





Grad de perih 2 - Moderat



Tend3ncia: perih de lauegi constant →
enDimenge 21 01 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nh3u: [prabe](#)

Frecu3ncia: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Acumulacions de nh3u ventada son en quauqui casi favorables ath desencadenament.

Acumulacions de nh3u ventada m3s recents p3den, en quauqui casi, 3ster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire per dessus des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosi se tr3ben en totes es orientacions, sustot apr3p des crestes, en canaus e conques. Es plaques de vent son clarament identificables peth montanhaire exp3rt. Agustes s'ei possible s'aurien d'evitar. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Es petiti lauegi p3den arrossegar e h3r a qu3ir un practicant d'esp3rts d'iu3rn.

Damb era radiaci3n solara, enes pales soleienques extr3mament arribentes son possibles quauqu'uns lauegi de nh3u seca sense coesion de mida petita.

Ath del3 son encara m3s possibles de man3ra f3r3a isolada lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a 3st, sud e o3st per dej3s des 2600 m aproximativament, especiaument enes sectors damb f3r3a nh3u. Evitar es z3nes damb hener3cles d'esguitlament basau.

Celh de nh3u

Patrons de perih

pp.6: heired, nh3u sense coesion e vent

Es condicions son iuernaus. A compdar de dim3rcles an queigit enquia 20 cm de nh3u, locaument m3s. Eth vent a transportat era nh3u recenta. Es plaques de vent m3s recents rep3sen ath dessus d'ua superf3cia desfavorabla deth mant3th de nh3u vieha. Agustes s'estacar3n lentament samb era nh3u vieha.

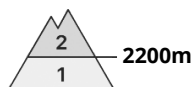
Era part inferior deth mant3th consist3s en cristaus facetadi. Esto ocorre sobre todo en las zonas con menos nieve, alejadas de la cresta alpina principal. Eth mant3th de nh3u ei extr3mament variable en p3qui m3tres per dessus deth limit deth b3sc.

En c3tes baixes e mejanes: Era part inferior deth mant3th ei umida, damb ua superf3cia formada per nh3u de febla coesion.

Tend3ncia

Es plaques de vent demoren en part inestables sustot en pales ombr3res f3r3a arribentes.

Grad de perih 2 - Moderat



Tend3ncia: perih de lauegi constant →
enDimenge 21 01 2024



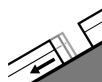
Nh3u recenta



Estabilitat deth celh de nh3u: [prabe](#)

Frecu3ncia: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)



Esguitlament
de nh3u



Estabilitat deth celh de nh3u: [molt prabe](#)

Frecu3ncia: [P3gui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Acumulacions de nh3u ventada an demorat en part nheuades e, per aquer3, de mau identificar.

Es plaques de vent inestables des darr3ri dies an demorat en part nheuades e, per aquer3, son de mau identificar. Es endrets perilhosi se tr3ben apr3p de crestes, en canaus e conques per dessus des 2200 m aproximativament. Desfavorables son especiaument es pales ombr3res,. Es lauegi p3den en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e art3nher mida mejana. S'arrecomane ua eleccion meticulosa der itinerari. Es pales f3rça arribentes an d'3ster avalorades damb prud3ncia. Atencion ath perih d'3ster arrossegadi per un laueg ath dessus des malhs.

Damb era radiacion solara, enes pales soleienques extr3mament arribentes son probables lauegi de nh3u seca sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

Ath del3 son m3s possibles de man3ra isolada lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales arribentes orientades a 3st, sud e o3st per dej3s des 2600 m aproximativament. Es lauegi d'esguitlament basau son de man3ra isolada en generau de mida grana, especiaument enes sectors damb f3rça nh3u. Evitar es z3nes damb hener3cles d'esguitlament basau.

Celh de nh3u

Patrons de perih

pp.6: heired, nh3u sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nh3u

Es condicions son iuernaus. An queigut de 10 a 20 cm de nh3u, locaument m3s. Eth vent a estat a viatges de moderat a f3rt.

Eth ligam entre es diu3rses plaques de vent ei locaument desfavorable. Es plaques de vent a viatges caperades de nh3u recenta des darr3ri dies s'estacar3n lentament damb era nh3u vielha en pales ombr3res. Era part inferior deth mant3th ei majorit3riament establa. Eth mant3th de nh3u ei extr3mament variable en p3qui m3tres per dessus deth limit deth b3sc.

En c3tes baishes e mejanes: Era part inferior deth mant3th ei umida, damb ua superf3cia formada per nh3u de febla coesion qu'arrep3se sus ua crosta.



Tendència

Es plaques de vent caperades de nhèu recenta s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha. Aguestes demoren en part inestables en altitud.