







Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant leVendredi 21 03 2025







Snowpack stability: poor Frequency: many Avalanche size: medium



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: very poor Frequency: some

Avalanche size: medium

La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires.

Avec le réchauffement diurne la probabilité de déclenchement d'avalanches humides spontanées augmente progressivement.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m. Des endroits dangereux se situent aussi sur les pentes au soleil en haute montagne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une grande taille.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.10: situation de printemps)

md.1: sous-couche fragile persistante

Avec le réchauffement marqué et une situation avalancheuse traître apparaît. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes très raides au soleil généralement une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Trentin Page 2



aineva.it **Jeudi 20.03.2025**



Publié 19 03 2025, 17:00

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface de neige meuble. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles délicates sont présentes, surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre.

Tendance

Augmentation du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Publié 19 03 2025, 17:00



Degré de danger 2 - Limité





Tendance: danger d'avalanche constant leVendredi 21 03 2025







Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium

Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches humides augmente progressivement.

Avec le réchauffement diurne la probabilité de déclenchement d'avalanches humides spontanées augmente progressivement.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 1800 m. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et parfois déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.10: situation de printemps)

md.1: sous-couche fragile persistante

Avec le réchauffement marqué et une situation avalancheuse traître apparaît. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface de neige meuble. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles délicates sont présentes, surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre.

Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

Tendance

Augmentation du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Trentin Page 4

