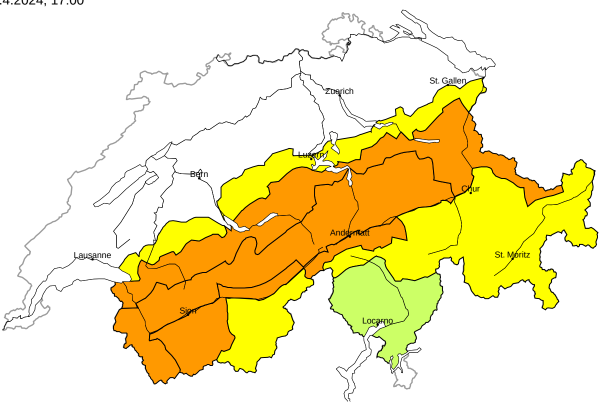
Danger d'avalanche

actualisé le 16.4.2024, 17:00



région A

Marqué (3=)



Neige fraîche



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest partiellement fort. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre en cours de journée, de rares avalanches spontanées sont possibles. Des avalanches peuvent de manière isolée devenir grandes.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région B

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest partiellement fort. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'aux endroits protégés du vent. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille movenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

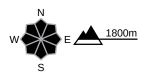
région C

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de nordouest partiellement fort. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

région D

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée auparavant petites se développent avec la neige fraîche et le vent fort. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En haute montagne les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Degrés de danger



2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

région E

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.4.2024, 17:00

Manteau neigeux

Au début de la semaine, il y avait encore de la neige sèche à la surface neigeuse uniquement en haute montagne sur les pentes raides exposées au nord. Sous l'effet d'un vent fort de secteur ouest et d'un peu de neige fraîche, des accumulations de neige soufflée plutôt petites se sont formées localement en altitude au cours des derniers jours. Avec l'intensification des chutes de neige et le vent du nord-ouest parfois fort, des accumulations de neige soufflée plus étendues et de plus en plus instables se formeront mercredi.

Sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest, le manteau de neige ancienne est humidifié jusqu'à plus de 3000 m, et sur les pentes exposées au nord jusqu'à 2500 m environ. Avec le refroidissement du temps, l'activité d'avalanches de neige mouillée et de glissement a nettement diminué. Des avalanches de glissement très isolées sont encore possibles.

Rétrospective météo du mardi 16.04.2024

Dans le nord, le temps était nuageux avec des précipitations sous forme d'averses et des éclaircies. Avec le refroidissement marqué, la limite des chutes de neige est descendue à environ 1000 m pendant la nuit. Dans les régions intra-alpines, le temps était partiellement ensoleillé. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps était généralement ensoleillé avec un vent du nord.

Neige fraîche

Depuis lundi matin jusqu'à mardi après-midi, au-dessus de 1800 m environ:

- Régions situées au nord de l'axe Rhône-Rhin, extrême ouest du Bas-Valais: de 10 à 15 cm, jusqu'à 20 cm dans le nord du Valais
- Ailleurs: localement quelques centimètres; dans le sud, temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

- Modéré à fort, en altitude temporairement fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest
- Dans le sud, vent du nord modéré à fort

Prévisions météorologiques jusqu'au mercredi 17.04.2024

Dans le nord, le ciel sera très nuageux avec souvent des précipitations à partir de mardi soir. L'essentiel des précipitations concernera les zones typiques de barrage météorologique du versant nord des Alpes. La limite des chutes de neige se situera entre 600 et 900 m.

Au sud de la crête principale des Alpes, le temps sera assez ensoleillé avec des champs nuageux.

Neige fraîche

Depuis mardi soir jusqu'à mercredi après-midi, au-dessus de 1400 m environ:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, crête nord des Alpes: de 20 à 40 cm; depuis l'est de Alpes bernoises jusque dans les Alpes glaronnaises, jusqu'à 50 cm
- Autres régions du versant nord des Alpes, du Bas-Valais, de la région du Gothard et du nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; au sud de la crête principale des Alpes, temps largement sec

Température

En baisse; à la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

En altitude et dans le sud, modéré à fort, ailleurs généralement modéré de secteur nord-ouest



Tendance jusqu'au vendredi 19.04.2024

Le temps restera froid et, sauf dans l'extrême sud, les chutes de neige se poursuivront jusque dans la nuit de jeudi à vendredi. La limite des chutes de neige se situera entre 500 et 800 m. L'essentiel des précipitations concernera encore les zones de barrage météorologique du versant nord des Alpes. Vendredi, le temps sera d'abord ensoleillé dans le nord en matinée, avant l'arrivée de nuages et de précipitations en cours de journée. Depuis mercredi soir jusqu'à vendredi soir, il faut s'attendre dans le nord au-dessus de 1400 m à quelque 15 à 30 cm supplémentaires de neige, et jusqu'à 40 cm dans les régions de barrage météorologique. Jeudi, le vent sera généralement modéré et soufflera du nord-est, tandis que le Jura et les Préalpes seront touchés par la bise. Vendredi, le vent s'orientera à l'ouest et se renforcera en cours de journée. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps restera globalement sec et partiellement ensoleillé pour les deux journées. Le foehn du nord, modéré à fort, s'atténuera vendredi.

Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera encore un peu jeudi sur une grande partie du territoire et ne changera pas sensiblement vendredi. Dans le centre et le sud du Tessin, le danger d'avalanche n'évoluera guère.

Dans les régions avec beaucoup de neige fraîche, il faudra s'attendre à des glissements sur les talus auparavant nus.

