



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le jeudi 20 01 2022



Neige soufflée  
(Neige ventée)



**Situation avalancheuse globalement favorable. Neige soufflée à surveiller.**

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent fort dans les derniers jours surtout en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain raide. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Le manteau neigeux est bien solidifié. Les observations sur le terrain et les tests de stabilité ont confirmé la situation avalancheuse globalement favorable.

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Avec le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. En général on observe moins de neige que d'habitude.

## Tendance

Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches sèches augmente un peu jeudi, surtout au nord et au nord-est. Dans les autres régions le danger d'avalanches est "faible" (degré 1).

## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le jeudi 20 01 2022



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2400m

### Situation avalancheuse majoritairement favorable.

Le manteau neigeux est généralement bien consolidé. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de secteur nord partiellement fort dans les derniers jours en altitude. Ces endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux de manière très isolée et atteindre une taille moyenne, surtout sur les pentes très raides à l'ombre et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est tassé. Les observations sur le terrain et les tests de stabilité ont confirmé cette situation.

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante surtout sur les pentes très raides à l'ombre et en altitude. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m il n'y a que peu de neige.

### Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable.