





## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Lundi 08 02 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de  
la forêt



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Limite de  
la forêt



Avalanches  
de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



2400m

### Augmentation marquée du danger d'avalanches avec les précipitations.

À haute altitude et en haute montagne: La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent en cours de journée. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse.

À basses et moyennes altitudes: Avec la pluie le danger d'avalanches humides et mouillées augmente de manière marquée en cours de journée, notamment sur les pentes raides à l'ombre. Il existe un danger prononcé d'avalanches de glissement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie

Dimanche il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort dimanche surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le manteau neigeux ancien est humide, surtout à basse et moyenne altitude comme sur les pentes raides ensoleillées aussi à haute altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions, surtout au-dessus d'environ 1900 m.



## Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches avec la diminution des précipitations.