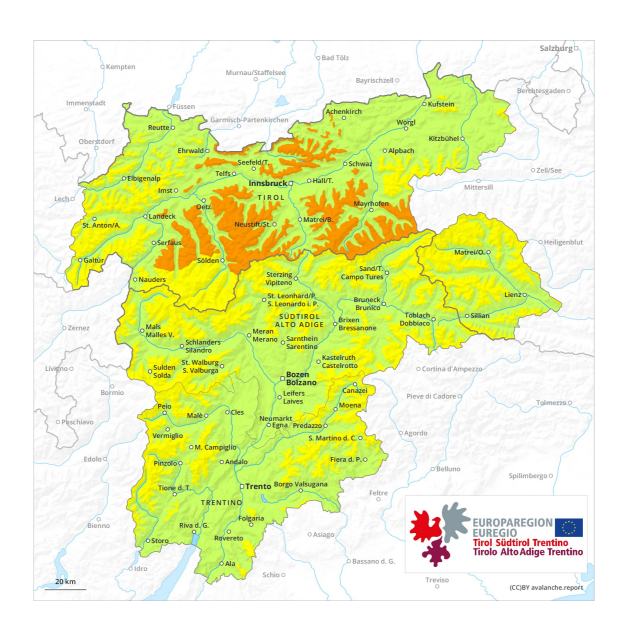
Mardi 20.04.2021

Update du 20 04 2021, 08:00





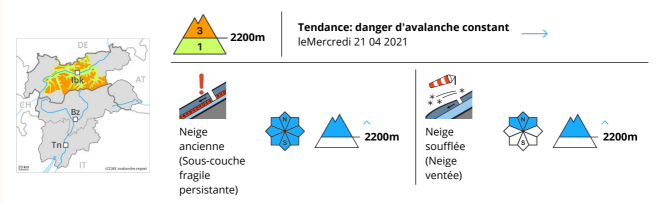




Update du 20 04 2021, 08:00



Degré de danger 3 - Marqué



Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées par endroits.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions, surtout au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une grande taille de manière isolée. Les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes les expositions. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée, surtout sur les pentes très raides à l'ombre entre environ 2200 et 2600 m. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont déclenchables uniquement de manière isolée. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m, aussi à proximité des crêtes à toutes expositions à haute altitude et en haute montagne. À l'ouest de la Ötztaler Ache la situation avalancheuse est plus favorable.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid)

(md.6: froid, neige légère et vent)

Spécialement sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2200 m: La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte. Par endroits le manteau neigeux est fragile, surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

La neige fraîche de la semaine écoulée ainsi que les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre.

Le rayonnement nocturne est généralement très peu présent. Il tombe localement un peu de neige. Il tombe surtout dans les Alpes de Zillertal septentrionales, dans les Alpes du Chiemgau et dans les Alpes de Tux orientales au-dessus d'environ 1300 m de 10 à 15 cm de neige.

Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le

Avalanche.report

Mardi 20.04.2021

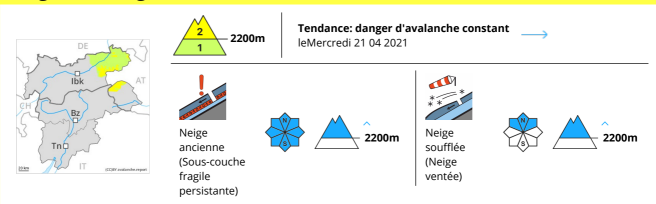
Update du 20 04 2021, 08:00



rayonnement solaire. Ceci également à haute altitude.



Degré de danger 2 - Limité



Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées par endroits.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions, surtout au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions est à ouest en passant par le sud, de manière isolée aussi sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont déclenchables uniquement de manière isolée. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m, aussi à proximité des crêtes à toutes expositions à haute altitude et en haute montagne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid)

md.6: froid, neige légère et vent

Spécialement sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2200 m: La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte. Par endroits le manteau neigeux est fragile, surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

La neige fraîche de la semaine écoulée ainsi que les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre.

Le rayonnement nocturne est généralement très peu présent. Il tombe localement un peu de neige. Il tombe surtout dans les Alpes de Zillertal septentrionales, dans les Alpes du Chiemgau et dans les Alpes de Tux orientales au-dessus d'environ 1300 m de 10 à 15 cm de neige.

Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le

Avalanche.report

Mardi 20.04.2021

Update du 20 04 2021, 08:00

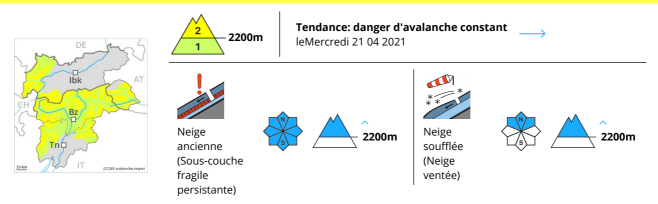


rayonnement solaire. Ceci également à haute altitude.





Degré de danger 2 - Limité



Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées par endroits.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions, surtout au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions est à ouest en passant par le sud, de manière isolée aussi sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont déclenchables uniquement de manière isolée. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m, aussi à proximité des crêtes à toutes expositions à haute altitude et en haute montagne. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles. Ceci surtout sur les pentes rocheuses ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Spécialement sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2200 m: La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte. Par endroits le manteau neigeux est fragile, surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

La neige fraîche de la semaine écoulée ainsi que les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre.

Le rayonnement nocturne est parfois assez bon.

Tendance

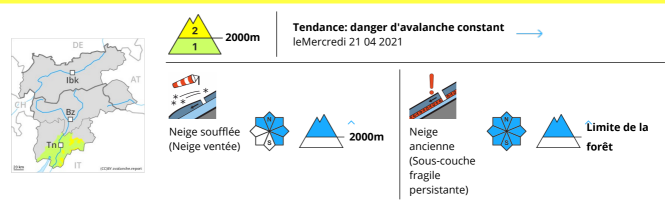
Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci également à haute altitude.



Update du 20 04 2021, 08:00



Degré de danger 2 - Limité



Ancienne neige soufflée à proximité des crêtes. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées par endroits.

Des accumulations de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais à évaluer prudemment. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées avec une surcharge faible ou se déclencher spontanément. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs à toutes les expositions.

Augmentation légère du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Sur les pentes très raides ensoleillées à partir de la matinée des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux ancien est généralement bien consolidé. La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte.

La neige fraîche de la semaine écoulée et les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre. Les différentes accumulations de neige soufflée sont déjà assez bien liées entre elles.

Le rayonnement nocturne est généralement très peu présent.

Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une humidification croissante du manteau neigeux. Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.