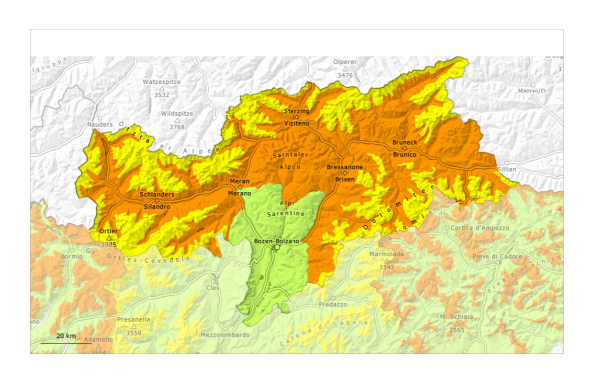
## Mercredi 16.04.2025

Publié 15 04 2025, 17:00







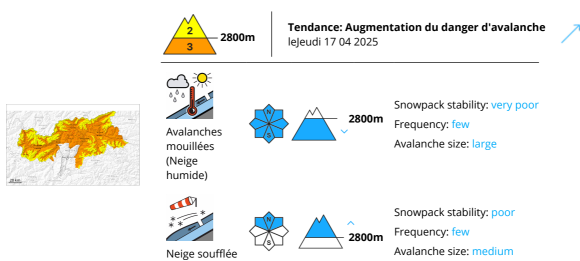


#### Mercredi 16.04.2025

Publié 15 04 2025, 17:00



## Degré de danger 3 - Marqué



# Avec l'humidification totale à tout moment des avalanches spontanées sont possibles. Neige récemment soufflée en haute montagne.

Le danger d'avalanches mouillées subsiste. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions en dessous d'environ 2800 m. Avec l'humidification totale de rares avalanches spontanées sont possibles spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Celles-ci peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et dans les régions bien enneigées atteindre une grande taille. Dans des couloirs raides les avalanches s'avancent parfois jusqu'aux prairies. Pour des randonnées les conditions sont défavorables.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2800 m. De tels endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.10: situation de printemps )

(Neige ventée)

( md.3: pluie )

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Il tombe localement de la pluie jusqu'à haute altitude. Les conditions météorologiques entraînent en dessous d'environ 2800 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Cette situation entraîne spécialement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

En haute montagne: Il est tombé de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Mercredi il tombera localement jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes très raides à l'ombre.

Tyrol du Sud Page 2



#### aineva.it

## Mercredi 16.04.2025

Publié 15 04 2025, 17:00



## Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches mouillées avec l'intensification des précipitations.



#### Mercredi 16.04.2025

Publié 15 04 2025, 17:00



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** leJeudi 17 04 2025







Avalanche mouillées (Neige humide)





Snowpack stability: very poor Frequency: few Avalanche size: small

## Neige mouillée constituant le danger principal.

Avec les précipitations des avalanches mouillées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

#### Manteau neigeux

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige regèle peu et est déjà ramollie le matin. La pluie entraîne une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

On ne trouve plus que peu de neige.

#### **Tendance**

Neige mouillée à surveiller.

Tyrol du Sud Page 4