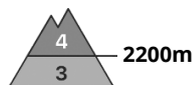


## Degré de danger 4 - Fort



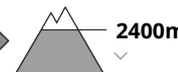
**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
 leMardi 09 02 2021



Neige fraîche



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



### En altitude situation avalancheuse critique dans certaines régions.

À haute altitude et en haute montagne: La neige fraîche abondante et en particulier les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Sur les pentes raides ensoleillées des avalanches de neige meuble isolées sont possibles. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

À basses et moyennes altitudes: Avec l'abaissement de la limite des chutes de neige le danger d'avalanches humides et mouillées diminue progressivement pendant la nuit. Il existe un danger prononcé d'avalanches de glissement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

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.2: neige glissante

Il tombe au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Jusqu'ici il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 20 à 40 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées 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 est humide, surtout à basse et moyenne 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

Attention à la neige récemment soufflée. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

## Degré de danger 3 - Marqué



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

leMardi 09 02 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2400m



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



### Situation avalancheuse toujours partiellement critique.

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. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Sur les pentes raides ensoleillées des avalanches de neige meuble isolées sont possibles. 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 l'abaissement de la limite des chutes de neige le danger d'avalanches humides et mouillées diminue progressivement pendant la nuit. 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.2: neige glissante

Il tombe au-dessus d'environ 1500 m par régions jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Jusqu'ici il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 30 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées 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 est humide, surtout à basse et moyenne 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

Attention à la neige récemment soufflée. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.