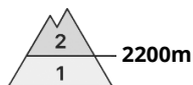




## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leDimanche 01 05 2022

Avec le réchauffement le danger d'avalanches humides et mouillées augmente un peu en cours de journée.

Les conditions météorologiques permettent en cours de journée une progressive fragilisation du manteau neigeux. Sur les pentes très raides des avalanches et coulées humides isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille, notamment à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions en haute montagne ainsi que dans les combes et couloirs à toutes les altitudes. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites. Celles-ci devraient être évitées surtout en terrain très raide. Le soir il tombera localement au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 10 cm de neige.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est bon, notamment à moyenne et haute altitude. Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une fragilisation des couches de neige proches de la surface surtout sur les pentes raides au soleil.

Dans toutes les régions il y a peu de neige pour cette période de l'année. À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

### Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches avec la neige fraîche.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 01 05 2022

### Les conditions de randonnées sont printanières.

Les anciennes accumulations de neige soufflée sont généralement petites et à peine encore déclençables. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble humide augmente un peu. Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain raide à haute altitude et en haute montagne ainsi que dans les combes et couloirs à toutes les altitudes.

### Manteau neigeux

Le rayonnement nocturne est réduit, aussi à moyenne et haute altitude. Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une progressive fragilisation du manteau neigeux à toutes les expositions. Dans toutes les régions il y a peu de neige pour cette période de l'année. À basse et moyenne altitude il n'y a pas de neige. Le soir il tombera localement au-dessus d'environ 2000 m localement jusqu'à 10 cm de neige.

### Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches avec la neige fraîche.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 01 05 2022



Des coulées mouillées et humides sont encore possibles surtout en matinée. Augmentation légère du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche.

Le matin, il règne en altitude des conditions favorables généralisées. Des avalanches de neige meuble humide isolées de petite à moyenne taille sont possibles jusqu'à l'arrivée d'un refroidissement en dessous d'environ 2400 m.

Avec la neige fraîche le danger d'avalanches sèches augmente au sein du degré de danger en cours de journée. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes proches des crêtes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. Les conditions météorologiques empêchent une solidification des couches de neige proches de la surface surtout en-dessous d'environ 2400 m. À partir du matin il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 20 cm de neige. Le vent souffle faiblement.

La neige fraîche se lie bien avec la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes se sont assez bien liées avec la neige ancienne en haute montagne, ceci aussi sur les pentes proches des crêtes à l'ombre.

Dans toutes les régions il y a peu de neige pour cette période de l'année. À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

## Tendance

Augmentation légère du danger de coulées humides et mouillées en cours de journée.