

Le matin, généralement bonne situation avalancheuse; en cours de journée, avalanches de neige mouillée

Édition: 20.5.2020, 17:00 / Prochaine mise à jour: 22.5.2020, 18:00

Danger d'avalanche

Avalanches de neige sèche

Le danger d'avalanche de neige sèche se limite à la haute montagne. Il y a des endroits dangereux surtout sur les pentes très raides exposées au nord. Des avalanches de taille moyenne peuvent être déclenchées localement, surtout sur l'est de la crête principale des Alpes. Ailleurs, il y a surtout un risque d'être entraîné et emporté dans une chute.

Avalanches de neige mouillée en cours de journée

Avec les températures élevées, la croûte de regel se ramollit à chaque fois rapidement. En dessous de 3000 m environ, mais aussi à plus haute altitude sur les pentes raides ensoleillées, il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée et à des avalanches de glissement sous l'effet du réchauffement diurne et de l'ensoleillement. Elles peuvent parfois atteindre une grande ampleur, plus particulièrement sur les pentes de haute altitude exposées au nord.

Les randonnées et les montées vers les cabanes doivent être commencées très tôt et terminées tôt.

Neige et météo

Manteau neigeux

Ce n'est plus qu'en haute montagne sur les pentes raides exposées au nord qu'il y a encore de la neige sèche à la surface du manteau neigeux. Le manteau de neige ancienne est humidifié jusqu'à environ 3000 m sur les pentes exposées au nord et même au-delà de cette altitude aux autres expositions. Pendant les nuits claires, la surface neigeuse gèle et devient portante au-dessus de 2500 m environ, mais elle se ramollit rapidement en cours de journée.

A 2500 m, il y a environ 1 m de neige et localement même plus en Valais, dans la partie la plus septentrionale et occidentale du Tessin, sur l'est du versant nord des Alpes et dans le Prättigau. Dans les autres régions, il y a de 50 à 80 cm de neige, mais localement parfois moins. Sauf dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, il y a en conséquence moins de neige qu'habituellement en cette période de l'année.

Rétrospective météo jusqu'au mardi 19 mai

Mardi, le temps était généralement ensoleillé et doux. Dans le courant de la journée, des nuages convectifs se sont formés et il y a eu des averses locales, plus particulièrement dans le sud-est. Le vent était faible à modéré de secteur nord-est.

Mercredi matin, il y a eu quelques champs nuageux. L'après-midi était ensoleillé avec quelques nuages convectifs. Le vent de secteur nord-est était faible à modéré, mais aussi temporairement fort en altitude.

A la mi-journée, l'isotherme zéro degré se situait à chaque fois entre 3600 m dans l'ouest et à 3000 m dans l'est.

Perspectives météo jusqu'au vendredi 22 mai

Après une nuit généralement claire, le jour de l'Ascension sera généralement ensoleillé et très doux. Des nuages convectifs se formeront en cours de journée. Le vent sera faible à modéré de secteur nord-est. L'isotherme zéro degré se situera entre 3600 m dans l'ouest et 3300 m dans l'est.

Vendredi, le temps sera d'abord généralement ensoleillé et doux. En cours de journée, des champs nuageux de haute et de moyenne altitude envahiront le ciel à partir de l'ouest. De faibles précipitations ne seront pas exclues en soirée. Le vent sera faible à modéré de secteur ouest. L'isotherme zéro degré se situera entre 3700 m dans l'ouest et 3400 m dans l'est.

Tendance

Samedi, le temps sera doux et d'abord encore assez ensoleillé. En cours de journée, de plus en plus de nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest et il y aura des averses ou parfois aussi des orages. Pendant la nuit de samedi à dimanche, la limite des chutes de neige descendra depuis environ 3200 m à 2200 m. Dimanche matin, les précipitations cesseront et le temps deviendra généralement ensoleillé, mais nettement plus frais.

Samedi, après une nuit seulement partiellement claire, le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera encore plus rapidement que les jours précédents. En raison de la pluie, il faudra s'attendre l'après-midi à davantage d'avalanches de neige mouillée, surtout sur les pentes exposées au nord. Dimanche, le danger d'avalanche de neige sèche augmentera un peu, surtout dans le nord. Le danger d'avalanche de neige mouillée diminuera un peu en raison du refroidissement du temps.

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).