



Degré de danger 3 - Marqué

**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le jeudi 14 03 2024



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)

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

Neige soufflée
(Neige ventée)

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

Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile. Le vent parfois fort transporte la neige.

Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Quelques endroits dangereux se situent aussi sur les pentes raides exposées au sud-est, au sud et au sud-ouest au-dessus d'environ 2600 m. Les départs d'avalanches et les messages des observateurs confirment la structure défavorable du manteau neigeux. Ce sont les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont particulièrement défavorables. De tels endroits dangereux sont plutôt rares et difficilement identifiables.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois fort. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci surtout en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.8: givre de surface enneigé

md.6: froid, neige légère et vent

Mardi il est tombé par régions jusqu'à 15 cm de neige. Mercredi il tombera de 5 à 15 cm de neige. Le vent souffle modérément à fortement en général. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches



meubles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci au-dessus d'environ 2400 m. La neige fraîche et la neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface surtout sur les pentes à l'ombre.

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée, surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes.

Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes restent fragiles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout de taille moyenne.

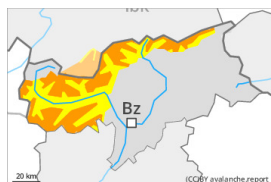


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 14 03 2024



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile. Le vent parfois fort transporte la neige.

Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Quelques endroits dangereux se situent aussi sur les pentes raides exposées au sud-est, au sud et au sud-ouest au-dessus d'environ 2600 m. Les départs d'avalanches et les messages des observateurs confirment la structure défavorable du manteau neigeux. Ce sont les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont particulièrement défavorables. De tels endroits dangereux sont plutôt rares et difficilement identifiables.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois fort. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci surtout en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.8: givre de surface enneigé

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe surtout sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Le vent souffle modérément à fortement en général. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur



des couches meubles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci au-dessus d'environ 2400 m. La neige fraîche et la neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface surtout sur les pentes à l'ombre.

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée, surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes.

Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes restent fragiles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Neige ancienne fragile à évaluer de manière critique. Des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout de taille moyenne.

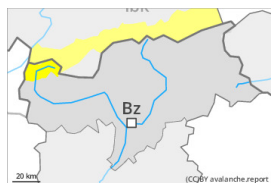


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 14 03 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



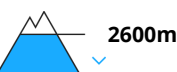
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Le vent parfois fort transporte la neige. Des accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois fort. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Ce sont les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont particulièrement défavorables.

À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci surtout en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Il tombe surtout sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Le vent souffle modérément à fortement en général. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci au-dessus



d'environ 2400 m. La neige fraîche et la neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface surtout sur les pentes à l'ombre.

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée, surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes.

Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes restent fragiles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout de taille moyenne.

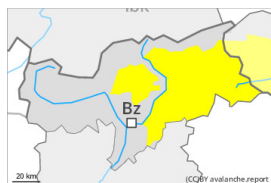


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 14 03 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Le vent parfois fort transporte la neige. Des accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois fort. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Ce sont les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont particulièrement défavorables.

À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci surtout en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Le vent souffle modérément à fortement en général. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci au-dessus d'environ 2400 m. La neige fraîche et la neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface surtout



sur les pentes à l'ombre.

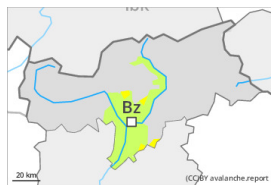
Avec le réchauffement et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée, surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes.

Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes restent fragiles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout de taille moyenne.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 14 03 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Le vent parfois fort transporte la neige. Des accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois fort. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des avalanches de glissement ne sont presque plus possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent souffle modérément à fortement en général. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci au-dessus d'environ 2400 m.

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée, surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes.

Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes restent fragiles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.