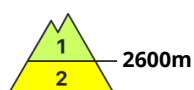




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Dimercles 16 03 2022



A compdar deth maitin aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Eth problema 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 perilhosí se tròben especiaument apròp de còths e crestes per dessús des 2400 m aproximativament. Eres aurien 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 primauera)

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

Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia 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:

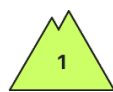
Damb es temperatures doces e eth cèu parciaument embromat, eth mantèth de nhèu non s'arribarà a consolidar pas. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat, mès a format ua crosta fina e s'atrendirà ja ath long deth maitin. Aquest causarà a compdar deth maitin un progressiu amarament deth mantèth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

Tendéncia

Posterior aument deth perilh de lauegi fòrça umits.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: aument deth perilh 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'esguitlament basau aumens de mida petita. Eth perilh de lauegi d'esguitlament basau e de purgues de nhèu umida augmentarà leugèrament ath long deth dia. Açò s'aplique enes pales soleienques arribentes en còtes mejanas 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 perilhosí se tròben especialment apròp de còths e crestes per dessús des 2400 m aproximativament. Eres aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en pales a on i a perilh de queiguda.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.10: scenari de primauera)

Eth mantèth de nhèu ei estable en fòrça endrets.

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

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

Era part superiora deth mantèth ei tendra, 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 progressiuva umidificacion deth mantèth de nhèu. Enes zònes de celh prim eth mantèth de nhèu s'estovarà mès rapidament.

Tendéncia

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