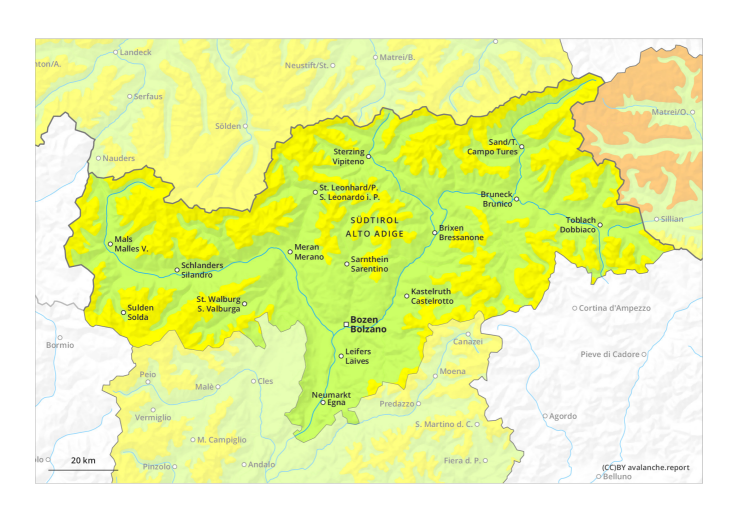
Publié 19 12 2022, 17:00



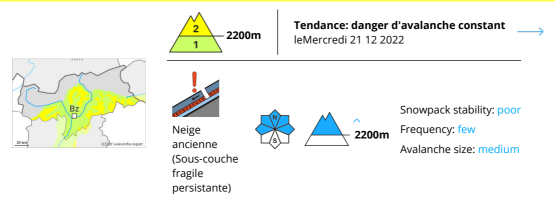








Degré de danger 2 - Limité



Le manteau neigeux ancien reste fragile.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre audessus d'environ 2200 m. Prudence aux endroits à l'ombre et abrités du vent en altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

En outre les accumulations de neige soufflée petites sont de manière très isolée encore fragiles. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible.

Des avalanches de glissement et coulées humides sont à attendre avec le réchauffement, surtout sur les pentes ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes ensoleillées en haute montagne.

Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Elles sont encore de manière isolée fragiles particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se stabilisent mardi.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes au soleil surtout à moyenne altitude une humidification progressive du manteau neigeux.

Tendance

Sur les pentes à l'ombre le manteau neigeux ancien reste fragile. Avec le vent modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment mercredi.

Publié 19 12 2022, 17:00



Degré de danger 2 - Limité





Tendance: danger d'avalanche constant leMercredi 21 12 2022



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor Frequency: some Avalanche size: medium

Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2000 m. Prudence surtout aux endroits à l'ombre et abrités du vent. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours sont encore de manière isolée fragiles, notamment à proximité des crêtes et des cols comme sur les pentes très raides exposées au nord et à l'est en altitude.

Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, surtout sur les pentes ensoleillées comme sur les talus et pentes herbeuses notamment à moyenne altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.1: sous-couche fragile persistante)

(md.2: neige glissante)

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m comme sur les pentes raides ensoleillées en haute montagne. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Elles sont encore de manière isolée fragiles particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Avec les températures douces les accumulations de neige soufflée se stabilisent mardi. Le soleil et la chaleur entraînent sur les pentes au soleil surtout à moyenne altitude partiellement un ramollissement progressif du manteau neigeux.

Tendance

Sur les pentes à l'ombre le manteau neigeux ancien reste fragile. Avec le vent modéré à fort, de nouvelles

Avalanche.report

Mardi 20.12.2022

Publié 19 12 2022, 17:00



accumulations de neige soufflée se forment mercredi.