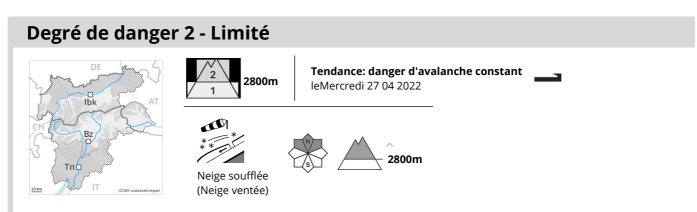


| 1      | 2      | 3      | 4    | 5         |
|--------|--------|--------|------|-----------|
| faible | limité | marqué | fort | très fort |







## Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest surtout en haute montagne. Les accumulations meubles de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes et des cols au-dessus d'environ 2800 m. Elles devraient être évitées surtout en terrain très raide.

En outre dans les régions concernées par les précipitations principales, des avalanches de neige meuble de petite et rarement moyenne taille sont à attendre. Ceci en terrain raide extrême lors d'éclaircies plus importantes, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales.

#### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

Jusqu'au soir il tombera en général de 5 à 15 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites présentes à proximité des crêtes et des cols reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est généralement stable. Dans toutes les régions il y a peu de neige pour cette période de l'année. À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

# Tendance

Avec les températures douces le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se stabilisent. Augmentation légère du danger de coulées humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

| Degré de danger 2 - Limité |  |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|--|
|                            | 2000m  | Tendance: danger d'avalanche constant<br>leMercredi 27 04 2022 |  |  |
|                            | Neige soufflée<br>(Neige ventée)             | 2000m  |  |  |
|                            | Avalanches<br>mouillées<br>(Neige<br>humide) | 2400m<br>2000m   |  |  |

## Neige récemment soufflée à surveiller. Attention à la neige mouillée.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest fort à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations récentes de neige soufflée sont en partie fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne, surtout sur les pentes raides à l'ombre comme à proximité des crêtes et des cols. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Des avalanches de neige meuble mouillée de petite et rarement moyenne taille sont possibles dans les régions bien enneigées au-dessus d'environ 2000 m.

#### Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

: ) ( md.10: situation de printemps )

Mardi il fait un temps nuageux. Il tombe de la neige au-dessus d'environ 1800 m dans certaines régions. La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude. Avec les chutes de neige et le vent de sud-ouest fort, des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les deux derniers jours. Celles-ci sont généralement uniquement petites. Les conditions météorologiques printanières entraînent un ramollissement rapide du manteau neigeux. Ceci surtout en dessous d'environ 2400 m. À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

#### Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

### Degré de danger 1 - Faible

**Tendance: danger d'avalanche constant** leMercredi 27 04 2022

## Danger d'avalanches en général faible.

Des accumulations récentes de neige soufflée sont petites et déclenchables uniquement de manière isolée. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées surtout en terrain où la chute est dangereuse.

## Manteau neigeux

Il tombe de 5 à 10 cm de neige. En général le manteau neigeux est stable. Des accumulations récentes de neige soufflée sont uniquement petites. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre en haute montagne.

Dans toutes les régions il y a peu de neige pour cette période de l'année. À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

## Tendance

Danger d'avalanches toujours faible.

| Degré de danger 1 - Faible  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <b>Tendance: danger d'avalanche constant</b><br>leMercredi 27 04 2022   |  |  |  |  |
| Danger d'avalanches faible.   |  |  |  |  |
| Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont petites et déclenchables uniquement de<br>manière isolée. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes au-dessus d'environ 2200 m. Des<br>avalanches humides isolées sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides. |  |  |  |  |
| Manteau neigeux   |  |  |  |  |
| Modèles de danger (md.10: situation de printemps)   |  |  |  |  |
| Il est tombé un peu de neige dans certaines régions. Les accumulations de neige soufflée généralement<br>petites se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Le manteau neigeux est généralement stable. Il y a<br>en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.                         |  |  |  |  |
| Tendance  |  |  |  |  |
| Danger d'avalanches faible.   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |