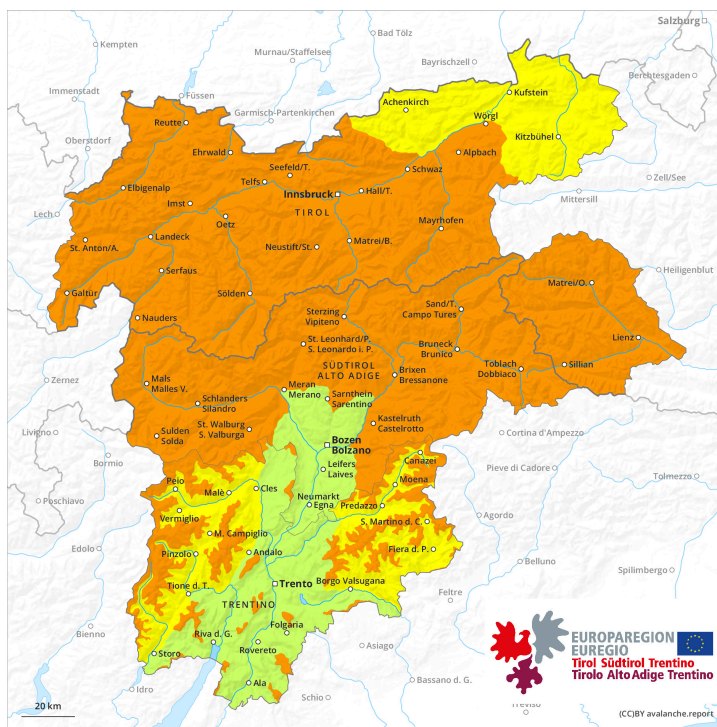
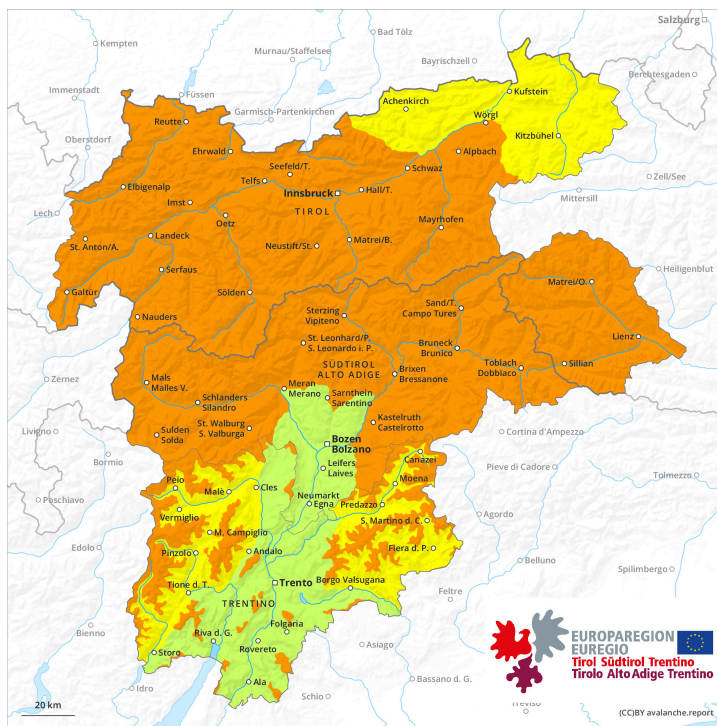




**earlier**



**later**



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Mercredi 10 04 2024



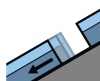
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Il fait exceptionnellement chaud. Le danger d'avalanches mouillées est déjà élevé le matin. Le soir il tombera peu de neige.

Le matin 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 isolées de moyenne 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 très tôt et terminées à temps.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Jusqu'au soir il fait exceptionnellement chaud. La chaleur entraîne spécialement sur les pentes très raides une saturation d'eau massive du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une rapide fragilisation du manteau neigeux.

Le soir il tombera surtout au nord localement jusqu'à 10 cm de neige. Le vent souffle fortement à tempétueusement surtout sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement très petites.



## Tendance

Augmentation temporaire du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche. Diminution temporaire du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.

## Degré de danger 3 - Marqué

earlier



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leMercredi 10 04 2024



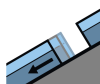
Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



2600m

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

later



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leMercredi 10 04 2024



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Wind slab

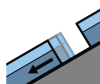


2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



2600m

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Il fait exceptionnellement chaud. Le danger d'avalanches mouillées est déjà élevé le matin. Le soir il tombera un peu de neige.

Le matin 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 isolées de moyenne 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 très tôt et terminées à temps.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Jusqu'au soir il fait exceptionnellement chaud. La chaleur entraîne spécialement sur les pentes très raides une saturation d'eau massive du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une rapide fragilisation du manteau neigeux.

Le soir il tombera dans certaines régions de 10 à 25 cm de neige. Le vent souffle fortement à tempétueusement surtout sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent fort en soirée. Les accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles.

## Tendance

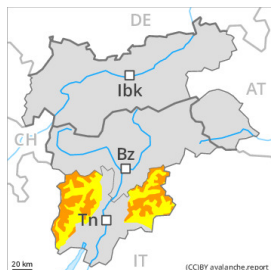
Augmentation temporaire du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche. Diminution temporaire du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.

## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 10 04 2024



Avalanches mouillées (Neige humide)

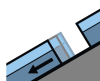


2400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2400m

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Il fait exceptionnellement chaud. Le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée. Le soir il tombera un peu de neige.

Le matin 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 isolées de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

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

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Jusqu'au soir il fait exceptionnellement chaud. La chaleur entraîne spécialement sur les pentes très raides une saturation d'eau massive du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une rapide fragilisation du manteau neigeux.

Le soir il tombera surtout à l'ouest localement jusqu'à 10 cm de neige. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement très petites.

## Tendance



Augmentation temporaire du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche. Diminution temporaire du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.

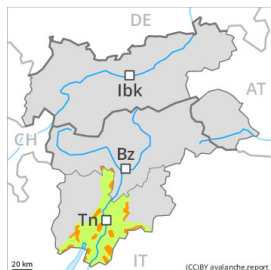
## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 10 04 2024



Avalanches mouillées (Neige humide)

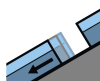


Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2000m

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

La surface de la neige regèle peu et est déjà ramollie le matin. La chaleur entraîne spécialement sur les pentes très raides une saturation d'eau massive du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une rapide fragilisation du manteau neigeux.

Le soir il tombera surtout à l'ouest localement jusqu'à 10 cm de neige. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement très petites.

### Tendance

Augmentation temporaire du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche. Diminution temporaire du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Mercredi 10 04 2024



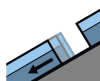
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Le danger d'avalanches mouillées augmente dès le matin.

Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches humides spontanées augmente. Ceci à toutes les expositions. Les avalanches mouillées peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé de manière isolée et atteindre une taille moyenne.

Des avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. 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 fortement à tempétueusement spécialement dans les régions concernées par le foehn. La surface de la neige regèle peu et est déjà ramollie le matin. Le soleil et la chaleur ont entraîné spécialement sur les pentes très raides une saturation d'eau massive du manteau neigeux. Ces conditions ont entraîné une rapide fragilisation du manteau neigeux.

Il y a très peu de neige à basse altitude. Le soir: Il tombe de la neige au-dessus d'environ 1600 m.

### Tendance

Avec le refroidissement le danger d'avalanches mouillées diminue progressivement. Il tombe un peu de neige. Augmentation temporaire du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche.

## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Mercredi 10 04 2024



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2000m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Il fait exceptionnellement chaud. Neige mouillée à surveiller.

Avec le radoucissement l'activité des avalanches humides augmente rapidement. Ceci à toutes les expositions. Les avalanches mouillées peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé parfois. Elles sont généralement plutôt petites.

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Jusqu'au soir il fait exceptionnellement chaud. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Ces conditions provoquent une rapide fragilisation du manteau neigeux. Il y a très peu de neige à basse et moyenne altitude.

### Tendance

Diminution temporaire du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement. Il tombe un peu de neige dans certaines régions.