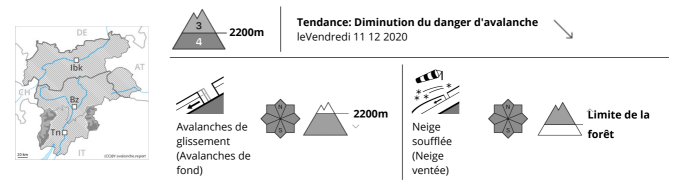






Degré de danger 4 - Fort



Sur les pentes raides herbeuses il faut compter avec des avalanches spontanées. Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Sur les pentes raides herbeuses à tout moment des avalanches de glissement sont possibles, de manière isolée, également de très grande taille. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de neige meuble sèche, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Prudence surtout dans les zones de départ raides à haute altitude et pas encore déchargées.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

La situation avalancheuse actuelle demande beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger (md.2: r

(md.2: neige glissante)(md.6: froid, neige légère et vent)

Il est tombé de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Le vent fort a transporté intensivement la neige fraîche. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

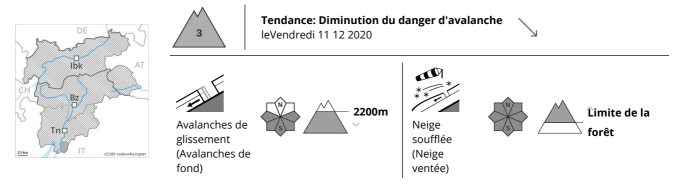
Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une progressive amélioration des conditions. Prudence en présence de fissures de glissement.

Publié 09 12 2020, 17:00



Degré de danger 3 - Marqué



Sur les pentes raides herbeuses il faut compter avec des avalanches spontanées. Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique.

Sur les pentes raides herbeuses à tout moment des avalanches de glissement sont possibles, de manière isolée, également de très grande taille. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes de manière très isolée et atteindre une très grande taille. Ceci à partir des zones de départ très raides pas encore déchargées à haute altitude et en haute montagne.

Les randonnées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

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

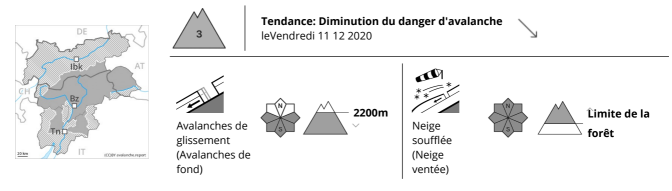
Il est tombé de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Le vent fort a transporté intensivement la neige fraîche. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une progressive amélioration des conditions. Prudence en présence de fissures de glissement.



Degré de danger 3 - Marqué



Sur les pentes raides herbeuses il faut compter avec des avalanches spontanées. Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique.

Sur les pentes raides herbeuses à tout moment des avalanches de glissement sont possibles, de manière isolée, également de très grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2200 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes de manière très isolée et atteindre une très grande taille. Ceci à partir des zones de départ très raides pas encore déchargées à haute altitude et en haute montagne, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, ceci surtout avec une surcharge importante.

La situation avalancheuse actuelle demande beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une certaine retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.2: neige glissante)

md.6: froid, neige légère et vent

Dans les derniers deux jours il est tombé de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Le vent fort a transporté intensivement la neige fraîche. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout à haute altitude et en haute montagne.

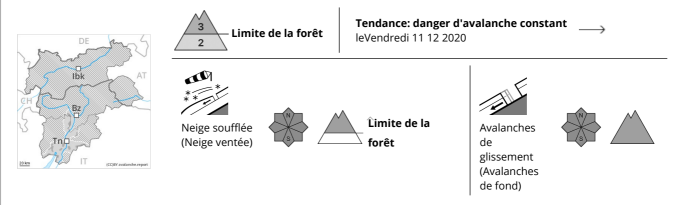
Tendance

Les influences météorologiques entraînent une progressive amélioration des conditions. Prudence en présence de fissures de glissement.

Publié 09 12 2020, 17:00



Degré de danger 3 - Marqué



Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles, également de taille moyenne. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m.

Les randonnées à ski demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.2: neige glissante)

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Le vent fort a transporté intensivement la neige fraîche. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.