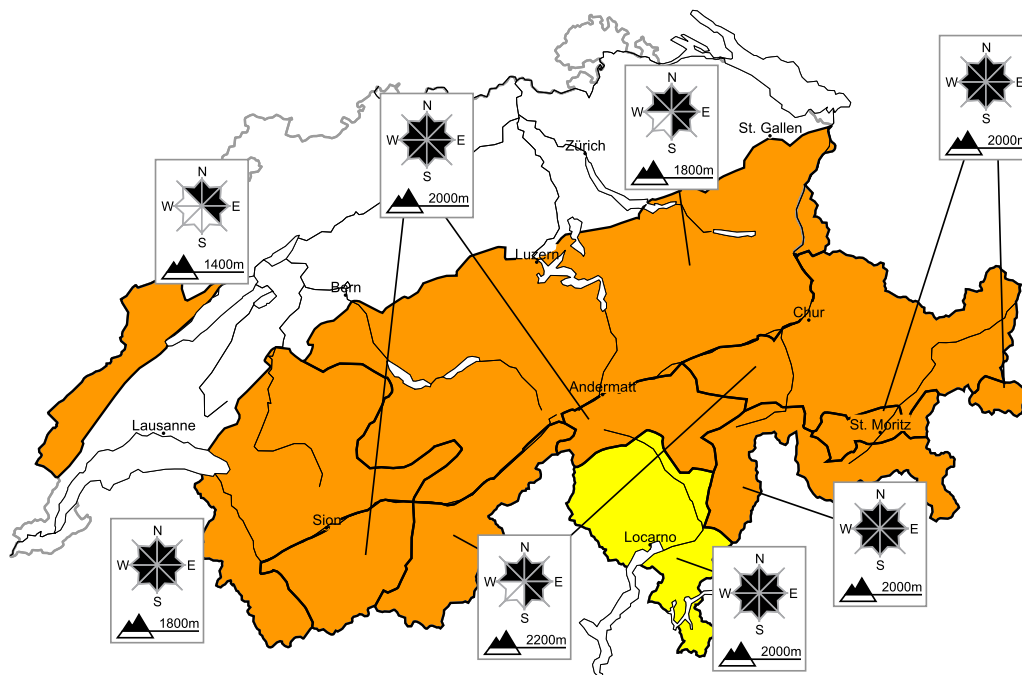


En dehors des pistes situation avalancheuse très délicate dans certaines régions

Édition: 1.3.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 1.3.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 1.3.2017, 08:00



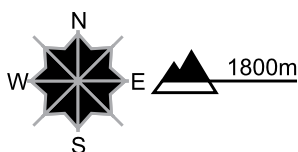
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux

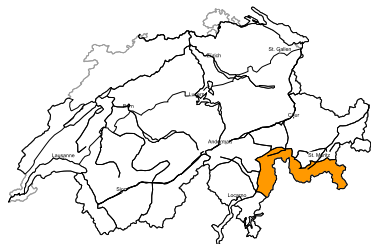


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et la tempête, aussi loin des crêtes. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées sont toujours à attendre surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est. Pour des randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes les conditions sont critiques.

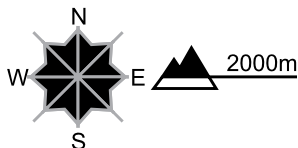
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

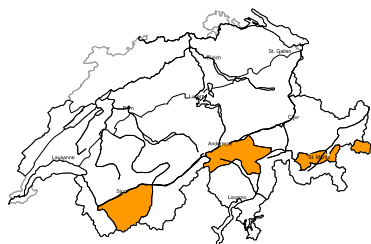
La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes spécialement sur les pentes à l'ombre et atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Pour des randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes les conditions sont très délicates.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides sont à attendre.

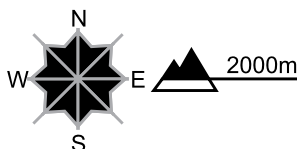
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes spécialement sur les pentes à l'ombre et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les terrains de randonnée rarement fréquentés au-dessus d'environ 2200 m. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

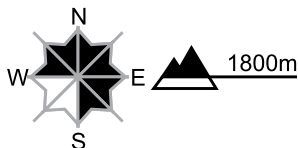
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux

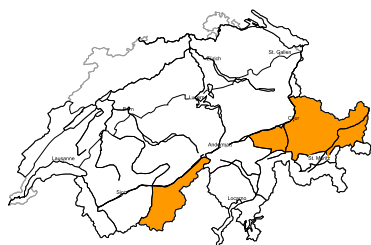


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et la tempête. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évitées en terrain raide. Les randonnées à ski demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

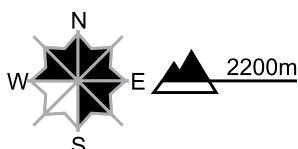
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et la tempête. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes spécialement sur les pentes à l'ombre et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les terrains de randonnée rarement fréquentés au-dessus d'environ 2200 m. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un œil exercé.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

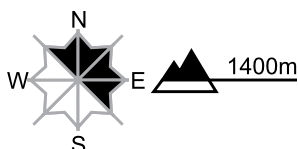
région F

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et la tempête. Celles-ci se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

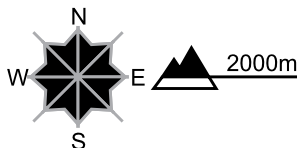
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent fort a transporté la neige fraîche. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées à toutes les expositions, aussi loin des crêtes. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Elles devraient être contournées en terrain raide.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le rayonnement solaire des coulées humides sont à attendre.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.2.2017, 17:00

Manteau neigeux

Ce mardi, le vent fort à tempétueux et les chutes de neige ont donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée également dans le voisinage des crêtes. Elles sont déjà grandes dans les régions de l'ouest et du sud-est touchées par les précipitations les plus abondantes. Au cours de la nuit de mardi à mercredi, les accumulations de neige soufflée grossiront encore dans toutes les régions en raison des chutes de neige et du vent de secteur ouest dans le nord ou du foehn dans le sud.

Surtout dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, la neige fraîche et la neige soufflée 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, il faut s'attendre à des ruptures dans la neige ancienne pouvant entraîner des avalanches de taille dangereuse.

Rétrospective météo du mardi, 28.2.2017

Le temps était très nuageux avec du vent fort à tempétueux. Dès le début de la matinée, il y a eu des précipitations sur une grande partie du territoire qui étaient temporairement intensives dans l'extrême ouest et le sud. La limite des chutes de neige se situait généralement à 1000 m, mais brièvement aussi nettement plus haut.

Neige fraîche

Mardi soir, les quantités de neige tombées au-dessus de 1600 m environ atteignaient les valeurs suivantes:

- Crête nord des Alpes depuis le Chablais jusque dans le Lötschental, Alpes vaudoises et fribourgeoises, crête principale des Alpes depuis le San Bernardino jusqu'à la Bernina: de 20 à 30 cm
- Autres régions des Alpes bernoises, du Bas-Valais, du versant sud des Alpes et de la Haute-Engadine: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, -3 °C sur une grande partie du territoire et -1 °C dans les Grisons

Vent

- Dans les Alpes, vent fort à tempétueux de secteur sud à ouest
- Dans les vallées du nord, foehn fort de secteur sud pendant la nuit et l'après-midi
- Dans le Jura, vent tempétueux de secteur ouest s'orientant au sud

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 1.3.2017

Avec un vent violent de secteur ouest, le temps sera généralement très nuageux et il neigera jusqu'à basse altitude et jusqu'au cours de la matinée. Dans les Grisons, il y aura des éclaircies relativement importantes l'après-midi. Dans le sud, le temps sera sec et généralement ensoleillé avec un vent de secteur nord.

Neige fraîche

Entre mardi après-midi et mercredi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1500 m environ:

- Régions au nord de l'axe Rhône-Rhin, Valais: souvent de 10 à 20 cm; surtout sur la partie la plus occidentale du Bas-Valais, localement jusqu'à 30 cm
- Autres régions des Grisons: de 5 à 10 cm
- Dans le sud: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: -5 °C dans l'ouest et le sud, -7 °C dans l'est

Vent

- Vent fort de secteur ouest soufflant parfois en tempête en haute montagne
- Dans le sud, foehn de secteur nord temporairement fort pendant la nuit, puis modéré en cours de journée

Tendance jusqu'à vendredi, 3.3.2017

Jeudi

Dans le nord et en Valais, il y aura encore des précipitations jusqu'au matin. La limite des chutes de neige montera à 1400 m environ. La journée sera assez ensoleillée. Le vent sera d'abord fort à tempétueux pendant la nuit avant de diminuer progressivement. Dans le sud, le temps sera d'abord nuageux mais sec. En cours de journée, le foehn de secteur nord soufflera modérément et le temps sera ensoleillé. Dans le nord et dans l'ouest, le danger d'avalanche augmentera encore un peu au cours de la nuit. Dans le sud, il diminuera.

Vendredi

Dans le nord, le temps sera assez ensoleillé avec du foehn, malgré la présence de champs nuageux élevés parfois plus denses. Il fera doux. Le foehn transportera la neige ancienne meuble, de sorte que la situation avalancheuse restera délicate pour les adeptes des sports d'hiver sur une grande partie du territoire. Dans le sud et le long de la partie valaisanne de la crête principale des Alpes, le temps sera généralement nuageux, mais selon les prévisions encore essentiellement sec. Le danger d'avalanche diminuera.