



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche** ↗

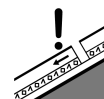
leDimanche 07 02 2021



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2400m



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



1900m



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Dans la nuit également, des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles. Neige ancienne fragile à évaluer de manière critique.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées sont à attendre. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. En outre il existe un danger d'avalanches de glissement, ceci aussi sur les pentes raides à l'ombre.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent déjà être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Prudence à toutes les expositions au-dessus d'environ 1900 m, notamment sur les pentes très raides comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

En outre les accumulations de neige soufflée en partie grosses sont par endroits fragiles à haute altitude et en haute montagne.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

md.10: situation de printemps

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné en dessous d'environ 2400 m une humidification croissante du manteau neigeux. Sur les pentes raides ensoleillées et à basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel non porteuse à la surface.

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



À basses et moyennes altitudes: Augmentation du danger d'avalanches avec la pluie. À haute altitude et en haute montagne: Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.