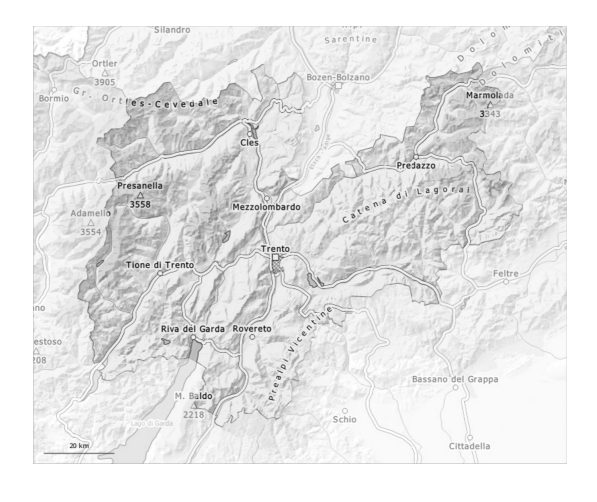
## Lundi 07.04.2025

Publié 06 04 2025, 17:00





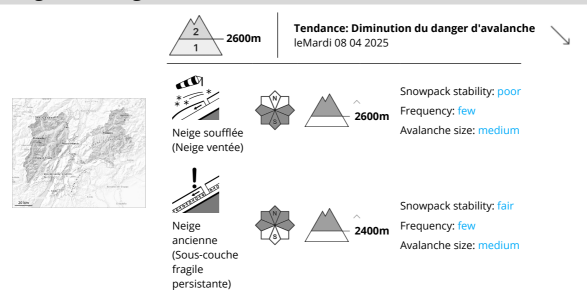








### Degré de danger 2 - Limité



Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent fort sur les pentes exposées au sud, à l'est et à l'ouest surtout à proximité des crêtes.

### Neige ancienne fragile à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par endroits. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Mais surtout les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont par endroits déclenchables à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

(--), prudence sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée surtout au-dessus d'environ 2600 m et sur les pentes raides exposées au sud-est, au sud et au sud-ouest.

Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ceci sur les pentes raides à l'ombre surtout au-dessus d'environ 2400 m.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Les accumulations de neige soufflée se sont développées avec le vent parfois fort. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

### Tendance





# aineva.it **Lundi 07.04.2025**

Publié 06 04 2025, 17:00



Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.







## Degré de danger 1 - Faible





Tendance: danger d'avalanche constant leMardi 08 04 2025

### Danger d'avalanches faible.

Seulement des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées de petite et moyenne taille sont possibles avec le refroidissement. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par endroits, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Ces endroits dangereux sont plutôt rares et difficilement identifiables. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 1900 m. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes, spécialement sur les pentes raides à l'ombre.

Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

### **Tendance**

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.

Trentin Page 4