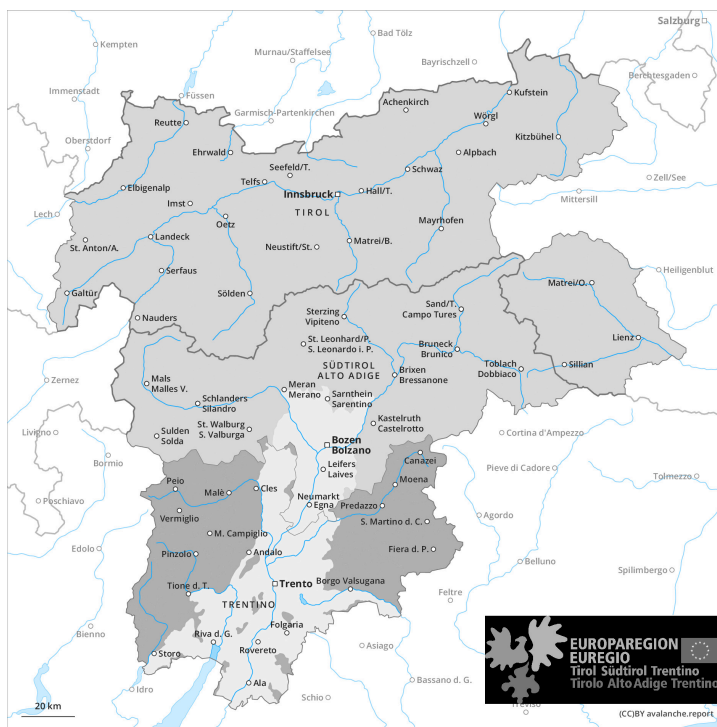
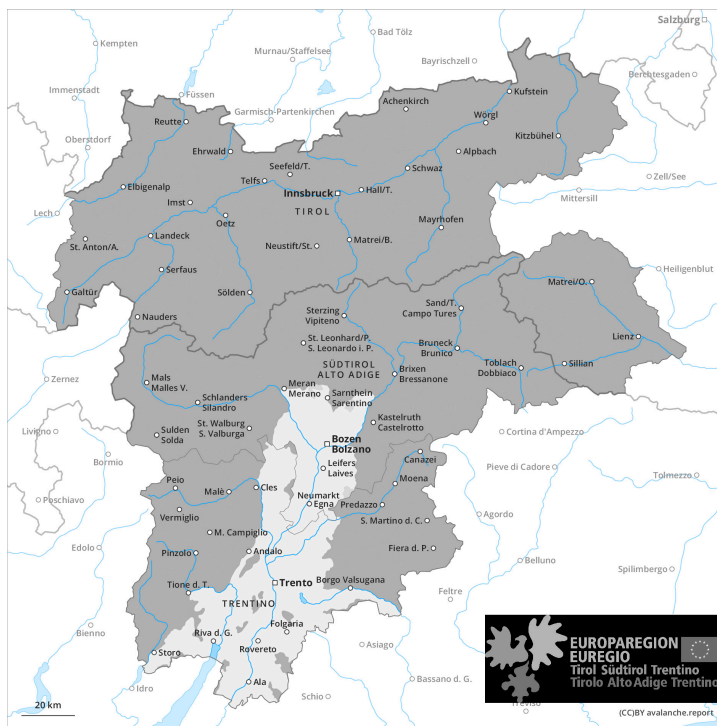




Matin



Après-midi





Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

leMardi 09 04 2024



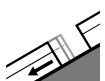
Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont le danger principal. Neige mouillée et glissante à surveiller.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de glissement et de coulées mouillées augmente rapidement à toutes les expositions. Dans des couloirs raides des avalanches mouillées s'avancent de manière isolée jusqu'aux altitudes moyennes. Des avalanches de glissement de moyenne et grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne était réduit. La surface de la neige n'est pas gelée et est déjà ramollie le matin. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une saturation d'eau massive du manteau neigeux. Ceci sur les pentes ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre aussi à moyenne et haute altitude.

Tendance

Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement diminue seulement progressivement en cours de nuit.

Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

leMardi 09 04 2024



Avalanches mouillées (Neige humide)

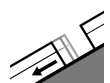


2200m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

leMardi 09 04 2024



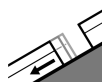
Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Il fait exceptionnellement chaud. Le danger d'avalanches mouillées augmente rapidement en cours de journée.

Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches humides spontanées augmente rapidement. Ceci sur les pentes raides exposées à l'est et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes raides exposées au sud à toutes les altitudes, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m. Les avalanches mouillées peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé parfois et atteindre une grande taille. Des avalanches peuvent parfois avancer jusqu'aux prairies dans des couloirs raides.

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont



possibles sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

En général nuit claire. Le vent souffle modérément à fortement surtout sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci. Il fait exceptionnellement chaud. La surface de la neige n'est gelée et porteuse qu'à haute altitude et se ramollit rapidement. Le soleil et la chaleur entraînent à partir de la matinée spécialement sur les pentes très raides une saturation d'eau massive du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une rapide fragilisation du manteau neigeux. Dans les zones où la couverture neigeuse est réduite, le manteau neigeux sera mouillé plus rapidement et perdra sa stabilité plus immédiatement. Il y a très peu de neige à basse et moyenne altitude.

Tendance

Il tombe un peu de neige. Le danger d'avalanches mouillées diminue.



Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

leMardi 09 04 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)

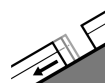


2200m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

leMardi 09 04 2024



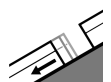
Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Il fait exceptionnellement chaud. Le danger d'avalanches mouillées augmente dès le matin.

Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches humides spontanées augmente rapidement. Ceci sur les pentes raides exposées à l'est et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes raides exposées au sud à toutes les altitudes, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m. Les avalanches mouillées peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé parfois et atteindre une grande taille.

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures



de glissement doivent être évitées. Des avalanches mouillées peuvent parfois avancer jusqu'aux prairies dans des couloirs raides.

Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Nuit partiellement couverte. Le vent souffle modérément à fortement surtout sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci. Il fait exceptionnellement chaud. La surface de la neige regèle à peine et se ramollit plus vite que la veille. Le soleil et la chaleur entraînent à partir de la matinée spécialement sur les pentes très raides une saturation d'eau massive du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une rapide fragilisation du manteau neigeux. Dans les zones où la couverture neigeuse est réduite, le manteau neigeux sera mouillé plus rapidement et perdra sa stabilité plus immédiatement.

Il y a très peu de neige à basse et moyenne altitude.

Tendance

Il tombe un peu de neige. Le danger d'avalanches mouillées diminue.

Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

leMardi 09 04 2024



Avalanches mouillées (Neige humide)

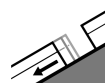


2200m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

leMardi 09 04 2024



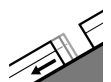
Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Le danger d'avalanches mouillées augmente dès le matin.

Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches humides spontanées augmente rapidement. Ceci sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Les avalanches mouillées peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne.

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Des avalanches mouillées peuvent de manière isolée avancer jusqu'aux prairies dans des couloirs raides.



Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées et terminées très tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Il fait exceptionnellement chaud. Le vent souffle à proximité des crêtes modérément à fortement spécialement dans les régions concernées par le foehn. La surface de la neige regèle peu et se ramollit plus vite que la veille. Le soleil et la chaleur entraînent à partir de la matinée spécialement sur les pentes très raides une saturation d'eau massive du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une rapide fragilisation du manteau neigeux. Dans les zones où la couverture neigeuse est réduite, le manteau neigeux sera mouillé plus rapidement et perdra sa stabilité plus immédiatement.

Il y a très peu de neige à basse et moyenne altitude.

Tendance

Il tombe un peu de neige. Avec le refroidissement le danger d'avalanches mouillées diminue progressivement.

Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche

leMardi 09 04 2024



Avalanches mouillées (Neige humide)

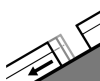


Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2000m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Des avalanches de glissement et coulées humides sont le danger principal.

Des avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de glissement et de coulées mouillées augmente rapidement à toutes les expositions, pas uniquement sur les pentes ensoleillées également sur les pentes raides à l'ombre à moyenne et haute altitude. Dans des couloirs raides des avalanches mouillées s'avancent de manière isolée jusqu'aux altitudes moyennes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

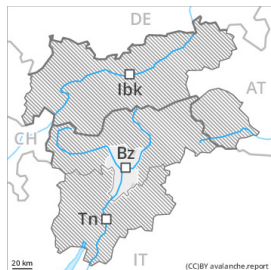
Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige regèle peu et est déjà ramollie le matin. Ceci sur les pentes ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre aussi à moyenne et haute altitude.

Tendance

Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement diminue seulement progressivement en cours de nuit.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 09 04 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Il fait exceptionnellement chaud. Le danger d'avalanches mouillées augmente rapidement en cours de journée.

Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches humides spontanées augmente rapidement. Ceci à toutes les expositions. Les avalanches mouillées peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé parfois et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

En général nuit claire. Il fait exceptionnellement chaud. La surface de la neige n'est gelée et porteuse qu'à haute altitude et se ramollit rapidement. Ces conditions provoquent une rapide fragilisation du manteau neigeux. Il y a très peu de neige à basse et moyenne altitude.

Tendance

Il fait exceptionnellement chaud. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement subsiste.