

### **Matin**



## Après-midi

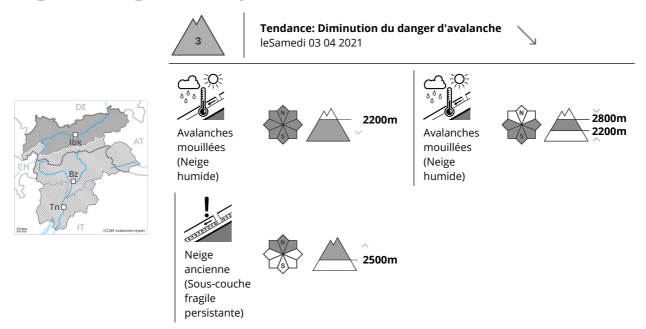








### Degré de danger 3 - Marqué



Situation avalancheuse défavorable en général. Des avalanches spontanées mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec l'air humide.

Avec l'air humide des avalanches spontanées mouillées de plus en plus nombreuses sont possibles, surtout de taille moyenne. Des avalanches mouillées peuvent entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. Des avalanches humides et mouillées peuvent aussi être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches proches de la surface. Ces endroits dangereux sont largement répandus. Ils se situent à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2200 m.

Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Prudence surtout en terrain raide extrême sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à haute altitude et en haute montagne, ceci aussi à proximité des crêtes. Les avalanches sont de manière isolée assez grandes.

Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

# Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

Le rayonnement nocturne est très peu présent. À basse et moyenne altitude et sur les pentes ensoleillées le manteau neigeux est humide. Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les tests de stabilité sont des indices signifiants pour la structure



# Avalanche.report Vendredi 02.04.2021

Update du 01 04 2021, 17:54



défavorable du manteau neigeux.

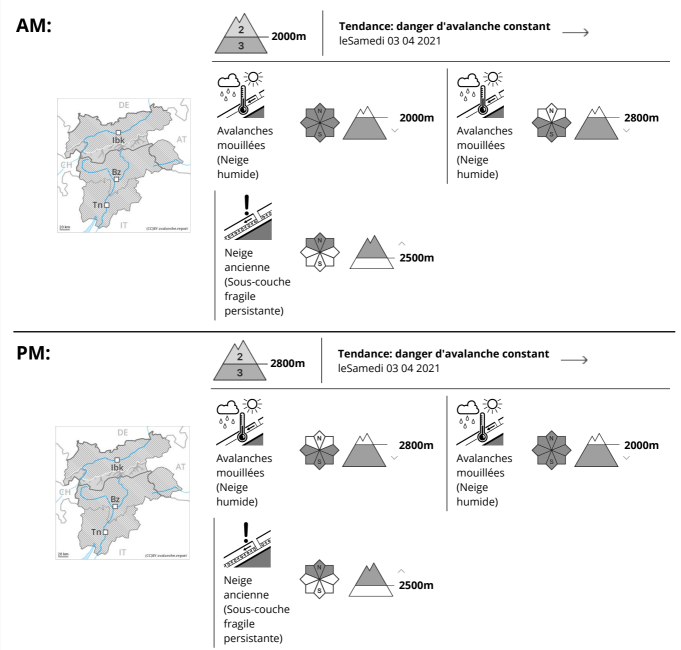
# **Tendance**

Diminution légère du danger d'avalanches avec le refroidissement.





# Degré de danger 3 - Marqué



En matinée situation avalancheuse favorable dans certaines régions. Augmentation du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Le matin: Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Prudence surtout en terrain raide extrême sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à haute altitude et en haute montagne. Ces endroits dangereux sont plutôt rares.



Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente à partir de la matinée. Des avalanches spontanées mouillées isolées de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes au soleil à toutes les altitudes. Des avalanches humides et mouillées peuvent aussi être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches proches de la surface.

Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.10: situation de printemps

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

Le rayonnement nocturne est assez bon. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne.

Sur les pentes ensoleillées le manteau neigeux se ramollit dès le matin.

Des anciennes accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles, notamment sur les pentes peu fréquentées comme à proximité des crêtes à haute altitude et en haute montagne.

#### **Tendance**

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.