

Conditions hivernales à partir des altitudes moyennes

Édition: 24.9.2020, 17:00 / Prochaine mise à jour: 26.9.2020, 18:00

Danger d'avalanche

Valais, versant nord des Alpes, nord du Tessin et Grisons

Les endroits dangereux pouvant faire l'objet d'avalanches de neige sèche se situent au-dessus de 2500 m environ. Le danger principal réside dans la neige fraîche et la neige soufflée. Une seule personne peut déclencher une avalanche, surtout dans les zones de glaciers de haute montagne. Samedi, des avalanches spontanées généralement d'ampleur moyenne seront de plus en plus possibles, surtout sur le versant nord des Alpes.

Les endroits dangereux pouvant faire l'objet d'avalanches de neige mouillée et d'avalanches de glissement se situent en dessous de 2500 m environ. Il faut s'attendre à davantage d'avalanches de glissement, surtout à partir de talus, de plaques rocheuses ou de prairies lisses. A partir de samedi, les voies de communication exposées de haute altitude pourront être menacées.

Les randonneurs, chasseurs et alpinistes devront faire preuve de prudence, tout particulièrement en terrain raide exposé.

Centre et sud du Tessin

Il ne tombera que peu de neige. Au-dessus de 2000 m environ, des glissements de neige humide seront possibles localement.

Neige et météo

Manteau neigeux

Après une fin d'été généralement sèche et chaude, la neige a le plus souvent disparu en montagne. Ce n'est qu'en haute montagne au-dessus d'environ 3500 m et, là surtout sur les glaciers, qu'il y a de la neige ancienne.

Rétrospective météo jusqu'au lundi 21 septembre

Le temps était souvent ensoleillé et il faisait doux avec une isotherme zéro degré entre 3500 et 4000 m. Quelques centimètres de neige sont tombés en haute montagne: le mardi 22 septembre dans le sud et le mercredi 23 septembre dans l'est. Le vent était généralement faible, mais le mercredi et le jeudi, il était parfois modéré de secteur ouest.

Perspective météo jusqu'au samedi 26 septembre

Le ciel sera le plus souvent très nuageux. Jeudi après-midi, il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire. Pendant la nuit de jeudi à vendredi, ces précipitations seront intenses plus particulièrement dans le sud et l'est, la limite des chutes de neige se situant aux alentours de 3000 m. A partir de vendredi midi, les précipitations se déplaceront de plus en plus vers les régions septentrionales typiques de barrage météorologique. La limite des chutes de neige descendra depuis 2500 m à 1500 m le vendredi avant-midi puis à environ 1000 m le samedi. D'ici à vendredi avant-midi le vent soufflera du sud-ouest, puis il s'orientera au nord-ouest. A 2000 m, il sera fort, mais en haute montagne il soufflera en tempête. A partir de vendredi, un vent fort de secteur nord soufflera sur le centre du versant sud des Alpes. Samedi, il y aura des éclaircies dans cette partie du pays. Entre jeudi soir et samedi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2500 m environ:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusque dans les Alpes glaronnaises: de 70 à 100 cm
- Reste du Valais sans les vallées de la Viège, reste du versant nord des Alpes, région du Gothard, Grisons sans les vallées du sud: de 40 à 70 cm
- Vallées de la Viège, nord du Tessin sans la région du Gothard, vallées du sud des Grisons: de 20 à 40 cm
- Centre et sud du Tessin: quelques centimètres
- Jura: de 5 à 15 cm au-dessus de 1000 m

A 2000 m, près des deux tiers et à 1500 m environ un tiers des quantités de neige indiquées persisteront.

Tendance

La situation de barrage météorologique côté nord persistera dimanche et lundi. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1200 m dimanche et montera à 2000 m dans le courant de la journée de lundi. Quelque 40 à 60 cm supplémentaires de neige fraîche seront possibles au-dessus de 2500 m, mais les quantités sont encore incertaines. Le danger d'avalanche augmentera dans une grande partie du Valais, du versant nord des Alpes et des Grisons. Il faudra s'attendre à des avalanches spontanées. Sur le versant sud des Alpes, le danger d'avalanche n'évoluera guère.

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).