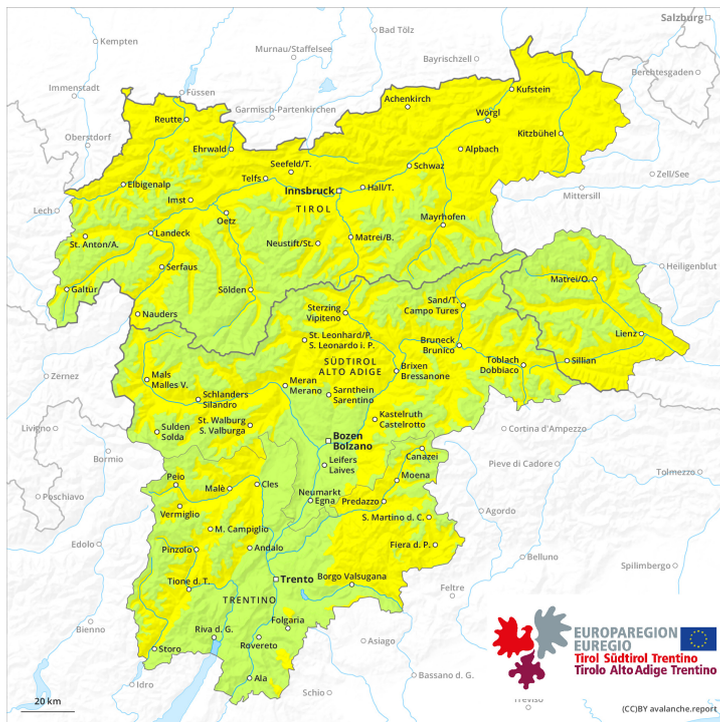
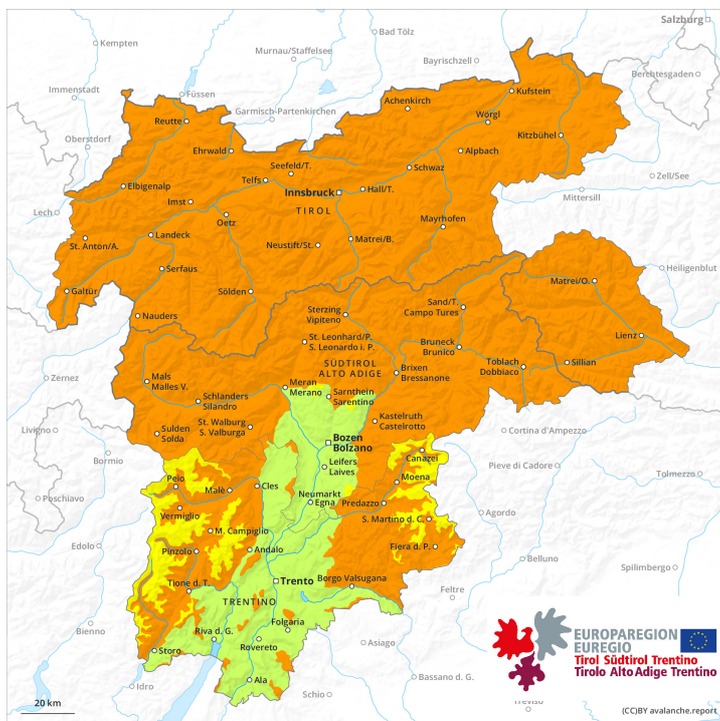




Matin



Après-midi



Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 07 04 2024



Avalanches mouillées (Neige humide)

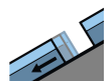


2600m

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: danger d'avalanche constant →

leDimanche 07 04 2024



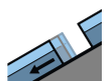
Avalanches mouillées (Neige humide)



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**

Réchauffement marqué: Le danger d'avalanches mouillées augmente dès la matinée.

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 peuvent de manière isolée 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 et terminées très tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Il fait exceptionnellement chaud. La surface de la neige est à peine gelée et se ramollit dès la matinée. Le soleil et la chaleur entraînent à partir de la matinée 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 fait exceptionnellement chaud. Les conditions météorologiques estivales entraînent en altitude une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement subsiste.

Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 07 04 2024



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**

PM:



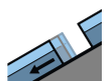
Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 07 04 2024



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **large**

Réchauffement marqué: Le danger d'avalanches mouillées augmente dès la matinée.

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 2400 m. Les avalanches mouillées peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et parfois atteindre une grande taille. Des avalanches peuvent parfois avancer jusqu'aux prairies dans des couloirs raides. Le danger d'avalanches mouillées spontanées se situe dans la plage haute du degré de danger 3, "marqué".



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 et terminées très tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Il fait exceptionnellement chaud. La surface de la neige est à peine gelée et se ramollit dès la matinée. Le soleil et la chaleur entraînent à partir de la matinée 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 fait exceptionnellement chaud. Les conditions météorologiques estivales entraînent en altitude une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement subsiste.

Degré de danger 3 - Marqué

AM:



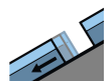
Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 07 04 2024



Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **medium**

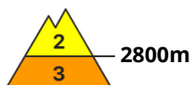


Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **large**

PM:



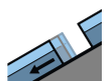
Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 07 04 2024



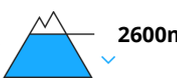
Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**

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 à 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

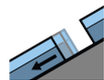
Jusqu'à lundi il fait exceptionnellement chaud. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement subsiste.

Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 07 04 2024



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

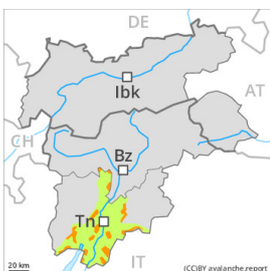
Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 07 04 2024



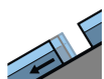
Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



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

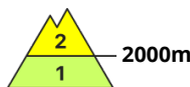


Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige regèle peu et est déjà ramollie le matin. Ceci sur les pentes ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre aussi à moyenne et haute altitude.

Tendance

Jusqu'à lundi il fait exceptionnellement chaud. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement subsiste.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 07 04 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Réchauffement marqué: Le danger d'avalanches mouillées augmente dès la matinée.

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 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

Il fait exceptionnellement chaud. La surface de la neige est à peine gelée et se ramollit dès la matinée. 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.