



## Matin



## Après-midi

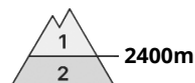




## Degré de danger 2 - Limité

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

le Lundi 18 04 2022

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

le Lundi 18 04 2022

### Les conditions de randonnées sont printanières.

Le matin, il règne la plupart du temps des conditions assez favorables. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente un peu. Ceci surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au sud et à l'est à haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

Les randonnées devraient être terminées à temps.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Pendant la nuit il fait un temps clair en général. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée une perte de solidité au sein du manteau neigeux. Ceci sur les pentes raides ensoleillées comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

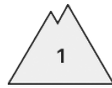
Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Ceci surtout au-dessus d'environ 2600 m. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée. On ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Les conditions de randonnées sont favorables.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 18 04 2022

### Les conditions sont printanières.

Le matin, il règne généralement des conditions favorables. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des coulées humides sont possibles.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

À toutes les expositions ainsi qu'à toutes les altitudes on ne trouve plus que peu de neige.

La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit en cours de journée.