



## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

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

le Dimanche 23 04 2023



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours devraient être évaluées avec prudence.

Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches peuvent souvent atteindre une taille moyenne surtout sur les pentes raides au soleil. Avec le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente notablement à toutes les expositions en dessous d'environ 2700 m. Les randonnées et descentes hors-piste devraient être terminées à temps.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Ces endroits dangereux sont plutôt rares et ainsi difficilement identifiables.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Depuis jeudi il est tombé en général de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil une humidification croissante du manteau neigeux. Les accumulations de neige soufflée partiellement recouvertes de neige fraîche des derniers jours restent pour l'instant fragiles à moyenne et haute altitude.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

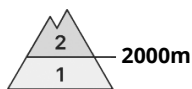
## Tendance



Il tombe localement un peu de neige. La pluie entraîne en soirée surtout à moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
leDimanche 23 04 2023



Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement. Attention à la neige soufflée et neige glissante.

Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches peuvent souvent atteindre une taille moyenne surtout sur les pentes raides au soleil. Avec le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente notablement à toutes les expositions en dessous d'environ 2700 m. Les randonnées et descentes hors-piste devraient être terminées à temps.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Prudence surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2400 m. Ces endroits dangereux sont plutôt rares et ainsi difficilement identifiables.

### Manteau neigeux

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil une humidification croissante du manteau neigeux. Les accumulations de neige soufflée nouvelles doivent être évaluées avec précaution.

### Tendance

Il tombe localement un peu de neige. La pluie entraîne en soirée surtout à moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.