



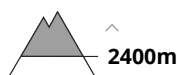
Degré de danger 2 - Limité



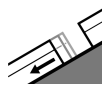
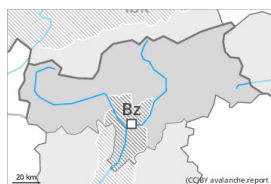
Tendance: danger d'avalanche constant →
 leVendredi 05 04 2024



Neige soufflée
 (Neige ventée)



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



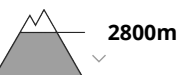
Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



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



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



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

Des accumulations récentes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution en altitude. Neige mouillée et glissante à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent partiellement être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne mouillée.

Des avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m également sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement, notamment sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante



Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord en altitude. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles.

Le rayonnement nocturne est réduit. La surface de la neige règle à peine et se ramollit dès la matinée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

Tendance

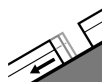
Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente.
Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se stabilisent.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
leVendredi 05 04 2024



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige mouillée et glissante à haute altitude.

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente progressivement, notamment sur les pentes raides ensoleillées à haute altitude comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est parfois assez bon. La surface de la neige regèle à peine et se ramollit en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

Tendance

Neige mouillée et glissante à surveiller.