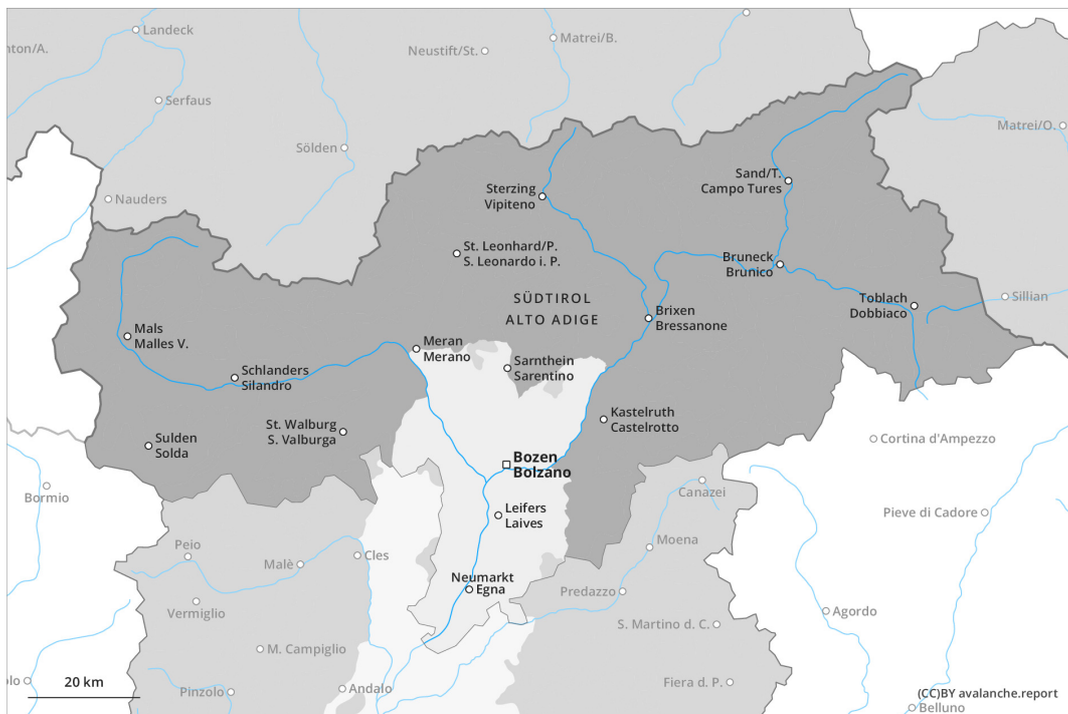




## Matin



## Après-midi





## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

leMardi 09 04 2024



Avalanches mouillées (Neige humide)

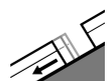


2200m

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

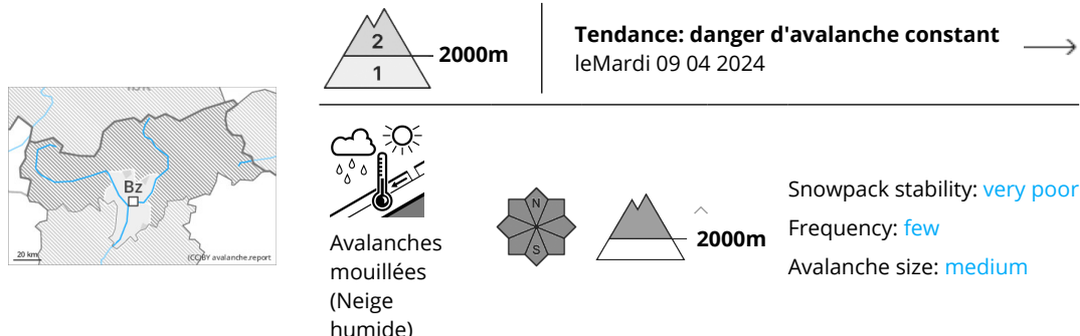
En général nuit claire. Le vent souffle modérément à fortement surtout sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci. Il fait exceptionnellement chaud. La surface de la neige n'est gelée et porteuse qu'à haute altitude et se ramollit rapidement. Le soleil et la chaleur entraînent à partir 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 2 - Limité



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.