





Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 01 02 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Les conditions sont en général favorables.

Le manteau neigeux est généralement stable.

Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes très raides à l'ombre ainsi que près des crêtes. Des avalanches de neige meuble mouillée en général de petite taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest à toutes les altitudes. Des avalanches sont généralement petites. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Elles sont encore de manière isolée fragiles.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Aux altitudes moyennes et élevées: Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface, surtout sur les pentes ensoleillées. En cours de journée: La chaleur entraîne une humidification croissante du manteau neigeux, surtout sur les pentes ensoleillées.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 01 02 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

On observe moins de neige que d'habitude. Les conditions sont en général favorables.

Le manteau neigeux est généralement stable.

Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes très raides à l'ombre ainsi que près des crêtes. Des avalanches de neige meuble mouillée en général de petite taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest à toutes les altitudes. Des avalanches sont généralement petites. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux ancien est assez stable. Il est humide, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface. La chaleur entraîne une humidification croissante du manteau neigeux, surtout sur les pentes ensoleillées.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.