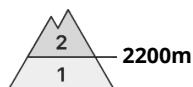


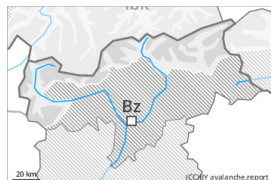


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 13 03 2023



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Avec le réchauffement diurne la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente un peu.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Avec le réchauffement diurne la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente un peu.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Ces endroits dangereux se situent surtout aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m, notamment dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

En outre en cours de journée dans les régions concernées par les précipitations principales, des avalanches de neige meuble humide en général de petite taille sont à attendre. Ceci sur les pentes extrêmement raides.

À l'ouest les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'à dimanche il tombera dans certaines régions de 5 à 15 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée sont mal liées par endroits avec la neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus



d'environ 2200 m.

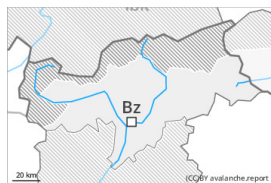
Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une humidification du manteau neigeux.

## Tendance

Lundi: Réchauffement marqué. Le danger d'avalanches augmente en cours de journée.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 13 03 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. En altitude la probabilité de déclenchement est plus importante.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées à haute altitude dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Ils sont très rares mais difficilement identifiables.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

La neige soufflée repose parfois sur des couches molles, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre à haute altitude.

Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée surtout à moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.

### Tendance

Lundi: Réchauffement. Le danger d'avalanches augmente en cours de journée.