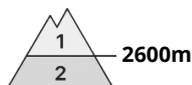


Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: augment deth perilh de lauegi
enDimèrcles 16 03 2022



A compdar deth maitin augment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Eth problèma de nhèu ventada ac cau evitar.

Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada e s'atrendirà ja ath long deth maitin. Per dejós des 2600 m aproximativament son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau de mida petita e, locaument, mejana. Açò s'aplique principaument enes pales soleienques arribentes, e tanben enes zònes de celh prim.

Ath delà eth perilh de lauegi d'esguitlament basau augmentarà. Especiaument enes sectors damb fòrça nhèu.

Es plaques de vent de mida petita se pòden desencadenar ja ath pas d'un unic montanhaire en pales ombrères arribentes en altitud. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben especiaument apròp de còths e crestes per dessus des 2400 m aproximativament. Eres auriu d'èster avalorades damb prudència sustot en pales a on i a perilh de queiguda.

Es pales ombrères extrèmament arribents an d'èster trauessades d'un en un.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

Enes pales apròp des crestes ombrères per dessus des 2400 m aproximativament:

Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Es plaques de vent de mida mès a lèu petita s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha en pales ombrères arribentes en altitud.

Era part superiora deth mantèth ei trenda, damb ua superfícia trasformada a cristaus facetadi.

Enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament:

Damb es temperatures doces e eth cèu parciaument embromat, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat, mès a format ua crosta fina e s'atrendirà ja ath long deth maitin. Aquest causarà a compdar deth maitin un progressiu amarament deth mantèth de nhèu. Enes zònes de celh prim eth mantèth de nhèu s'estovarà mès rapidament.

Tendència

Posterior augment deth perilh de lauegi fòrça umits.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: augment deth perih de lauegi
en Dimèrcles 16 03 2022



Es condicions entàs excursions son favorables.

Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada e s'atrendirà ja ath long deth maitin. Per dejós des 2600 m aproximativament son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlaments basau aumens de mida petita. Eth perih de lauegi d'esguitlaments basau e de purgues de nhèu umida aumentarà leugèrament ath long deth dia. Açò s'aplique enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes e nautes.

Es plaques de vent de mida petita se pòden desencadenar ja ath pas d'un unic montanhaire en pales ombrères arribentes en altitud. Quauqu'uns endrets perihosi se tròben especiaument apròp de còths e crestes per dessus des 2400 m aproximativament. Eres auriem d'èster avalorades damb prudència sustot en pales a on i a perih de queiguda.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

Eth mantèth de nhèu ei estable en fòrça endrets.

Enes pales ombrères: Era part superiora deth mantèth ei trena, damb ua superfícia trasformada a cristaus facetadi.

Enes pales apròp des crestes ombrères per dessus des 2000 m aproximativament: Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent.

Era part superiora deth mantèth ei trena, damb ua superfícia trasformada a cristaus facetadi.

Enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament: Damb es temperatures doces e eth cèu parciaument embromat, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat, mès a format ua crosta fina e s'atrendirà ja ath long deth maitin. Aquest causarà a compdar deth maitin ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Enes zònes de celh prim eth mantèth de nhèu s'estovarà mès rapidament.

Tendència

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlaments basau aumentarà leugèrament.