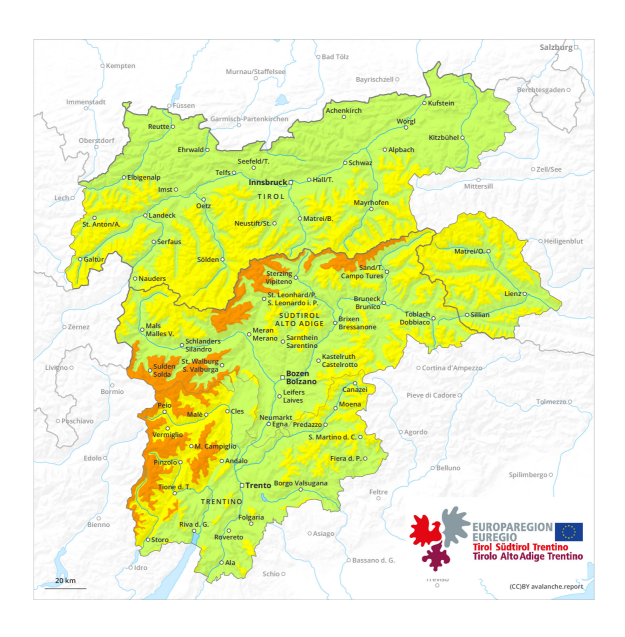
Dimanche 11.02.2024

Publié 10 02 2024, 17:00



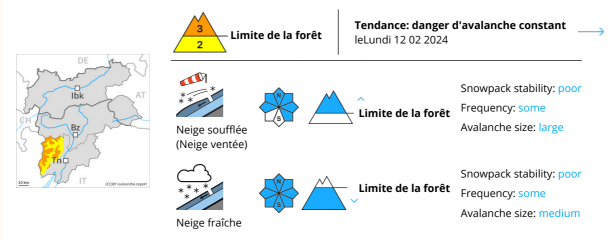




Publié 10 02 2024, 17:00



Degré de danger 3 - Marqué



Attention à la neige fraîche et soufflée.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-ouest. Elles peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2000 m, ainsi que près des crêtes, combes et couloirs.

Avec la neige fraîche en cours de journée des coulées spontanées de neige meuble isolées sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses à toutes les expositions notamment au-dessus de la limite de la forêt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

Le vent transporte la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions à toutes les altitudes. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

Tendance

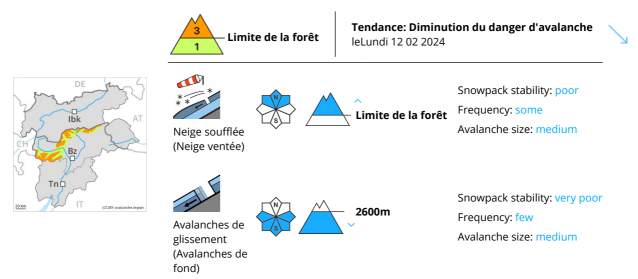
Neige soufflée à évaluer avec précaution. Les conditions météorologiques permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Avec la diminution des précipitations des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre.

Dimanche 11.02.2024

Publié 10 02 2024, 17:00



Degré de danger 3 - Marqué



Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud fort surtout en altitude. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours seront partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Elles peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude, notamment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En dessous d'environ 2400 m les endroits dangereux sont plus rares. Ici les avalanches sont plus rares et plus petites.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, également de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m.

Avec la neige fraîche des avalanches de neige meuble sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1400 m de 5 à 30 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée se sont encore développées avec la neige fraîche et le vent fort. Dimanche il tombera au-dessus d'environ 1300 m par régions jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.



Avalanche.report

Dimanche 11.02.2024

Publié 10 02 2024, 17:00



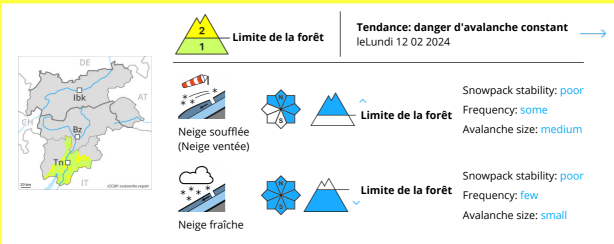
À basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux est assez humide.

Tendance

Neige soufflée à évaluer avec précaution. Les conditions météorologiques permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Des avalanches de neige meuble sont à attendre.



Degré de danger 2 - Limité



Attention à la neige fraîche et soufflée.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-ouest. Elles peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2000 m, ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Surtout dans les régions concernées par les précipitations principales et dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" les endroits dangereux sont plus répandus et le danger plus élevé.

Avec la chute de neige en cours de journée des coulées spontanées de neige meuble sont toujours possibles, également de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses à toutes les expositions notamment au-dessus de la limite de la forêt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Dimanche il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 20 cm de neige. Le vent parfois tempétueux transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions à toutes les altitudes.

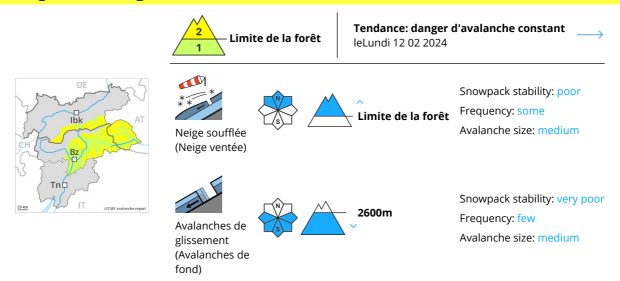
Tendance

Neige soufflée à évaluer avec précaution. Les conditions météorologiques permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Avec la diminution des précipitations des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre.

Publié 10 02 2024, 17:00



Degré de danger 2 - Limité



Attention à la neige récemment soufflée. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Les accumulations de neige soufflée en partie fragiles des derniers jours seront partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre, notamment dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En altitude et dans les régions concernées par les précipitations principales de tels endroits dangereux sont plus répandus. Des avalanches peuvent aussi atteindre une taille moyenne.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout de taille moyenne, notamment dans les régions bien enneigées. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec la neige fraîche des avalanches de neige meuble isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Depuis vendredi il est tombé au nord de 10 à 30 cm de neige. Il est tombé au sud de 5 à 20 cm de neige. Dimanche il tombera au-dessus d'environ 1400 m en général de 5 à 10 cm de neige. Le vent parfois fort a transporté la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

À basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux est assez humide.

Avalanche.report

Dimanche 11.02.2024

Publié 10 02 2024, 17:00



Tendance

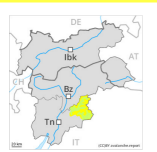
Neige soufflée à évaluer avec précaution. Les conditions météorologiques permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre.

Dimanche 11.02.2024

Publié 10 02 2024, 17:00

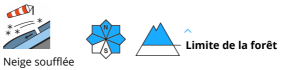


Degré de danger 2 - Limité





Tendance: danger d'avalanche constant leLundi 12 02 2024



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Attention à la neige fraîche et soufflée.

(Neige ventée)

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-ouest. Elles peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2000 m, ainsi que près des crêtes, combes et couloirs.

Avec la chute de neige en cours de journée des coulées spontanées de neige meuble isolées sont possibles, également de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses à toutes les expositions notamment au-dessus de la limite de la forêt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis vendredi il est tombé par régions jusqu'à 30 cm de neige, localement plus. Dimanche il tombera audessus d'environ 1400 m de 5 à 15 cm de neige. Le vent parfois fort a transporté la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre audessus de la limite de la forêt. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

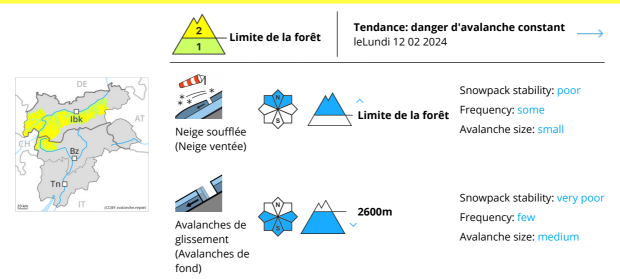
Tendance

Neige soufflée à évaluer avec précaution. Les conditions météorologiques permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Avec la diminution des précipitations des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre.

Publié 10 02 2024, 17:00



Degré de danger 2 - Limité



Neige soufflée à surveiller. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles seront partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des endroits dangereux se situent sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. En altitude de tels endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter.

Sur les pentes raides herbeuses et en dessous d'environ 2600 m des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout de taille moyenne. Ceci particulièrement dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger (md.6: froid, neige légère et vent)

md.2: neige glissante

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de sud fort dans les derniers jours. Dimanche il tombera de 5 à 15 cm de neige, localement moins. Le vent souffle modérément. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre. Dans la partie inférieure du manteau neigeux aucune couche fragile marquée n'est présente.

Aux altitudes moyennes: Le manteau neigeux est humide. À basse altitude on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige



Avalanche.report

Dimanche 11.02.2024

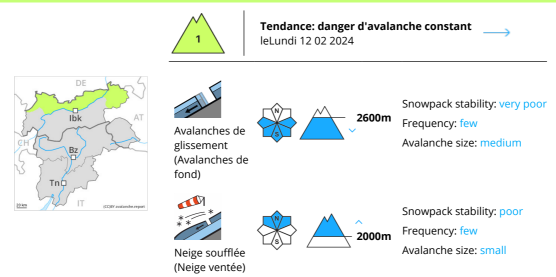
Publié 10 02 2024, 17:00



soufflée. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre.



Degré de danger 1 - Faible



Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Neige soufflée à surveiller.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout de taille moyenne. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais déclenchables de manière isolée. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. En altitude le nombre des endroits dangereux augmente. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Dimanche il tombera jusqu'à 10 cm de neige. Le vent souffle modérément. Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est largement stable.

Aux altitudes moyennes: Le manteau neigeux est humide. À basse altitude on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches de glissement subsiste. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.