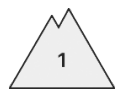






Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
enDeluns 14 03 2022



Es condicions entàs excursions son majoritàriament favorables. Atencion ath problema de nhèu ventada recenta.

Damb eth vent de moderat a fòrt deth sud, s'an format naues plaques de vent. Sustot apròp de còths e crestes. Aguestes darrères son principaument petites. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en pales a on i a perilh de queiguda.

I a un cèrt perilh de lauegi de nhèu seca sense cohesion. Sustot enes terren pòc freqüentades enes pales ombrères extrèmament arribentes. Es pales ombrères extrèmament arribents an d'èster trauessades d'un en un.

Eth perilh de lauegi d'esguitlament basau e de purgues de nhèu umida augmentarà leugèrament ath long deth dia. Aço s'aplique enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes e nautes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.10: scenari de primauera

Eth mantèth de nhèu ei estable en fòrça endrets.

Damb era balaguèra de moderat a fòrt deth sud, se formarèn naues plaques de vent. Es plaques de vent de mida mès a lèu petita non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha en pales ombrères arribentes.

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

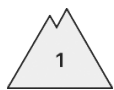
Enes pales arribentes soleienques, per dejós des 2600 m aproximativament: Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia.

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.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
enDeluns 14 03 2022



Es condicions entàs excursions son favorables.

Damb eth vent de moderat a fòrt deth sud, se formarèn naues plaques de vent. Sustot apròp de còths e crestes en altitud. Es plaques de vent de mida petita son inestables en pales ombrères arribentes. Eres aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en pales a on i a perilh de queiguda.

I a un cèrt perilh de lauegi de nhèu seca sense cohesion. Sustot enes terren pòc freqüentades enes pales ombrères extrèmament arribentes. Es pales ombrères extrèmament arribents an d'èster trauessades d'un en un.

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 mejanes e nautes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.10: scenari de primauera

Eth mantèth de nhèu ei estable en fòrça endrets.

Damb eth vent de moderat a fòrt deth sud, se formarèn naues plaques de vent. Sustot apròp des soms en altitud. Es plaques de vent de mida mès a lèu petita non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha en pales ombrères arribentes.

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

Enes pales arribentes soleienques, per dejós des 2600 m aproximativament: Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia.

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.