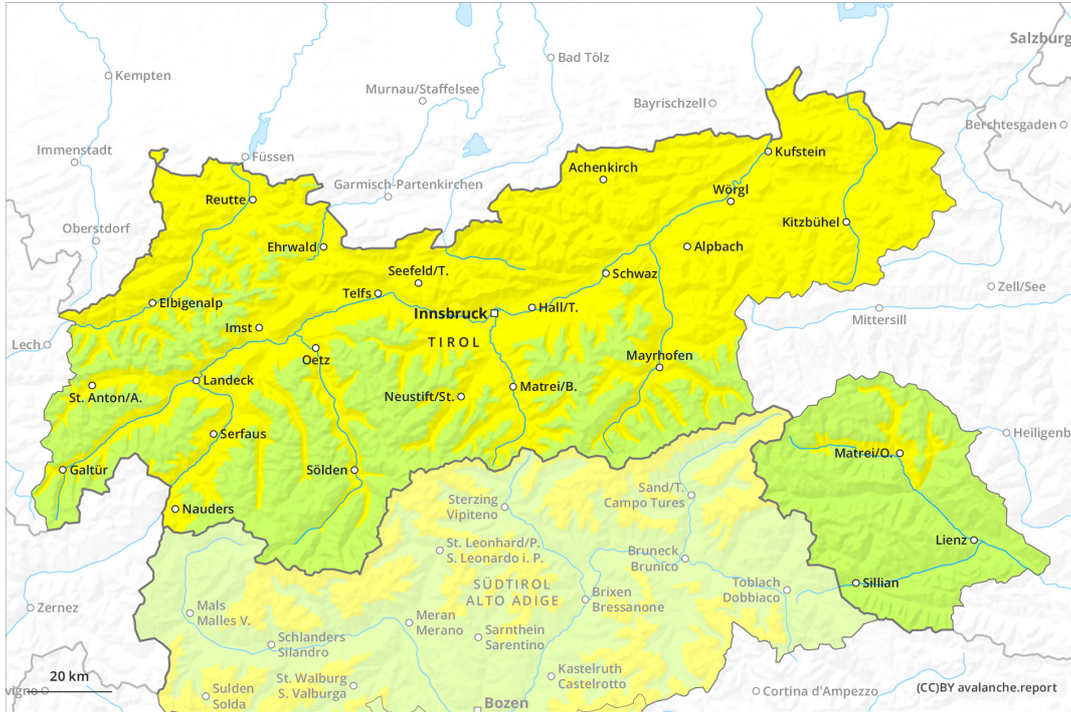
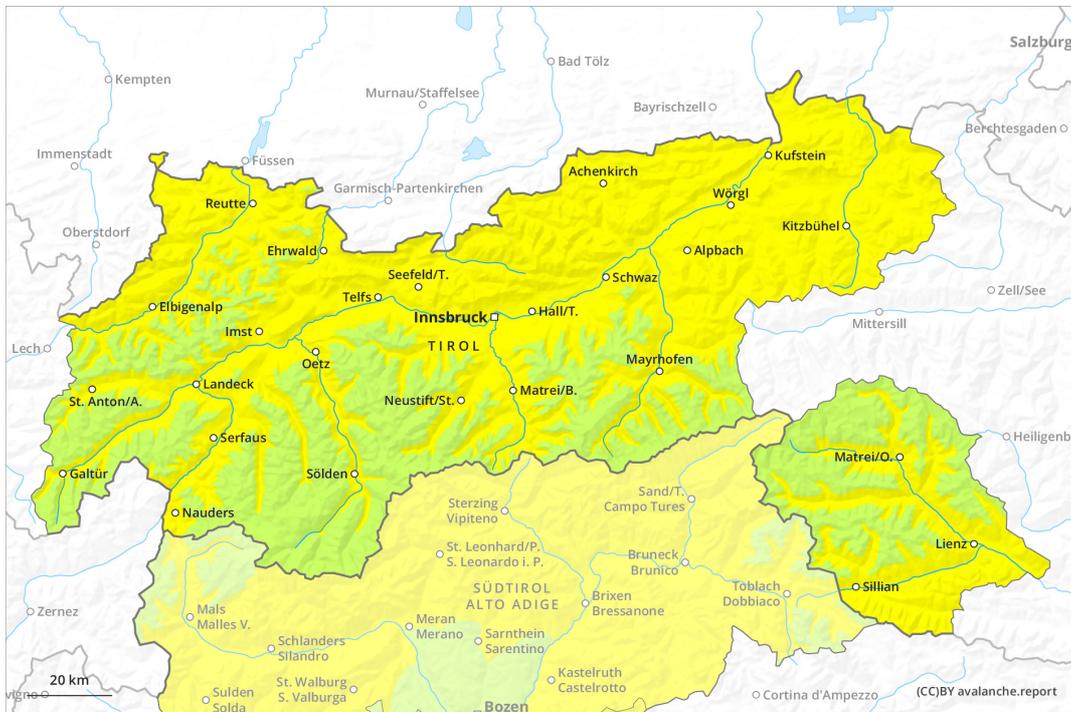


Matin

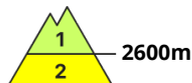


Après-midi

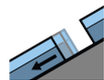


Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
 le Samedi 17 02 2024



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

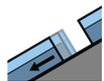
Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

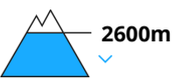
PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
 le Samedi 17 02 2024



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Neige glissante constituant le danger principal. Augmentation progressive du danger de coulées mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

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

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble mouillée augmente progressivement spécialement sur les pentes extrêmement raides au soleil en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont pratiquement plus fragiles. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps



Sur les pentes raides ensoleillées et aussi aux altitudes moyennes: Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement progressif du manteau neigeux.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Dans la partie inférieure du manteau neigeux aucune couche fragile marquée n'est présente.

Tendance

Il tombe un peu de neige. Avec le refroidissement le danger de coulées mouillées diminue.

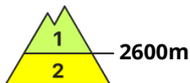
Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 17 02 2024

PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 17 02 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

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

Des coulées de neige meuble mouillée en général de petite taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2600 m. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont pratiquement plus fragiles. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en haute montagne. Des avalanches sont petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil un ramollissement croissant du manteau neigeux. Ces conditions provoquent en cours de journée une fragilisation des couches de neige proches de la surface.

Les conditions météorologiques ont favorisé une stabilisation des accumulations de neige soufflée.

Tendance

Avec le refroidissement le danger de coulées mouillées diminue.