



Degr de danger 2 - Lmt

2200m

Tendance: danger davalanche constant

leardi 2 12 2021

eige
ancienne
Sous-couche
fragile
persistante

2200m

eige
souffle
eige
vente

2200m

eige ancienne fragile surveiller. eige souffle au-dessus denviron 2200 m.

es avalanches peuvent de manire isole tre dclenches avec une surcharge faible dans la neige ancienne fragile, surtout sur les pentes trs raides ombre au-dessus denviron 2200 m comme sur les pentes raides ensoleilles en haute montagne. n outre, des avalanches peuvent de manire trs isole atteindre une grande taille. es bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer lattention sur le danger. e sont surtout les zones plutt faiblement enneiges qui sont dfavorables. es pentes trs raides, peu frquentes devraient tre values avec prcaution.

es accumulations de neige souffle d relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Iles sont dtectables en gnral facilement mais dclenchables de manire isole leur priphrie. Iles devraient tre vites surtout en terrain trs raide. es endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrere les ruptures de terrain ainsi quaux endroits ombre protgs du vent. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigs et les endroits trs enneigs.

anteau neigeux

odles de danger

md. zones avec peu de neige cot des zones enneiges

md. froid, neige lgre et vent

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une mtamorphose constructive grains anguleux sont prsentes, surtout sur les pentes ombre au-dessus de la limite de la fort comme sur les pentes ensoleilles en haute montagne.

es accumulations de neige souffle fraches sont mal lies avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides ombre.

e manteau neigeux est gnralement trs variable petite chelle. Au-dessus de la limite de la fort on trouve suivant linfluence du vent des hauteurs de neiges trs diffrentes. e manteau neigeux a subi une mtamorphose constructive, avec une surface meuble constitue de givre de surface et de cristaux ayant subi une mtamorphose constructive grains anguleux. eci surtout sur les pentes ombre au-dessus de la limite de la fort.

Sur les pentes ensoleilles en dessous denviron 2200 m on ne trouve plus que peu de neige. Avec le rayonnement solaire une crote de surface sest forme, notamment en dessous denviron 200 m.

Au nord et au nord-ouest neige fraîche peu paise.

Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Sur les pentes peu fréquentes, plutôt faiblement enneigées la situation est un peu plus dangereuse.



Degr de danger 2 - Lmt

2200m

Tendance: danger davalanche constant

leardi 2 12 2021

eige
ancienne
Sous-couche
fragile
persistante

2200m

eige
souffle
eige
vente

2200m

eige ancienne fragile surveiller. eige souffle au-dessus denviron 2200 m.

es avalanches peuvent de manire isole tre dclenches avec une surcharge faible dans la neige ancienne fragile, surtout sur les pentes trs raides ombre au-dessus denviron 2200 m comme sur les pentes raides ensoleilles en haute montagne. n outre, des avalanches peuvent de manire trs isole atteindre une grande taille. es bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer lattention sur le danger. e sont surtout les zones plutt faiblement enneigs qui sont dfavorables. es pentes trs raides, peu frquentes devraient tre values avec prcaution.

es accumulations de neige souffle des derniers ours sont partiellement encore fragiles. lles sont dtectables en gnral facilement mais dclenchables de manire isole leur priphrie. lles devraient tre vites surtout en terrain trs raide. es endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrire les ruptures de terrain ainsi quaux endroits ombre protgs du vent. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigs et les endroits trs enneigs.

anteau neigeux

odles de danger

md. zones avec peu de neige cot des zones enneigs

md. froid, neige lgre et vent

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une mtamorphose constructive grains anguleux sont prsentes, surtout sur les pentes ombre au-dessus de la limite de la fort comme sur les pentes ensoleilles en haute montagne.

es accumulations de neige souffle fraches sont mal lies avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides ombre.

e manteau neigeux est gnralement trs variable petite chelle. Au-dessus de la limite de la fort on trouve suivant linfluence du vent des hauteurs de neiges trs diffrentes. e manteau neigeux a subi une mtamorphose constructive, avec une surface meuble constitue de givre de surface et de cristaux ayant subi une mtamorphose constructive grains anguleux. eci surtout sur les pentes ombre au-dessus de la limite de la fort.

Sur les pentes ensoleilles en dessous denviron 2200 m on ne trouve plus que peu de neige. Avec le rayonnement solaire une crote de surface sest forme, notamment en dessous denviron 200 m. Sur la

croûte dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Sur les pentes peu fréquentes, plutôt faiblement enneigées la situation est un peu plus dangereuse.