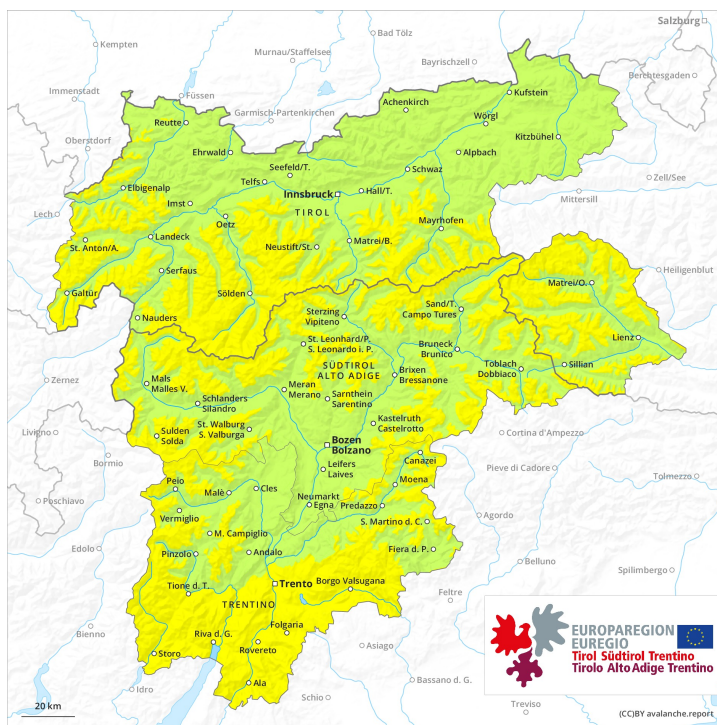
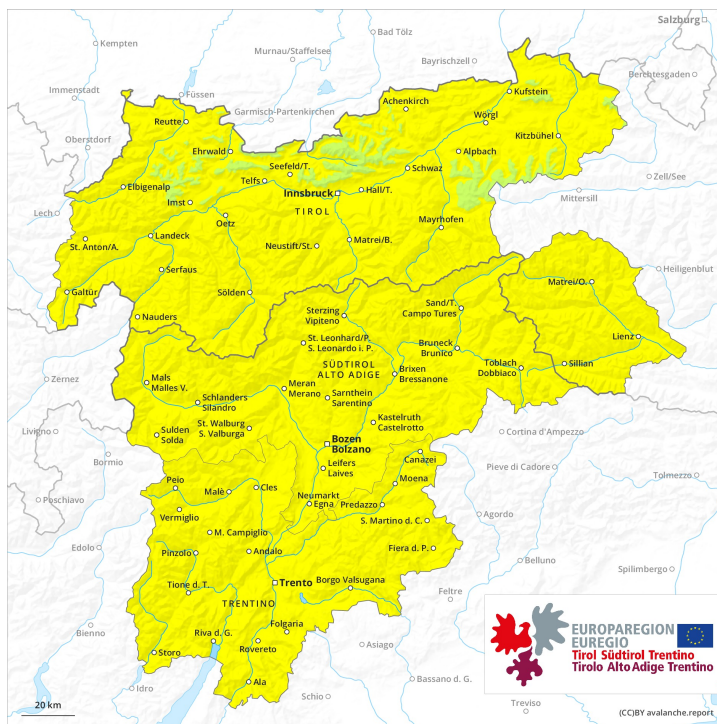




Matin



Après-midi



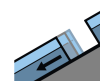
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 leDimanche 21 02 2021



Avalanches mouillées (Neige humide)



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



Neige soufflée (Neige ventée)



Des avalanches humides et mouillées sont à prendre en considération. Surtout dans les Préalpes réchauffement.

Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. En outre, des avalanches humides peuvent par endroits entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante.

En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes rocheuses. Elles peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Prudence surtout à leur périphérie.

Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt. Les descentes hors-piste demandent une certaine retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Les conditions météorologiques ont permis une progressive solidification des couches de neige proches de la surface surtout sur les pentes au soleil. Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches restent parfois fragiles sur les pentes raides à l'ombre.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout dans la zone de la limite de la forêt. Ceci également dans les combes et couloirs sous la limite de la forêt.

La partie inférieure du manteau neigeux est mouillée, avec une croûte de regel à la surface, surtout à basse



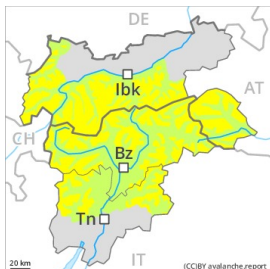
et moyenne altitude.

Tendance

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire une situation avalancheuse partiellement critique apparaît dans les prochains jours. Le danger d'avalanches augmente de manière marquée en cours de journée.

Degré de danger 2 - Limité

AM:



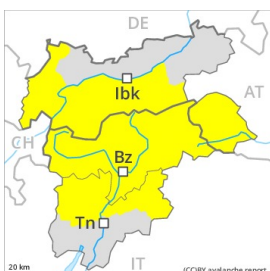
Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 21 02 2021



Neige soufflée
 (Neige ventée)



PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 21 02 2021



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Neige soufflée à évaluer avec précaution. Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées et de glissement en cours de journée.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Prudence à proximité des crêtes. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans la neige ancienne fragile, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ces endroits dangereux sont plutôt rares. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente progressivement en cours de journée, notamment sur les pentes très raides ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Avec les températures douces et le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes.

La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. La partie supérieure du manteau neigeux est humide, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m.

Tendance



Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne.

Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 21 02 2021



Neige soufflée
 (Neige ventée)



PM:



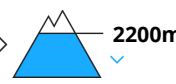
Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 21 02 2021



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Avalanches
 mouillées
 (Neige
 humide)



Neige soufflée à surveiller. Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont de manière isolée fragiles sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont uniquement petites. Massif de Wilder Kaiser- Alpes de Waidring et Alpes de Kitzbühel: Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m.

Avec le réchauffement diurne à midi des avalanches de neige meuble humide sont possibles, notamment sur les pentes très raides ensoleillées et en terrain raide rocheux en dessous d'environ 2200 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m. Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. La partie supérieure du manteau neigeux est humide, surtout sur les pentes très raides ensoleillées. À basse altitude il y a peu de neige.

Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne.