Dimanche 03.03.2024

Update du 03 03 2024, 07:27



Matin



Après-midi







Degré de danger 2 - Limité





Tendance: danger d'avalanche constant leLundi 04 03 2024







Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



Snowpack stability: very poor

Frequency: some Avalanche size: medium



Neige soufflée (Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: some Avalanche size: medium





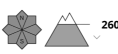
Tendance: danger d'avalanche constant leLundi 04 03 2024











Snowpack stability: very poor

Frequency: some

Avalanche size: medium







Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Des avalanches de glissement sont le danger principal. Neige récemment soufflée à haute altitude. Des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles l'après-midi.

Il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille dangereuse.



Avalanche.report **Dimanche 03.03.2024**

Update du 03 03 2024, 07:27



Avec l'air humide l'après-midi des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles, également de taille moyenne. Ceci par un seul adepte des sports d'hiver, notamment sur les pentes extrêmement raides en dessous d'environ 2200 m.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Ceci particulièrement à proximité des crêtes. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2600 m. Des endroits dangereux se situent aussi sur les pentes très raides exposées au nord entre environ 2100 et 2300 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Jusqu'à lundi il tombera un peu de neige surtout au sud.

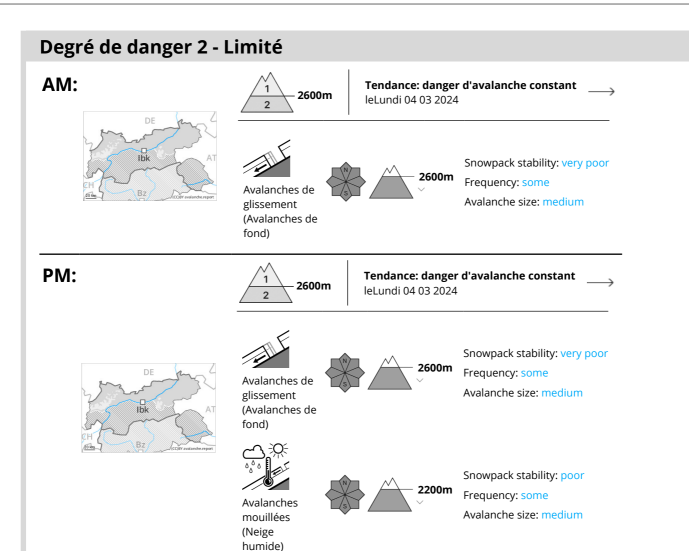
Le rayonnement nocturne était réduit. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. En dessous d'environ 2200 m le manteau neigeux est totalement mouillé. En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre. Ceci au-dessus d'environ 2600 m. La neige fraîche et soufflée reposent de manière très isolée sur un manteau neigeux ancien fragile.

Tendance

Des avalanches de glissement sont le danger principal.





Des avalanches de glissement sont le danger principal. Des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles l'après-midi.

Il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Celles-ci peuvent atteindre une taille dangereuse.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire l'après-midi des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles, également de taille moyenne. Ceci par un seul adepte des sports d'hiver, notamment sur les pentes extrêmement raides en dessous d'environ 2200 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.2: neige glissante)

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne était généralement assez bon. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. En dessous d'environ 2200 m le manteau neigeux est totalement mouillé. En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide.

Avalanche.report **Dimanche 03.03.2024**

Update du 03 03 2024, 07:27



En général le manteau neigeux ancien est stable. Ceci à haute altitude.

Tendance

Des avalanches de glissement sont le danger principal.