





## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Vendredi 28 01 2022



### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2400 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En haute montagne ces endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions. Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évitées spécialement en terrain raide.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m, notamment aux endroits abrités du vent. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.

La partie supérieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive, surtout sur les pentes à l'ombre.

### Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent, surtout au nord-ouest et au nord.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Vendredi 28 01 2022



### Neige soufflée à éviter.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches sont généralement plutôt petites. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En haute montagne ces endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions.

Avec le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Avec les températures douces le manteau neigeux s'est tassé dans les derniers jours. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre, surtout aux endroits abrités du vent. La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive, surtout sur les pentes à l'ombre. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

### Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord se renforçant en cours de journée.