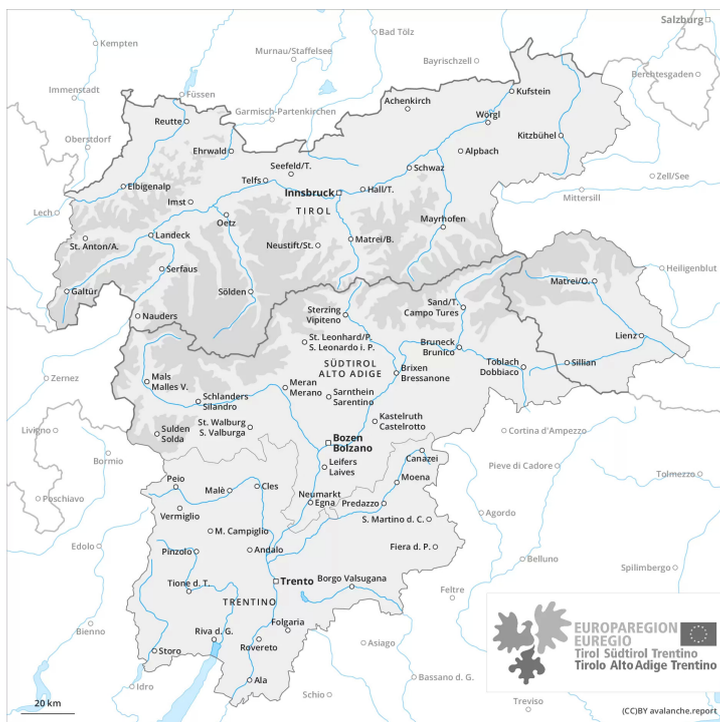
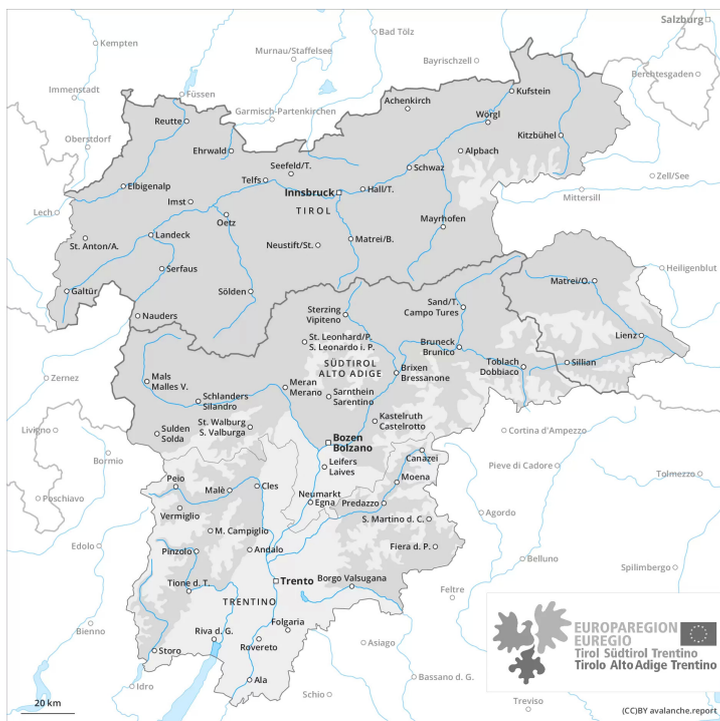




Matin

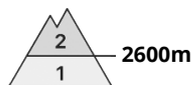


Après-midi



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 12 04 2022

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 12 04 2022

Neige soufflée à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches mouillées en cours de journée.

Les accumulations de neige soufflée fraîches de la fin de semaine sont partiellement encore fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées surtout en terrain très raide.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente progressivement à partir de midi. Des coulées spontanées de neige meuble sont à attendre sur les pentes extrêmement raides, notamment à partir des zones de départ ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent parfois tempétueux a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches se sont un peu tassées. Elles sont partiellement encore fragiles en altitude.

Lundi il fait très doux. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement progressif du manteau neigeux.

Tendance

Les conditions sont printanières. Il fait très doux. Augmentation du danger d'avalanches mouillées avec le



réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Degré de danger 2 - Limité

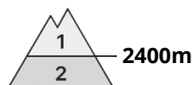
AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 12 04 2022

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 12 04 2022

Des avalanches mouillées en cours de journée.

Le matin, il règne des conditions assez favorables. Les accumulations de neige soufflée généralement petites de la fin de semaine sont pratiquement plus fragiles. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente progressivement. Des coulées de neige meuble humide sont à attendre sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Lundi il fait très doux. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement progressif du manteau neigeux. Les accumulations de neige soufflée plutôt petites de la fin de semaine se sont assez bien liées avec la neige ancienne.

Tendance

Les conditions sont printanières. Augmentation du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Degré de danger 2 - Limité

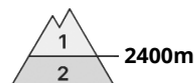
AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 12 04 2022

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 12 04 2022

Des avalanches mouillées en cours de journée.

Le matin, il règne la plupart du temps des conditions assez favorables. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente progressivement à partir de midi. Des avalanches et coulées humides sont possibles sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Les accumulations de neige soufflée de la fin de semaine sont encore de manière isolée fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en altitude. Celles-ci sont facilement reconnaissables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Lundi il fait très doux. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement progressif du manteau neigeux.

Les accumulations de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Elles sont partiellement encore fragiles en altitude. Celles-ci sont généralement uniquement petites.

Tendance

Les conditions sont printanières. Augmentation du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

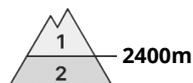
Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 12 04 2022

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 12 04 2022

Le matin, il règne généralement des conditions favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente.

Le matin, il règne la plupart du temps des conditions assez favorables. Les accumulations de neige soufflée bien visibles de la fin de semaine sont encore de manière isolée fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement uniquement petites. Des accumulations de neige soufflée devraient être contournées spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

En cours de journée: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente à partir de midi. Des coulées spontanées de neige meuble sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Elles sont encore de manière isolée fragiles en altitude.

Lundi il fait très doux. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement progressif du manteau neigeux. La neige fraîche de la fin de semaine peut glisser spontanément surtout sur les pentes extrêmes ensoleillées.

Tendance

Les conditions sont printanières. Augmentation du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Degré de danger 1 - Faible

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 12 04 2022

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 12 04 2022

Les conditions sont printanières. Neige mouillée à surveiller.

Le matin, il règne généralement des conditions favorables. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger de coulées mouillées augmente progressivement à partir de midi. Les accumulations de neige soufflée de la fin de semaine sont pratiquement plus fragiles.

Manteau neigeux

Modèles de danger md.10: situation de printemps

À toutes les expositions ainsi qu'à toutes les altitudes on ne trouve plus que peu de neige. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée se sont bien liées avec la neige ancienne.

Tendance

Les conditions sont printanières. Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 12 04 2022

Avec le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

La chaleur entraîne en cours de journée à toutes les expositions une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions permettent en cours de journée une progressive fragilisation des couches de neige proches de la surface surtout sur les pentes à l'ombre. Sur les pentes exposées au sud-est, au sud et au sud-ouest il n'y a pas de neige.

Au-dessus d'environ 1800 m des avalanches humides et mouillées de petite taille sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit dès la matinée. Spécialement sur les pentes très raides à l'ombre le manteau neigeux ancien reste faible.

Tendance

Les conditions sont printanières. Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.