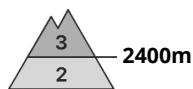




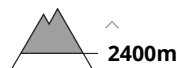
Degré de danger 3 - Marqué



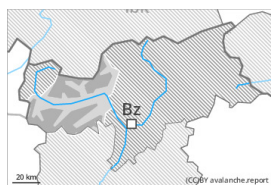
Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 03 03 2024



Neige soufflée
 (Neige ventée)



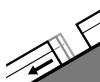
Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **many**
 Avalanche size: **medium**



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Neige glissante à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Des avalanches de neige meuble mouillée de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement, notamment sur les pentes herbeuses en dessous d'environ 2600 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Vendredi il est tombé en général jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Il tombe dans certaines régions au-dessus d'environ 1500 m jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide. La surface de la neige se ramollit en cours de journée.



Les accumulations de neige soufflée se développent avec la neige fraîche et le vent. Elles sont partiellement fragiles, surtout à haute altitude et en haute montagne.

Plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et à l'ouest.

Tendance

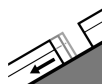
Jusqu'à lundi il tombera en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée se développent avec la neige fraîche et le vent fort.

Des avalanches de glissement et coulées humides sont à prendre en considération.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 03 03 2024



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée (Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement avec le réchauffement diurne. Attention à la neige récemment soufflée.

Des avalanches de neige meuble mouillée de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement, notamment sur les pentes herbeuses en dessous d'environ 2600 m.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 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 et surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est atteindre une grande taille de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent au-dessus d'environ 2400 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Vendredi il est tombé un peu de neige.

En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide. La surface de la neige se ramollit en cours de journée.



Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre. Ceci à haute altitude et en haute montagne. La neige fraîche et soufflée reposent de manière isolée sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

Tendance

Des avalanches de glissement et coulées humides sont à prendre en considération.

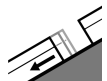
Jusqu'à lundi il tombera un peu de neige. Les accumulations de neige soufflée se développent de manière isolée.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Dimanche 03 03 2024



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement. Neige récemment soufflée à haute altitude.

Des avalanches de neige meuble mouillée de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. En outre 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.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 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 et surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est atteindre une grande taille de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent au-dessus d'environ 2400 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Vendredi il est tombé dans certaines régions jusqu'à 10 cm de neige. Samedi il tombera un peu de neige dans certaines régions.

En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide. La surface de la neige se ramollit en cours de journée.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre. Ceci à haute altitude et en haute montagne. La neige fraîche et soufflée



reposit de manière isolée sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

Tendance

Des avalanches de glissement et coulées humides sont à prendre en considération.

Jusqu'à lundi il tombera en général jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée se développent de manière isolée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 03 03 2024

Neige soufflée à surveiller. En outre, de rares avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

Des accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Des avalanches de glissement et coulées humides en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe un peu de neige surtout au nord. Les accumulations de neige soufflée sont de manière isolée fragiles.

En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide. À basse altitude il y a très peu de neige.

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une stabilisation du manteau neigeux.