

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

leMardi 16 04 2024



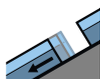
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



**2600m**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Avec la pluie la probabilité de déclenchement d'avalanches spontanées augmente. Situation avalancheuse défavorable en général.

Avec la pluie la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente rapidement. Ceci sur les pentes très raides à toutes les altitudes. Des avalanches de plaque de neige mouillée sont possibles spécialement sur les pentes raides à l'ombre, surtout à partir des zones de départ au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches de glissement sont à attendre sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m.

Des avalanches mouillées peuvent parfois entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une grande taille de manière isolée. Des avalanches peuvent de manière isolée avancer jusqu'aux vallées d'altitude dans des couloirs raides.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.3: pluie

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux est totalement mouillé. Ceci sur les pentes ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2500 m. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Il fait chaud. À partir de la matinée il tombera de la pluie jusqu'au-dessus de 2800 m.

Les conditions météorologiques entraînent une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Cette situation entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux, notamment sur les pentes raides à l'ombre.

## Tendance



Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

leMardi 16 04 2024



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



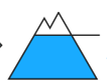
Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



**2600m**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Avec la pluie la probabilité de déclenchement d'avalanches spontanées augmente clairement. Situation avalancheuse dangereuse en général.

Le danger d'avalanches mouillées est présent dès le matin. Avec la pluie le danger d'avalanches augmente notamment à partir de midi. Ceci sur les pentes raides à toutes les altitudes. De plus en plus nombreuses avalanches de plaque de neige mouillée sont à attendre spécialement sur les pentes raides à l'ombre. Ceci surtout à partir des zones de départ à haute altitude en dessous d'environ 2800 m. Des avalanches de glissement sont à attendre sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m.

Des avalanches mouillées peuvent parfois entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une grande taille. Des avalanches très isolées de très grande taille sont envisageables, notamment dans les régions caractérisées par d'importantes précipitations. Des avalanches peuvent avancer jusqu'aux vallées d'altitude dans des couloirs raides.

Le danger d'avalanches se situe dans la plage supérieure du degré de danger 3, "marqué".

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.3: pluie

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux est totalement mouillé. Ceci sur les pentes ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2500 m. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Il fait chaud. À partir de midi il tombera de la pluie jusqu'en haute montagne.

Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Cette situation entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux, notamment sur les pentes raides à l'ombre.



## Tendance

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leMardi 16 04 2024



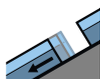
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



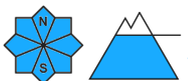
Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



**2600m**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige mouillée constituant le danger principal.

Avec la pluie la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente un peu à toutes les expositions. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches de glissement sont toujours possibles sur les pentes raides herbeuses. Des avalanches mouillées peuvent parfois entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent de manière très isolée avancer jusqu'aux prairies dans des couloirs raides.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.3: pluie

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux est totalement mouillé. Il fait chaud. À partir de la matinée il tombera un peu de pluie. Les conditions météorologiques entraînent une saturation d'eau du manteau neigeux. Cette situation entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux, notamment sur les pentes raides à l'ombre.

### Tendance

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.