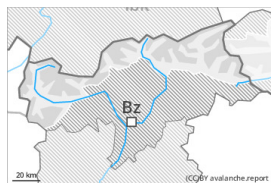


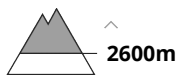
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mardi 30 01 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Les conditions sont généralement favorables.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest partiellement fort. Ils se situent surtout aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2600 m. Prudence surtout sur les pentes très raides à proximité des crêtes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

À haute altitude et en haute montagne:

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles en altitude. Elles sont encore de manière isolée fragiles.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Aux altitudes moyennes et élevées: Le matin et l'après-midi: Le manteau neigeux est mouillé, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface, surtout sur les pentes ensoleillées. En cours de journée: La chaleur entraîne une humidification légère du manteau neigeux, surtout sur les pentes ensoleillées.

Tendance

Les conditions de randonnées sont printanières.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 30 01 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: small

Les conditions sont généralement favorables.

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante, surtout à leur périphérie. Ils se situent surtout aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2600 m. Prudence surtout sur les pentes très raides à proximité des crêtes. Des avalanches sont généralement petites.

Des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

À haute altitude et en haute montagne:

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles en altitude. Elles sont encore de manière isolée fragiles.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Aux altitudes moyennes et élevées: Le matin et l'après-midi: Le manteau neigeux est mouillé, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface, surtout sur les pentes ensoleillées. En cours de journée: La chaleur entraîne une humidification légère du manteau neigeux, surtout sur les pentes ensoleillées.

Tendance

Les conditions de randonnées sont printanières.