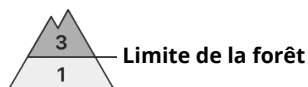




## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Mercredi 06 04 2022

Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs sur les pentes très raides à haute altitude.

Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches spontanées augmente. Ceci sur les pentes très raides.

En outre, des avalanches de neige mouillée et de glissement sont de plus en plus possibles, notamment sur les pentes très raides herbeuses.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

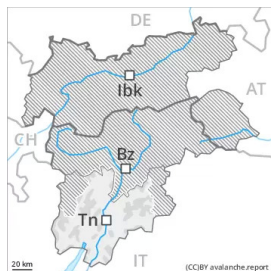
Dans les derniers jours il est tombé en général de 25 à 50 cm de neige, localement plus. Par régions il y a beaucoup de neige. Le vent a soufflé parfois plus fort qu'attendu localement. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles.

## Tendance

Avec le radoucissement l'activité des avalanches humides et mouillées spontanées augmente, surtout sur les pentes très raides ensoleillées.



## Degré de danger 2 - Limité



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

le Mercredi 06 04 2022

Des avalanches de neige meuble humide de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Prudence surtout à proximité des crêtes à toutes expositions sur les pentes très raides à haute altitude.

Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches spontanées augmente. Ceci sur les pentes très raides.

En outre, des avalanches de glissement et coulées sont de plus en plus possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides herbeuses.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Dans les derniers jours il est tombé en général de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Par régions on trouve des hauteurs de neige très différentes à petite échelle. Le vent a soufflé plus fort qu'attendu. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles.

## Tendance

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées sont possibles.