud, moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

- Vent de secteur nord-ouest, en altitude fort à tempétueux pendant la nuit et modéré à fort en cours de journée
- Sur le versant sud des Alpes, foehn de secteur nord modéré à fort jusque dans les bas-fonds

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 8.3.2017

Pendant la nuit, les chutes de neige cesseront également dans le nord-est et le ciel se dégagera. Au cours de la matinée, de nouveaux nuages envahiront rapidement le ciel à partir de l'ouest et, l'après-midi, il y aura de nouvelles précipitations. La limite des chutes de neige montera à plus de 1500 m. Dans le sud, la matinée sera généralement ensoleillée, mais l'après-midi, le ciel sera de plus en plus nuageux.

Neige fraîche

D'ici à mercredi soir, de 5 à 15 cm de neige tomberont au-dessus de 1800 m environ sur la crête nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusqu'à l'Alpstein ainsi que dans le nord des Grisons.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans l'ouest et le sud et -4 °C dans l'est

Vent

- Vent de secteur nord-ouest faible à modéré pendant la nuit et la matinée, puis fort en l'altitude l'après-midi
- Sur le versant sud des Alpes, diminution du foehn de secteur nord, mais en altitude vent de secteur nord-ouest fort pendant toute la journée

Tendance jusqu'à vendredi, 10.3.2017

Jeudi

Dans le nord, il neigera au-dessus de 1500 à 2000 m, et abondamment dans le nord-est. Le vent sera modéré à fort de secteur ouest à nord-ouest, tout particulièrement dans les régions de l'est. Le danger d'avalanche augmentera en raison des précipitations et du vent dans le nord-est. Dans l'ouest et le sud, il diminuera lentement.

Vendredi

Après dissipation de la nébulosité résiduelle, le temps sera généralement ensoleillé et doux dans le nord-est. Le vent du nord sera fort en altitude et, dans le Tessin, le foehn de secteur nord soufflera jusque dans les bas-fonds. Même si le danger d'avalanche diminuera lentement, il faudra encore s'attendre à des coulées de neige humide à moyenne altitude et la situation restera délicate en altitude pour les adeptes des sports de neige à cause de la neige soufflée fraîche.

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.ch www.seismo.ethz.ch

