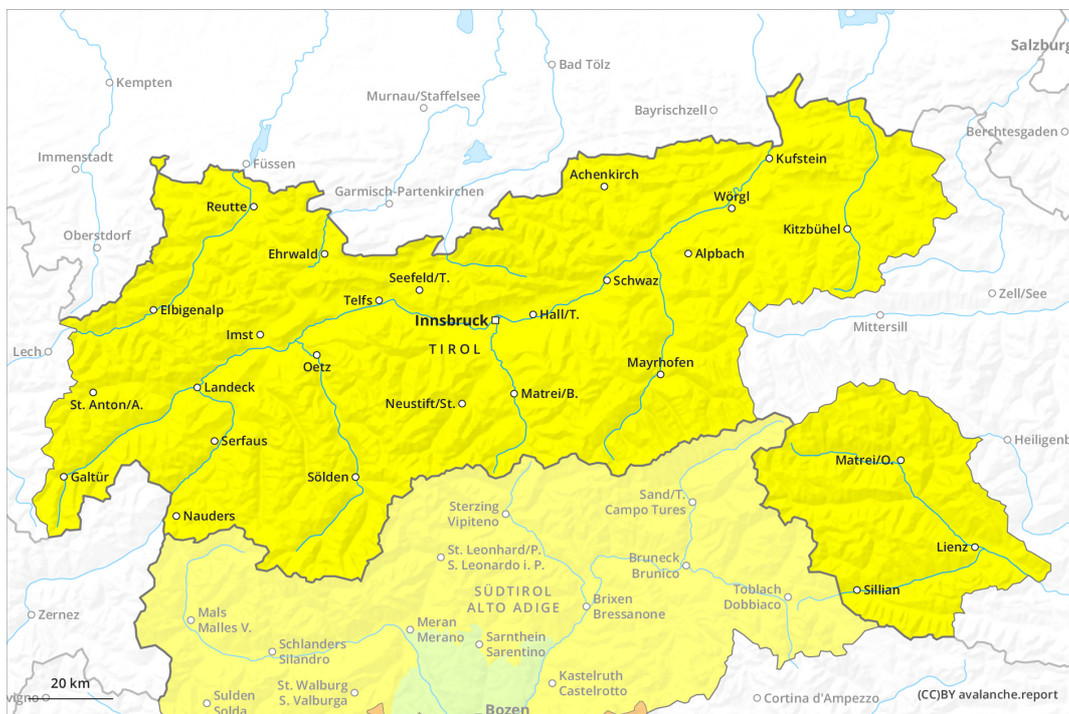
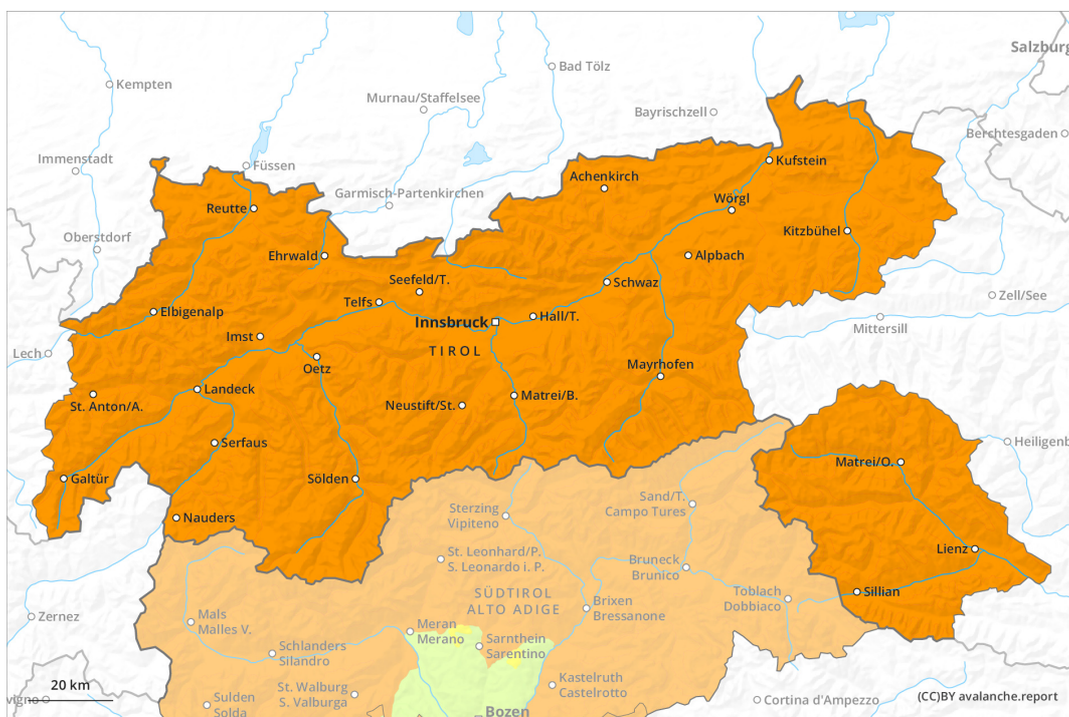




Matin



Après-midi





Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 08 04 2024

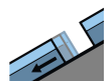
Avalanches mouillées
(Neige humide)

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: danger d'avalanche constant →

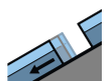
le Lundi 08 04 2024

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. 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 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:

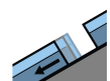


Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 08 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: danger d'avalanche constant →

le Lundi 08 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 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, 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 ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit dès la matinée. 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 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.