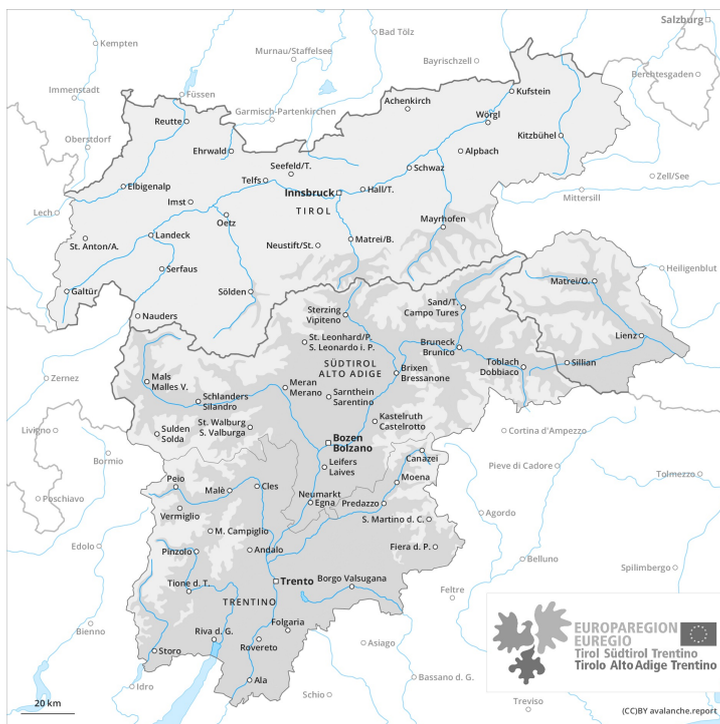
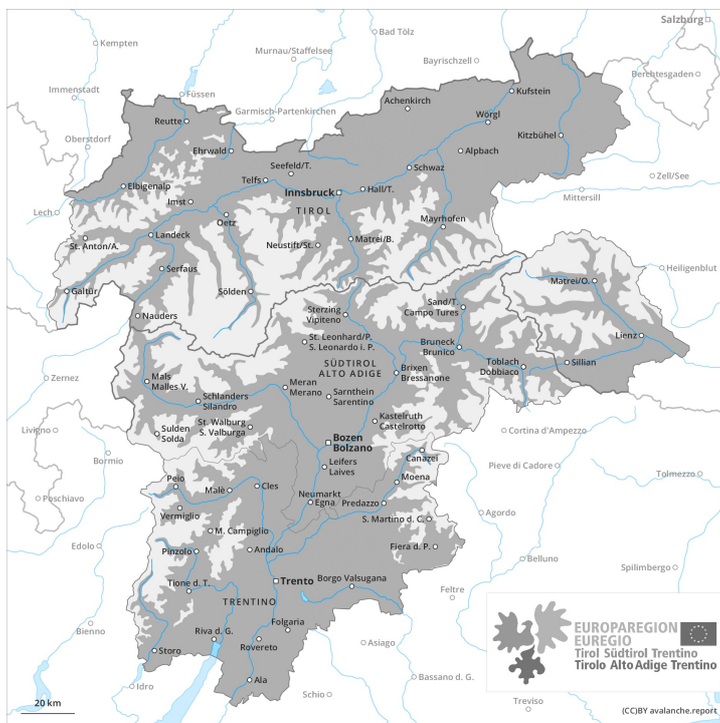




Matin



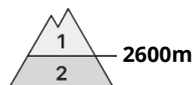
Après-midi





Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
 lejeudi 25 02 2021



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



Neige soufflée
 (Neige ventée)



PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
 lejeudi 25 02 2021



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Avalanches mouillées en cours de journée. Neige récemment soufflée à surveiller.

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions assez favorables. Des avalanches de glissement isolées peuvent également se déclencher pendant la nuit ou le matin. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente notablement à partir de la matinée. Prudence surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme en terrain raide rocheux. Des avalanches mouillées peuvent entraîner le manteau neigeux mouillé et atteindre une grande taille. Les tronçons exposés des voies de communication sont de manière isolée menacés. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les randonnées devraient être terminées à temps.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont plutôt petites et généralement uniquement déclenchables avec une surcharge importante. Les accumulations de neige soufflée sont détectables en général facilement. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m ainsi que près des crêtes. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante dans les couches plus profondes du manteau neigeux, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés. De tels endroits dangereux sont très rares.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante



Le rayonnement nocturne est généralement bon. Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface. La surface de la neige se ramollit plus vite que la veille. Les conditions météorologiques printanières entraînent une saturation d'eau croissante du manteau neigeux, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 1800 m.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes reposent sur des couches meubles 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 sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Tendance

Avalanches mouillées en cours de journée. Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches spontanées augmente.

Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 lejeudi 25 02 2021

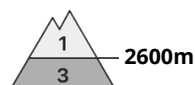


Neige soufflée
 (Neige ventée)



2400m

PM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 lejeudi 25 02 2021



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



2600m



Neige soufflée
 (Neige ventée)



2400m

Augmentation du danger d'avalanches mouillées en cours de journée.

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions assez favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente. L'après-midi, des avalanches de neige mouillée et de glissement peu nombreuses puis plus nombreuses et parfois aussi de grande taille sont à attendre, notamment sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme en terrain raide rocheux. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps. Avec le foehn de sud modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. Celles-ci peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout à proximité des crêtes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Le rayonnement nocturne était généralement bon. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. La chaleur entraîne une saturation d'eau croissante du manteau neigeux, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 1800 m.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours reposent sur des couches meubles 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. À basse



altitude il y a peu de neige.

Tendance

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