

Attention à la neige fraîche et à la neige soufflée en altitude ainsi qu'aux avalanches de neige mouillée en cours de journée

Édition: 16.5.2020, 17:00 / Prochaine mise à jour: 18.5.2020, 18:00

Danger d'avalanche

Crête principale des Alpes depuis Zermatt jusque dans le Rheinwald, nord du Tessin, centre des Grisons ainsi que régions méridionales du nord des Grisons, Engadine et vallées du sud des Grisons

Les endroits dangereux pouvant faire l'objet d'avalanches de neige sèche se situent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de 2800 m environ. Le risque de déclenchement d'avalanches est le plus grand sur les pentes exposées au nord. Une seule personne peut parfois provoquer le décrochement de la neige fraîche et de la neige soufflée. Les avalanches peuvent localement atteindre une grande ampleur. Les randonnées à ski exigent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

En dessous de 2800 m environ sur les pentes raides ensoleillées, mais aussi à plus haute altitude, il faut s'attendre à des avalanches de neige humide à partir de la neige fraîche sous l'effet du réchauffement diurne et de l'ensoleillement. Des avalanches sporadiques de glissement sont toujours possibles. Elles peuvent parfois atteindre une grande ampleur, surtout sur les pentes exposées au nord qui ne sont pas encore purgées.

Autres régions des Alpes suisses

Il y a des endroits dangereux pouvant faire l'objet d'avalanches de neige sèche surtout sur les pentes raides avec de la neige soufflée à toutes les expositions au-dessus de 2800 m environ. Le risque de déclenchement d'avalanches est le plus grand sur les pentes exposées au nord. Les avalanches peuvent parfois être déclenchées par des personnes. Elles sont généralement petites. Il est important de choisir avec prudence les itinéraires empruntés.

En dessous de 2800 m environ sur les pentes raides ensoleillées, mais aussi à plus haute altitude, il faut s'attendre à des glissements de neige humide à partir de la neige fraîche sous l'effet du réchauffement diurne et de l'ensoleillement. Des avalanches sporadiques de glissement sont toujours possibles, surtout sur les pentes exposées au nord.

Neige et météo

Manteau neigeux

Au cours de la semaine qui se termine, il y a eu une succession de chutes de neige en altitude. Avec de 50 à 100 cm de neige fraîche, l'apport de neige était le plus important au-dessus de 2800 m environ sur la crête principale des Alpes depuis Zermatt jusque dans la région de la Bernina et dans le nord du Tessin. Sur le reste de la crête principale des Alpes, dans l'est de l'Oberland bernois et dans les Grisons, il est tombé quelque 20 à 50 cm de neige; ailleurs, l'apport de neige était inférieur à 20 cm. Les couches de neige fraîche et de neige soufflée qui se sont formées cette semaine sont encore sèches et parfois susceptibles de se décrocher, tout particulièrement en haute montagne.

Le manteau de neige ancienne est humidifié en dessous de 2800 m sur les pentes exposées au nord et jusqu'à plus de 3000 m aux autres expositions.

Rétrospective météorologique jusqu'au vendredi 15 mai

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, il y a eu des précipitations, surtout dans le sud. Pendant la journée, il y a eu des éclaircies dans l'ouest et le sud, mais ailleurs le temps est resté gris. Au cours de la matinée de samedi, de nouvelles précipitations sont tombées surtout dans le sud. En cours de journée, le temps est devenu assez ensoleillé à partir de l'ouest. Pendant ces deux journées, la limite des chutes de neige se situait entre 2300 et 2600 m dans le sud et entre 2000 à 2200 m dans le nord. Le vent était le plus souvent faible à modéré, généralement de secteur ouest à sud.

Entre jeudi soir et samedi midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2800 m environ:

- Valle Bregaglia et région de la Bernina: de 20 à 30 cm
- Crête principale des Alpes depuis Arolla jusque dans le Rheinwald, est de l'Oberland bernois, reste des Grisons: de 10 à 20 cm
- Autres régions: quelques centimètres

Perspectives météo jusqu'au lundi 18 mai

Dimanche et lundi, le temps sera généralement ensoleillé. Des nuages convectifs se formeront à chaque fois en cours de journée. Des averses éparses seront possibles. Les nuits ne seront que partiellement claires. Le vent sera faible à modéré et s'orientera du secteur sud-ouest au secteur nord-est. L'isotherme zéro degré montera jusqu'à 3000 à 3400 m.

Tendance

Mardi et mercredi, le temps sera assez ensoleillé. Des nuages convectifs se formeront à chaque fois en cours de journée et des averses seront possibles. Les nuits ne seront que partiellement claires. Les températures augmenteront encore. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera, mais seulement lentement sur les pentes raides exposées au nord de haute montagne. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera en cours de journée. Des avalanches et des glissements de neige humide seront possibles, surtout à partir de la neige fraîche. Des avalanches de glissement seront possibles surtout à partir de pentes non encore purgées exposées au nord.

Soyez informé de la diffusion d'un bulletin d'avalanches non annoncé en activant l'option "Push Sommerbulletin" dans l'appli WhiteRisk. Vous pouvez également vous abonner au service SMS en envoyant un SMS avec le message "START SLF SOMMER" au numéro 9234 (uniquement pour les clients des opérateurs de téléphonie mobile suisses) ou annuler ce service en envoyant le message "STOP SLF SOMMER" (20 centimes/SMS).