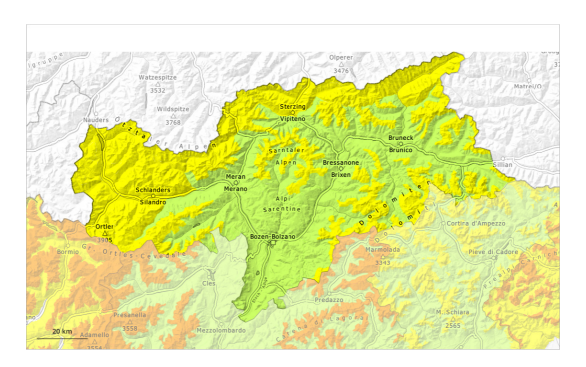
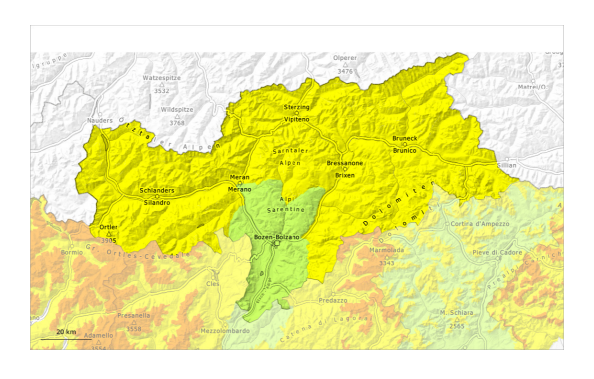
Update du 26 03 2025, 08:00



Matin



Après-midi



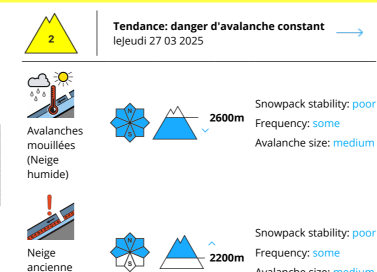




Update du 26 03 2025, 08:00



Degré de danger 2 - Limité



Attention à la neige ancienne fragile et neige mouillée. Neige soufflée en haute montagne.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles avec l'humidification totale. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

En outre les accumulations de neige soufflée généralement petites devraient être prises en considération, surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes en haute montagne. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

(Sous-couche fragile persistante)

md.5: chute de neige après une longue période de froid

Avalanche size: medium

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et se ramollit rapidement. Les conditions météorologiques entraînent à moyenne et haute altitude une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes,

Tyrol du Sud Page 2



aineva.it

Mercredi 26.03.2025

Update du 26 03 2025, 08:00



spécialement sur les pentes peu fréquentées à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Danger d'avalanches limité. Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller.



Update du 26 03 2025, 08:00



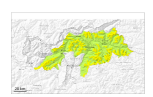
Degré de danger 2 - Limité





Tendance: danger d'avalanche constant leJeudi 27 03 2025







(Neige humide)



Snowpack stability: fair Frequency: few Avalanche size: small



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



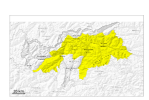
Snowpack stability: poor Frequency: some Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant lejeudi 27 03 2025







Avalanches mouillées (Neige



Snowpack stability: poor Frequency: some

Avalanche size: medium



humide)

Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)





Snowpack stability: poor Frequency: some Avalanche size: medium

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

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus fréquentes de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu

Tyrol du Sud Page 4



Update du 26 03 2025, 08:00



fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

En outre les accumulations de neige soufflée généralement petites devraient être prises en considération, surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes en haute montagne. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

(md.5: chute de neige après une longue période de froid `

La surface de la neige regèle et devient porteuse. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée à moyenne et haute altitude un ramollissement croissant du manteau neigeux.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Danger d'avalanches limité. Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller.



Update du 26 03 2025, 08:00

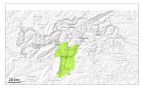


Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant leJeudi 27 03 2025













Snowpack stability: very poor Frequency: few

Avalanche size: small

Danger d'avalanches faible.

Des avalanches de neige meuble mouillée isolées en général de petite taille sont possibles sur les pentes très raides.

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 au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

À moyenne et haute altitude le manteau neigeux ne gèle que peu. Les conditions météorologiques entraînent une humidification croissante du manteau neigeux.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes raides à l'ombre.

On ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Danger d'avalanches faible. La surface de la neige regèle à peine et se ramollit en cours de journée.

Tyrol du Sud Page 6

