



egré de danger 1 - aible

Tendance: ugmentation du danger daalanche

leundi 1 01 2022

Situation avalancheuse majoritairement favorable.

es endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 200 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent tre déclenchées dans la neige ancienne aant subi une métamorphose constructive à grain anguleux de manière très isolée et atteindre une taille moenne. Prudence dans les endroits plutt faiblement enneigés. Des anciennes accumulations de neige soufflée devraient tre évaluées avec prudence en terrain extrmement raide. cté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'tre emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Modles de danger

md. zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

md. froid suivant chaud chaud suivant froid

es conditions météorologiques printanières ont entrané une solidification croissante du manteau neigeux. es observations sur le terrain et les tests de stabilité confirment la bonne stabilité du manteau neigeux.

es anciennes accumulations de neige soufflée se sont bien liées avec la neige ancienne. Elles sont encore de manière isolée fragiles. u milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 200 m.

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m il n' a que peu de neige.

Tendance

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur nord partiellement fort lundi en altitude. u nord et dans les régions bien enneigées les accumulations de neige soufflée sont plus importantes.

Grad de perilh 2 - Moderat

Limit deth bòsc

Tendència: perilh de lauegi constant

enDimèrcles 23 02 2022

Limit deth bòsc

Nhèu ventada

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.

Damb eth vent de fòrt a plan fòrt deth nòrd , se formaràn plaques de vent addicionaus. Sustot apròp des crestes de totes es orientacions e tanben per dessus deth limit deth bòsc se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben eseciaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 1900 m aproximativament. Es lauegi son aumens de mida petita mès de manèra isolada de bon desencadenar.

Celh de nhèu

En còtes nautas e zònes de nauta montanha i a mens nhèu dera acostumada. Eth vent fòrt a transportat era nhèu vielha de febla coesion. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita non s'an estacat ben damb era nhèu vielha eseciaument en pales ombrères arribentes e generaument en còtes nautas e zònes de nauta montanha. Per dejós deth limit deth bòsc non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendència

Damb eth vent deth nòrd de fòrta intensitat, eth perilh de lauegi aumentarà sense pujar de grad.