

Encore beaucoup de neige à haute altitude et en haute montagne. Attention au danger d'avalanche.

Édition: 27.5.2021, 17:00 / Prochaine mise à jour: 31.5.2021, 18:00

Danger d'avalanche

Le Service des avalanches ne dispose plus guère d'informations relatives au manteau neigeux, de sorte que la situation doit être évaluée de manière particulièrement critique sur le terrain.

Avalanches de neige sèche

Les couches proches de la surface sont parfois encore susceptibles de se décrocher, tout particulièrement sur les pentes très raides exposées au nord de haute montagne. Des personnes peuvent déclencher des avalanches, y compris d'ampleur moyenne. Il y a lieu en outre de tenir compte aussi du danger d'être emporté et entraîné dans une chute, plus particulièrement en terrain percé de rochers.

Avalanches de neige mouillée et de glissement en cours de journée

Avec le réchauffement et l'ensoleillement, des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles en cours de journée à toutes les expositions. Ces avalanches peuvent localement atteindre une grande ampleur, surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est à partir de zones non encore purgées. Les randonnées doivent être terminées à temps.

Neige et météo

Manteau neigeux

A haute altitude et en haute montagne, il y a plus de neige que la hauteur moyenne en cette période de l'année. Les conditions sont hivernales tout particulièrement en haute montagne.

Après les nuits claires, la surface neigeuse est gelée et portante le matin. Avec la chaleur et l'ensoleillement, la surface neigeuse se ramollit à chaque fois rapidement.

Les pentes aux expositions est, sud et ouest sont humidifiées jusqu'à des altitudes élevées. Plus particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2700 m, l'humidification croissante peut fragiliser des couches profondes du manteau neigeux; de grandes avalanches entraînant tout le manteau neigeux sont alors possibles.

Rétrospective météo jusqu'au mercredi 26 mai

Dans le sud, le temps était souvent ensoleillé; dans le nord, la nébulosité était variable. De 10 à 20 cm de neige sont tombés au-dessus de 2000 m environ sur la crête nord des Alpes depuis la région du Gothard jusque dans l'Alpstein. Le vent était modéré, mais parfois aussi fort de secteur sud-ouest.

Perspective météo jusqu'au lundi 31 mai

Le temps sera souvent ensoleillé, mais des averses éparées seront possibles en cours de journée. Les quantités de précipitations resteront toutefois faibles. Une bise faible à modérée soufflera dans le nord. A 2000 m, les températures seront d'environ +5 °C.

Pour une évolution météorologique détaillée, veuillez consulter les bulletins météo.

Tendance

-

Soyez informé de la diffusion d'un bulletin d'avalanches non annoncé en activant l'option "Push bulletin en été" dans l'appli WhiteRisk.