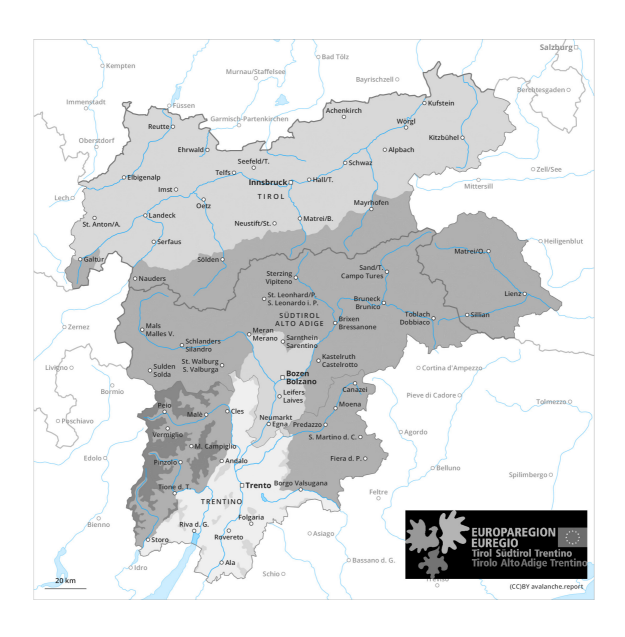
Publié 01 04 2024, 17:00

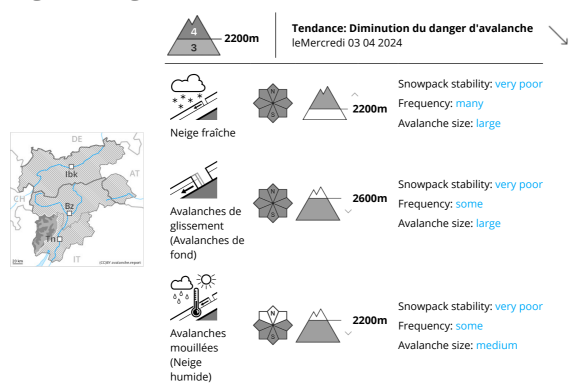








Degré de danger 4 - Fort



Situation avalancheuse délicate.

La neige fraîche abondante des derniers jours ainsi que les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent tempétueux peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches de grande taille sont possibles. Celles-ci peuvent entraîner la neige ancienne mouillée à moyenne altitude. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente surtout sur les pentes au soleil.

Des avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m également sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble humide très nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Dans les derniers jours il est tombé au-dessus d'environ 2200 m de 40 à 120 cm de neige, localement plus.

Avalanche.report Mardi 02.04.2024

Publié 01 04 2024, 17:00



Dans les derniers jours il est tombé en général beaucoup de neige. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions en altitude. La neige fraîche abondante ainsi que les accumulations de neige soufflée très larges sont mal liées par endroits avec la neige ancienne à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne.

La pluie a entraîné en dessous d'environ 2200 m une saturation d'eau massive du manteau neigeux.

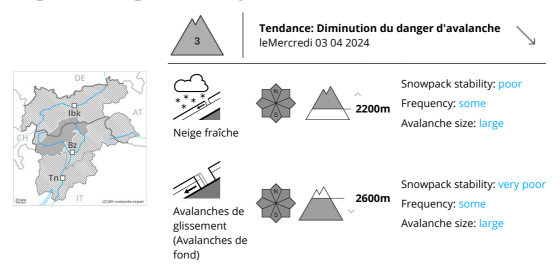
Tendance

Diminution étendue du danger d'avalanches sèches. À haute altitude et en haute montagne: Attention à la neige soufflée. En dessous d'environ 2600 m: Attention à la neige glissante. En cours de journée des avalanches de neige meuble mouillée ne sont plus possibles que de façon isolée.





Degré de danger 3 - Marqué



Situation avalancheuse partiellement délicate.

La neige fraîche abondante des derniers jours ainsi que les accumulations de neige soufflée généralement grandes qui se sont formées avec le vent tempétueux à cyclonique peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches de grande taille sont possibles. Celles-ci peuvent entraîner la neige ancienne mouillée à moyenne altitude. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente surtout sur les pentes au soleil.

Des avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m également sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble humide très nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

md.2: neige glissante

Dans les derniers jours il est tombé en général beaucoup de neige. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions en altitude. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles.

La pluie a entraîné en dessous d'environ 2200 m une saturation d'eau massive du manteau neigeux. Le



Publié 01 04 2024, 17:00



rayonnement nocturne est généralement réduit.

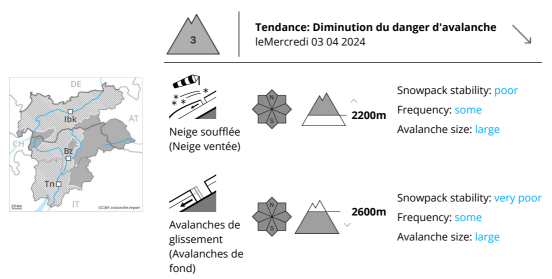
Tendance

Diminution étendue du danger d'avalanches sèches. À haute altitude et en haute montagne: Attention à la neige soufflée. En dessous d'environ 2600 m: Attention à la neige glissante. En cours de journée des avalanches de neige meuble mouillée ne sont plus possibles que de façon isolée.

Page 5



Degré de danger 3 - Marqué



Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique. Attention à la neige glissante.

La neige fraîche abondante des derniers jours ainsi que les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent tempétueux à cyclonique peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Celles-ci peuvent entraîner la neige ancienne mouillée à moyenne altitude. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente surtout sur les pentes au soleil.

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

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide très nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

md.2: neige glissante

Il est tombé de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Ceci surtout au-dessus d'environ 2200 m. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions en altitude.

La pluie a entraîné une saturation d'eau du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est généralement réduit.



Avalanche.report Mardi 02.04.2024

Publié 01 04 2024, 17:00



Tendance

Diminution étendue du danger d'avalanches sèches. À haute altitude et en haute montagne: Attention à la neige soufflée. En dessous d'environ 2600 m: Attention à la neige glissante. En cours de journée des avalanches de neige meuble mouillée ne sont plus possibles que de façon isolée.







Tendance: danger d'avalanche constant leMercredi 03 04 2024



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



Snowpack stability: very poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Neige mouillée et glissante à évaluer avec précaution.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre en cours de journée. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes et sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont à peine encore déclenchables. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. 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.10: situation de printemps

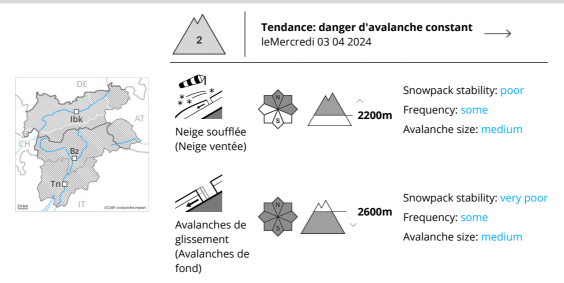
La pluie a entraîné une saturation d'eau du manteau neigeux.

Le vent souffle fortement dans certaines régions. Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre en altitude.

Tendance

Neige mouillée et glissante à surveiller.





Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution. Neige glissante à surveiller.

La neige fraîche des derniers jours ainsi que les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent tempétueux à cyclonique peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2200 m. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

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

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Le vent souffle fortement dans certaines régions. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord en altitude.

La pluie a entraîné une saturation d'eau du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est généralement réduit.

Tendance



Avalanche.report Mardi 02.04.2024

Publié 01 04 2024, 17:00



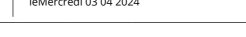
Diminution légère du danger d'avalanches sèches. À haute altitude et en haute montagne: Neige récemment soufflée à surveiller. En dessous d'environ 2600 m: Attention à la neige mouillée et glissante.







Tendance: danger d'avalanche constant leMercredi 03 04 2024









Snowpack stability: very poor Frequency: few

Avalanche size: medium

Attention à la neige glissante.

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

La neige fraîche des derniers jours ainsi que les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent tempétueux à cyclonique peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver en altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il est tombé dans certaines régions de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Ceci surtout en altitude. La pluie a entraîné une saturation d'eau du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est généralement réduit.

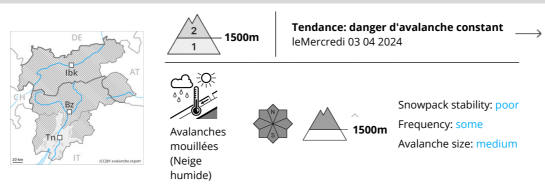
Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Tendance

Attention à la neige glissante. En cours de journée des avalanches de neige meuble mouillée ne sont plus possibles que de façon isolée. Diminution étendue du danger d'avalanches sèches.

Page 11





Neige mouillée constituant le danger principal.

Des avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec la fin des précipitations.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.10: situation de printemps

md.3: pluie

Il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 40 cm de neige. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Tendance

À basse et moyenne altitude danger d'avalanches de glissement et de coulées humides localement faible.