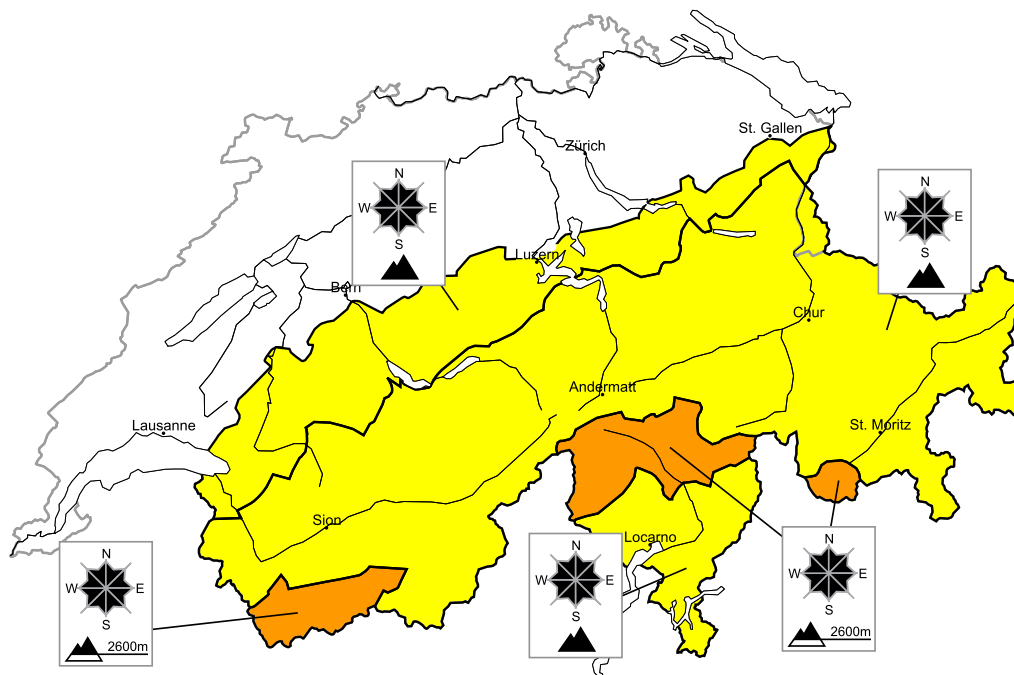


Sur la crête principale des Alpes et dans le nord du Tessin danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 28.4.2015, 17:00 / Prochaine mise à jour: 29.4.2015, 17:00

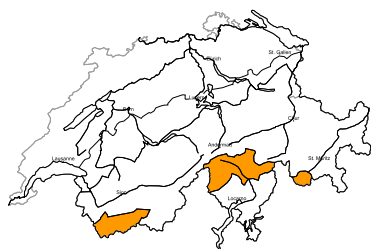
Danger d'avalanche

actualisé le 28.4.2015, 17:00



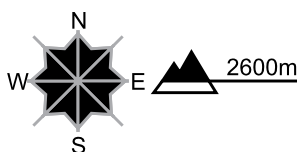
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées à ski demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et moyenne taille sont possibles en cours de journée en dessous d'environ 2600 m. Elles peuvent entraîner l'ensemble du manteau neigeux spécialement sur les pentes exposées au nord et atteindre une taille dangereuse.

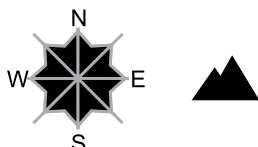
région B

Limité, degré 2



Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Endroits dangereux



Description des dangers

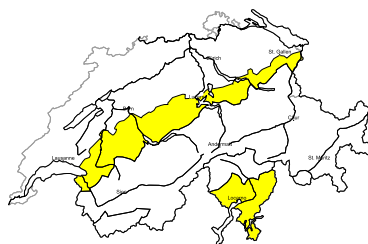
Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et moyenne taille sont possibles en cours de journée en dessous d'environ 2600 m. Elles peuvent entraîner l'ensemble du manteau neigeux spécialement sur les pentes exposées au nord et atteindre une taille dangereuse. Les randonnées devraient être terminées à temps.

Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent, surtout au-dessus d'environ 2600 m. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

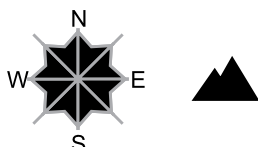
région C

Limité, degré 2



Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et moyenne taille sont possibles en cours de journée. Les randonnées devraient être terminées à temps.

Neige soufflée

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout au-dessus d'environ 2200 m. Ceci particulièrement sur les pentes exposées au nord. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.4.2015, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et le vent ont donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée à haute altitude et en haute montagne. Celles-ci sont plus volumineuses surtout dans les hautes montagnes de la partie de la crête principale des Alpes située dans le Bas-Valais et sur le centre de la crête principale des Alpes ainsi que dans le nord du Tessin, où les quantités de neige susceptibles d'être transportées par le vent sont plus importantes.

Sous cette neige fraîche, le manteau neigeux est complètement humidifié en dessous de plus ou moins 3200 m sur les pentes exposées au sud, en dessous de 2800 m environ sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est et en dessous de 2500 m environ sur les pentes exposées au nord.

Les avalanches qui se décrochent superficiellement peuvent emporter de la neige humide sur leur trajectoire. De plus, en Valais et dans les Grisons, mais parfois aussi sur le versant nord des Alpes, les avalanches peuvent s'étendre jusque dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Cela concerne surtout les pentes exposées au nord en dessous de 2600 m environ.

Rétrospective météo du mardi, 28.4.2015

Dans le nord, le temps était le plus souvent très nuageux. Sur le versant nord des Alpes, il y a eu des précipitations plus particulièrement pendant la nuit et la matinée. Les précipitations ont ensuite cessé dans l'ouest, tandis que dans l'est, il a encore neigé faiblement jusqu'en soirée. La limite des chutes de neige est descendue à environ 1300 m. Dans le sud, le temps était partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

Globalement, les quantités suivantes de neige sont tombées avec des interruptions depuis samedi soir au-dessus de 2800 m environ:

- nord du Tessin, Alto Moesano: de 30 à 60 cm
- Valais, versant nord des Alpes sans les Préalpes, Valle Bregaglia: de 15 à 30 cm
- Préalpes, nord des Grisons, reste de la crête principale des Alpes depuis la région du Gothard jusqu'au Corvatsch: de 5 à 15 cm; ailleurs, moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -2 °C dans le nord et +4 °C dans le sud

Vent

Vent faible à modéré, mais temporairement fort sur le versant sud des Alpes; pendant la première moitié de la nuit de secteur sud-ouest, puis de secteur nord-ouest

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 29.4.2015

Après une nuit le plus souvent claire, le temps sera d'abord assez ensoleillé à part la présence de champs nuageux élevés. Au cours de l'après-midi, des nuages envahiront le ciel à partir du sud-ouest. En soirée, de faibles averses seront possibles dans l'ouest et le sud. La limite des chutes de neige se situera à 1800 m.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, +3 °C

Vent

Vent s'orientant au sud-ouest pendant la nuit et faible à modéré en cours de journée

Tendance jusqu'à vendredi, 1.5.2015

Jeudi, le ciel sera d'abord très nuageux. Il y aura de faibles chutes de neige au-dessus de 1500 m environ. Dans l'ouest et le sud, il y aura des éclaircies en cours de journée. Dans l'est, le ciel restera couvert. Vendredi, le ciel sera très nuageux dans le nord. Il neigera temporairement au-dessus de 1800 m environ. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Aux cours de ces deux journées, un vent modéré à fort soufflera de secteur ouest à sud-ouest en altitude. Il est possible que le danger d'avalanche de neige sèche augmente légèrement dans certaines régions à haute altitude et en haute montagne. Le danger d'avalanche de neige mouillée diminuera.