



Matin



Après-midi





Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

leMardi 09 04 2024



Avalanches mouillées (Neige humide)

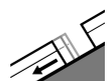


2200m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

leMardi 09 04 2024



Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Il fait exceptionnellement chaud. Le danger d'avalanches mouillées augmente dès le matin.

Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches humides spontanées augmente rapidement. Ceci sur les pentes raides exposées à l'est et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes raides exposées au sud à toutes les altitudes, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m. Les avalanches mouillées peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé parfois et atteindre une grande taille.

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures



de glissement doivent être évitées. Des avalanches mouillées peuvent parfois avancer jusqu'aux prairies dans des couloirs raides.

Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Nuit partiellement couverte. Le vent souffle modérément à fortement surtout sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci. Il fait exceptionnellement chaud. La surface de la neige regèle à peine et se ramollit plus vite que la veille. Le soleil et la chaleur entraînent à partir de la matinée spécialement sur les pentes très raides une saturation d'eau massive du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une rapide fragilisation du manteau neigeux. Dans les zones où la couverture neigeuse est réduite, le manteau neigeux sera mouillé plus rapidement et perdra sa stabilité plus immédiatement.

Il y a très peu de neige à basse et moyenne altitude.

Tendance

Il tombe un peu de neige. Le danger d'avalanches mouillées diminue.

Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

leMardi 09 04 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)

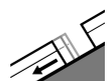


2200m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

leMardi 09 04 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Le danger d'avalanches mouillées augmente dès le matin.

Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches humides spontanées augmente rapidement. Ceci sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Les avalanches mouillées peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne.

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Des avalanches mouillées peuvent de manière isolée avancer jusqu'aux prairies dans des couloirs raides.



Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées et terminées très tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Il fait exceptionnellement chaud. Le vent souffle à proximité des crêtes modérément à fortement spécialement dans les régions concernées par le foehn. La surface de la neige regèle peu et se ramollit plus vite que la veille. Le soleil et la chaleur entraînent à partir de la matinée spécialement sur les pentes très raides une saturation d'eau massive du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une rapide fragilisation du manteau neigeux. Dans les zones où la couverture neigeuse est réduite, le manteau neigeux sera mouillé plus rapidement et perdra sa stabilité plus immédiatement.

Il y a très peu de neige à basse et moyenne altitude.

Tendance

Il tombe un peu de neige. Avec le refroidissement le danger d'avalanches mouillées diminue progressivement.