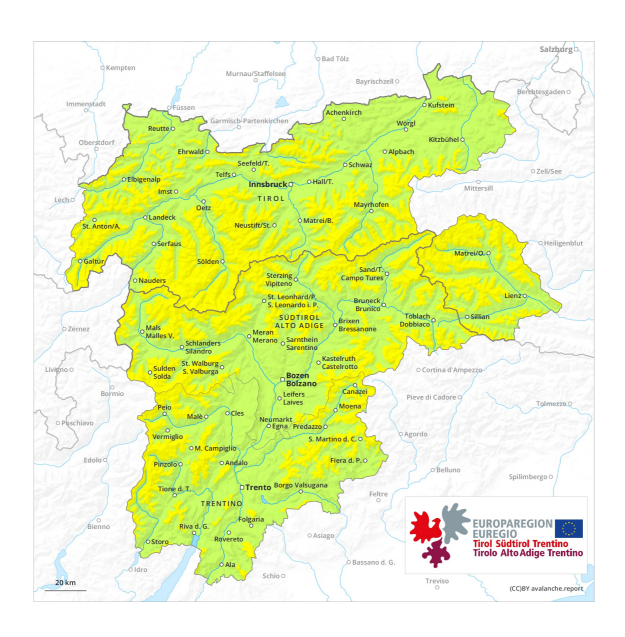
Vendredi 16.04.2021

Publié 15 04 2021, 17:00

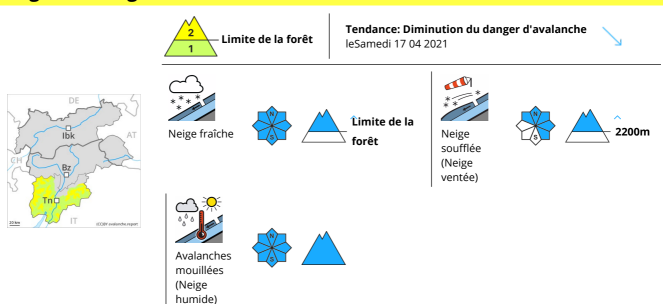








Degré de danger 2 - Limité



Neige fraîche et soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée sont parfois assez grosses mais généralement uniquement déclenchables avec une surcharge importante. Celles-ci sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions nord-ouest à sud-est en passant par le nord, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Augmentation légère du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Sur les pentes très raides ensoleillées à partir de la matinée des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

md.10: situation de printemps

Depuis mercredi il est tombé localement au-dessus d'environ 1000 m jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées avec la neige ancienne, notamment sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Le manteau neigeux ancien est généralement bien consolidé.

Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification croissante du manteau neigeux.

Tendance

Le danger d'avalanches de neige meuble diminue progressivement. Le soleil et la chaleur entraînent un tassement croissant du manteau neigeux.





Degré de danger 2 - Limité



Neige soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée sont parfois assez grosses et en partie facilement déclenchables. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord audessus d'environ 2200 m, mais aussi de manière isolée à proximité des crêtes à toutes expositions à haute altitude et en haute montagne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

 \langle md.6: froid, neige légère et vent \rangle

md.10: situation de printemps

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification croissante du manteau neigeux.

Tendance

Le danger d'avalanches de neige meuble diminue. Le soleil et la chaleur entraînent un tassement croissant du manteau neigeux.