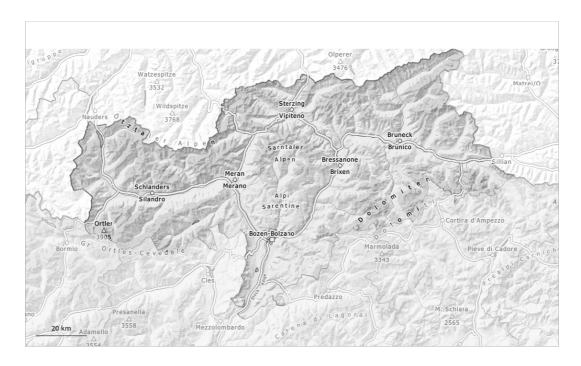
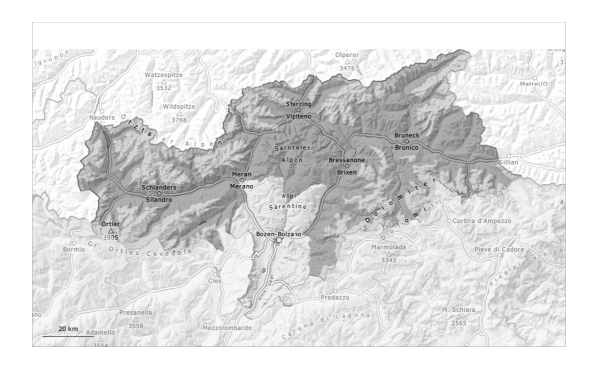
Publié 04 04 2025, 17:00



Matin



Après-midi



1 2 3 4 5 faible limité marqué fort très fort

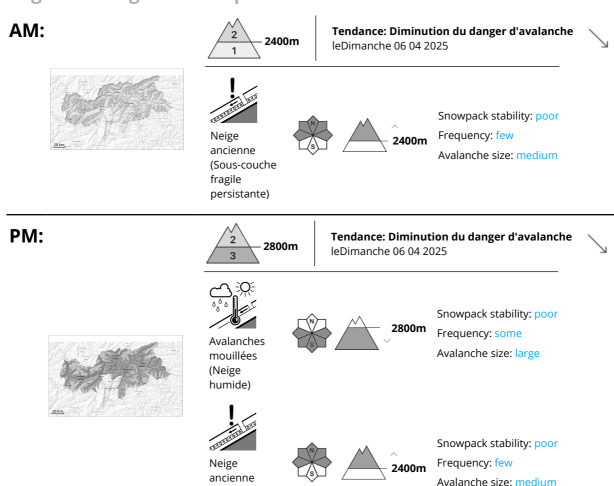


Samedi 05.04.2025

Publié 04 04 2025, 17:00



Degré de danger 3 - Marqué



Augmentation du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Attention à la neige ancienne fragile.

(Sous-couche fragile persistante)

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre. Elles peuvent parfois entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.

L'après-midi: Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes très raides exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m. L'après-midi: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente clairement. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

Tyrol du Sud Page 2







En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Prudence sur les pentes herbeuses en dessous d'environ 2400 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.10: situation de printemps

(md.2: neige glissante)

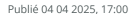
Le rayonnement nocturne était bon. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit plus vite que la veille. Le soleil et la chaleur entraînent surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2800 m généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

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 comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m.

Tendance

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.







Degré de danger 1 - Faible





Tendance: danger d'avalanche constant leDimanche 06 04 2025

 \longrightarrow





(Neige humide)



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

Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Avec le rayonnement solaire des avalanches mouillées isolées sont possibles. Ceci sur les pentes raides ensoleillées comme sur les pentes raides exposées à l'ouest. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé. Des avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

La surface de la neige regèle à peine et se ramollit rapidement. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes raides à l'ombre.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. On ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Danger d'avalanches faible.

Tyrol du Sud Page 4

