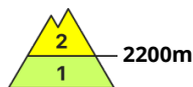
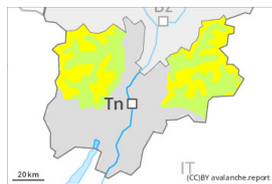


Grad de perih 2 - Moderat



Tend3ncia: perih de lauegi constant →
enDimenge 02 04 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nh3u: **prabe**

Frecu3ncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Atencion ath probl3ma de nh3u ventada recenta. Lauegi de nh3u sense coesion enes pales extr3mament arribentes.

Es plaques de vent m3s recentes se p3den desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire. Aguestes an d'avalorarse damb prud3ncia per dessus des 2200 m aproximativament. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major. Tanben, de man3ra isolada, es lauegi sequi p3den tanben implicar coches m3s pregones. Es lauegi p3den art3nher mides mejanes. Enes pales extr3mament arribentes, son possibles purgues de nh3u umida sense coesion.

Celh de nh3u

Patrons de perih

pp.6: heired, nh3u sense coesion e vent

Diuendres an queigut de 0 a 5 cm de nh3u, locaument m3s. Damb eth vent de moderat a f3rt deth n3rd-o3st, eth dissabte se formar3n naues plaques de vent. Aguestes darr3res son inestables per dessus des 2200 m aproximativament. Eth mant3th de nh3u ei m3s feble en altitud.

Ath laguens deth mant3th de nh3u vieha se tr3ben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombr3res arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

Eth heiredament nocturn ser3 en quauqui casi reduhit. Era superf3cia deth mant3th de nh3u se regular3 tot just. Ath long dera jornada era radiacion solara causar3 per dej3s des 2200 m aproximativament ua progressiua umidificaci3n deth mant3th de nh3u.

Eth mant3th de nh3u ei extr3mament variable en p3qui m3tres en generau.

Tend3ncia

Eth dimenge eth vent ser3 de moderat a f3rt. Es plaques de vent demoren inestables en altitud. Eth mant3th de nh3u s'estovar3 en cors dera jornada enes pales soleienques.

Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant →
enDimenge 02 04 2023

Perilh feble (1) de lauegi. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada son fòrça petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben enes pales extrèmament arribentes e tanben en altitud. Aguesti endrets son fòrça rari e de bon reconéisher entath uelh entrenat.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son principaument petites e se pòden desencadenar sonque de manèra isolada.

Era nhèu vielha ei majoritàriament establa.

Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regularà tot just. Ath long dera jornada era radiacion solara causarà per dejós des 2200 m aproximativament ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendéncia

Es factors meteorologics afavoriràn un refortiment deth mantèth de nhèu.