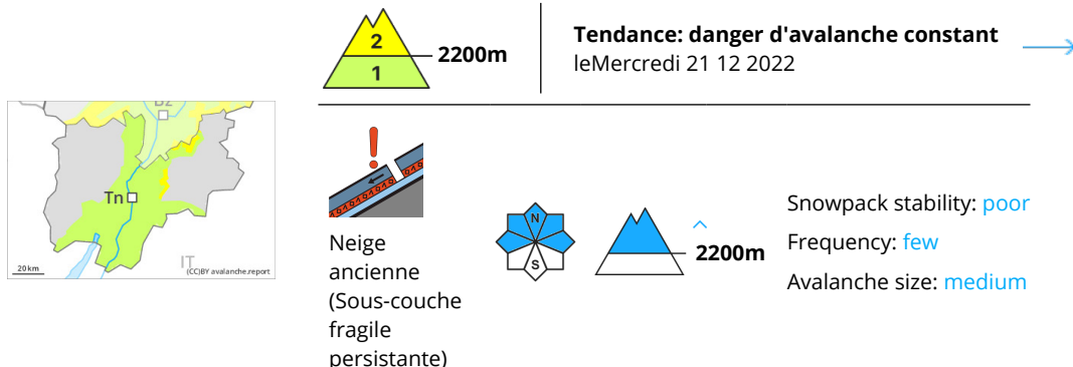


Degré de danger 2 - Limité



Le manteau neigeux ancien reste fragile.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Prudence aux endroits à l'ombre et abrités du vent en altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

En outre les accumulations de neige soufflée petites sont de manière très isolée encore fragiles. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible.

Des avalanches de glissement et coulées humides sont à attendre avec le réchauffement, surtout sur les pentes ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger (md.1: sous-couche fragile persistante)

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes ensoleillées en haute montagne.

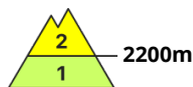
Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Elles sont encore de manière isolée fragiles particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se stabilisent mardi.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes au soleil surtout à moyenne altitude une humidification progressive du manteau neigeux.

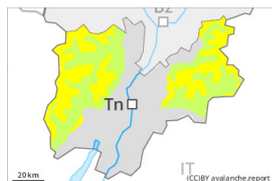
Tendance

Sur les pentes à l'ombre le manteau neigeux ancien reste fragile. Avec le vent modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment mercredi.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Mercredi 21 12 2022



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**

Le manteau neigeux ancien reste fragile.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Prudence aux endroits à l'ombre et abrités du vent en altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

En outre les accumulations de neige soufflée petites sont de manière très isolée encore fragiles. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible.

Des avalanches de glissement et coulées humides sont à attendre avec le réchauffement, surtout sur les pentes raides ensoleillées comme sur les talus et pentes herbeuses à basse et moyenne altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.2: neige glissante

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes ensoleillées en haute montagne.

Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Elles sont encore de manière isolée fragiles particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se stabilisent mardi.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil à moyenne altitude une humidification progressive du manteau neigeux.



Tendance

Sur les pentes à l'ombre le manteau neigeux ancien reste fragile. Avec le vent modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment mercredi.