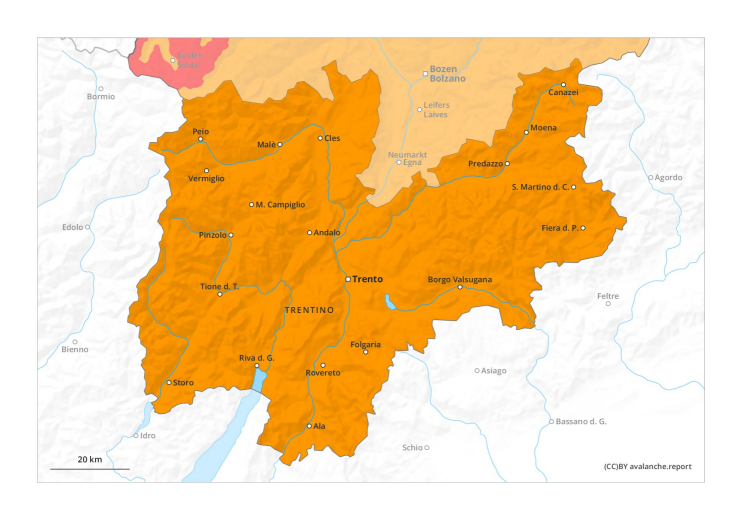
Vendredi 29.01.2021

Publié 28 01 2021, 17:00











Degré de danger 3 - Marqué



Avec le vent de nord-ouest modéré à fort les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. La neige fraîche de la semaine écoulée et les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions et en général au-dessus de la limite de la forêt. Des déclenchements à distance sont possibles.

Avec le réchauffement en soirée des avalanches spontanées isolées sont possibles. Dans les régions bien enneigées des avalanches de glissement sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Ceci surtout à basse et moyenne altitude.

Pour des sports de neige les conditions sont délicates. Prudence et retenue sont recommandées.

Manteau neigeux

Modèles de danger md.6: froid, neige légère et vent md.2: neige glissante

Le vent fort a transporté la neige fraîche. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles.

La partie moyenne du manteau neigeux présente une structure défavorable. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

Tendance

En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore. Situation avalancheuse toujours partiellement délicate. Augmentation temporaire du danger d'avalanches sèches et humides avec le réchauffement, surtout au pied des parois rocheuses en cas de rayonnement solaire.



Degré de danger 3 - Marqué





Tendance: danger d'avalanche constant leSamedi 30 01 2021

















Les conditions avalancheuses restent dangereuses.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches défavorables à toutes les expositions. Elles peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Prudence à partir des zones de départ, à haute altitude et pas encore déchargées, notamment dans les régions adjacentes au degré 4 "fort". Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Des déclenchements à distance sont possibles.

Dans les régions bien enneigées des avalanches de glissement sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Augmentation progressive du danger d'avalanches mouillées et de glissement avec l'humidification. Dans les régions où il pleut le danger d'avalanche est plus élevé. Des mesures de sécurité ponctuelles peuvent devenir nécessaires localement.

Pour des sports de neige les conditions sont délicates. Prudence et retenue sont recommandées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

md.2: neige glissante

Le vent fort transporte la neige fraîche et ancienne. Les différentes accumulations de neige soufflée sont insuffisamment liées entre elles. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles. La partie moyenne du manteau neigeux est fragile. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Tendance

Situation avalancheuse toujours partiellement délicate. Augmentation temporaire du danger d'avalanches sèches et humides avec le réchauffement, surtout en dessous d'environ 2400 m.