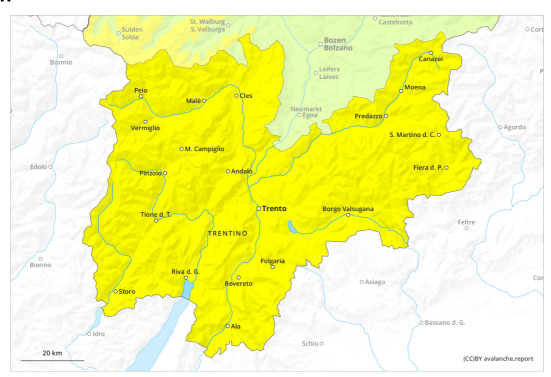
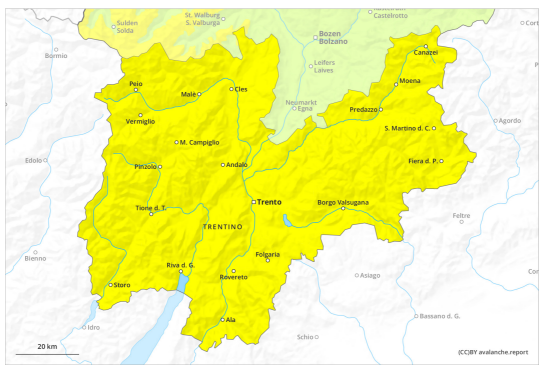


Matin



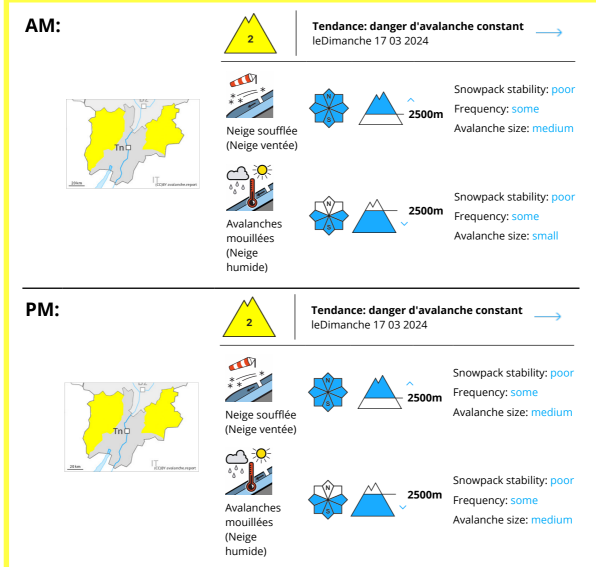
Après-midi







Degré de danger 2 - Limité



Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions à haute altitude et en haute montagne. Le danger de coulées et avalanches humides augmente en cours de journée.

En dessous d'environ 2500 m des avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Avec le réchauffement le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée, surtout sur les pentes raides ensoleillées au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Dans les régions bien enneigées des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles, également de taille moyenne. Celles-ci peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante, notamment sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout à

Publié 15 03 2024, 17:00



proximité des crêtes, dans les combes et couloirs comme aux endroits abrités du vent.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est réduit. Les conditions météorologiques entraînent à partir du matin surtout sur les pentes très raides une humidification progressive du manteau neigeux. Ceci surtout en dessous d'environ 2500 m à toutes les expositions. À basse et moyenne altitude il y a peu de neige.

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive solidification du manteau neigeux. Diminution progressive du danger d'avalanches sèches. Des avalanches de glissement et coulées humides sont toujours possibles, surtout de taille moyenne.





Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant leDimanche 17 03 2024







Avalanches mouillées (Neige humide)





Avalanche size: medium



Neige soufflée (Neige ventée)





Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant leDimanche 17 03 2024



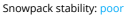




Avalanches mouillées (Neige humide)







Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige soufflée (Neige ventée)





Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Le danger d'avalanches humides augmente en cours de journée. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

Avec le réchauffement en cours de journée des avalanches humides et mouillées sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne partiellement, surtout sur les pentes raides ensoleillées comme au pied des parois rocheuses à toutes les altitudes. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours devraient être évaluées avec prudence sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs comme aux endroits abrités du vent.

Manteau neigeux



Avalanche.report

Samedi 16.03.2024

Publié 15 03 2024, 17:00



Modèles de danger

(md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est réduit. Les conditions météorologiques entraînent à partir du matin surtout sur les pentes très raides une humidification progressive du manteau neigeux. À basse et moyenne altitude il y a peu de neige.

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive solidification du manteau neigeux. Diminution progressive du danger d'avalanches sèches. Des avalanches de glissement et coulées humides sont toujours possibles, également de taille moyenne.

