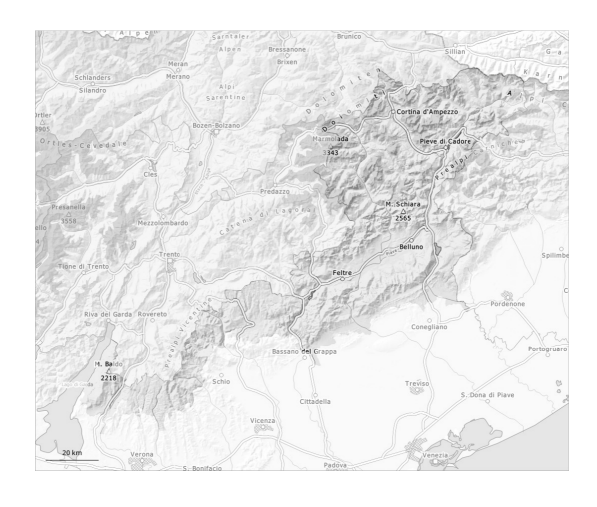
# Mardi 22.04.2025

Publié 21 04 2025, 17:00





**3** marqué **4** fort

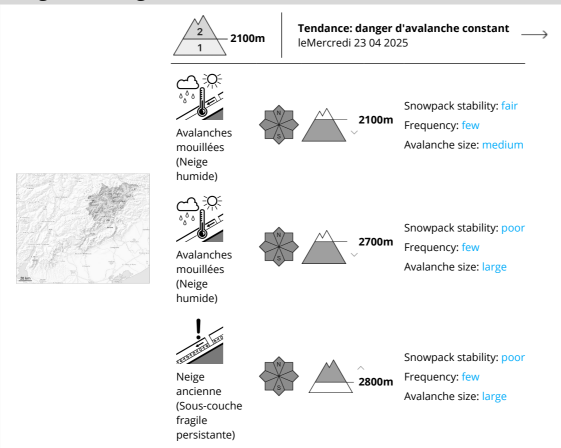
**5** très fort

**2** limité

**1** faible



### Degré de danger 2 - Limité



Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente un peu en cours de journée. Attention à la neige récemment soufflée. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes de manière isolée.

Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches humides et mouillées augmente seulement lentement. Ceci surtout à proximité des sommets lors d'éclaircies plus importantes. Des avalanches humides et mouillées peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol. Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution particulièrement sur les pentes raides à l'ombre. La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions en haute montagne.

### Manteau neigeux

La pluie a entraîné en dessous d'environ 2700 m une humidification croissante du manteau neigeux. Le manteau neigeux sera progressivement humide. La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions en haute montagne.

Veneto Page 2



Publié 21 04 2025, 17:00



## Degré de danger 1 - Faible





**Tendance: danger d'avalanche constant** leMercredi 23 04 2025



Avalanches mouillées (Neige humide)





Snowpack stability: fair Frequency: few

Avalanche size: medium

Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches spontanées augmente.

Des avalanches mouillées peuvent être déclenchées de manière isolée avec en général une surcharge importante. Des avalanches peuvent de manière très isolée entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne. Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne au-dessus d'environ 1700 m.

#### Manteau neigeux

La pluie a entraîné une humidification du manteau neigeux.



Veneto Page 3