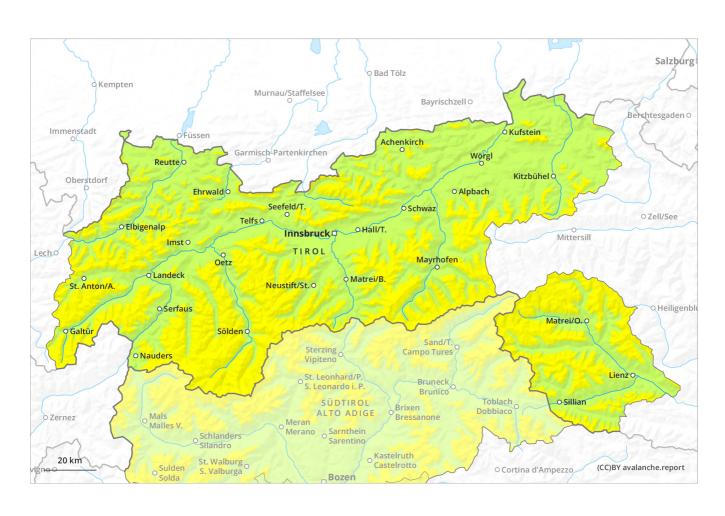
## **Dimanche 14.01.2024**

Update du 14 01 2024, 08:00











# Degré de danger 2 - Limité





Tendance: danger d'avalanche constant leLundi 15 01 2024





(Neige ventée)





Snowpack stability: poor Frequency: some Avalanche size: small

### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus de la limite de la forêt. Ceci également dans la zone de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Ce sont les combes et goulottes qui sont particulièrement défavorables. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter.

En outre, de très rares avalanches de glissement sont encore possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les avalanches de glissement sont de manière isolée assez grandes, surtout dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord-ouest partiellement fort en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent en partie sur du givre de surface. Celles-ci sont généralement plutôt petites mais en partie facilement déclenchables. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont à peine encore déclenchables.

La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

#### **Tendance**

Les accumulations de neige soufflée fraîches restent parfois fragiles.



## Degré de danger 2 - Limité





**Tendance: danger d'avalanche constant** leLundi 15 01 2024





(Neige ventée)





Snowpack stability: poor Frequency: some Avalanche size: medium

### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus de la limite de la forêt. Ceci également dans la zone de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Les endroits dangereux se trouvent surtout dans les combes et couloirs à toutes les expositions. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

En outre, de très rares avalanches de glissement sont encore possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les avalanches de glissement sont de manière isolée assez grandes, surtout dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur ouest partiellement fort en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent en partie sur du givre de surface. Celles-ci sont généralement plutôt petites mais fragiles. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont à peine encore déclenchables.

La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

#### **Tendance**

Les accumulations de neige soufflée fraîches restent parfois fragiles.