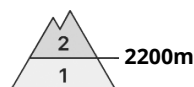






Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
en Dimenge 01 05 2022

A consequéncia der aument dera temperatura, ath long dera jornada eth perilh de lauegi umits e fòrça umits augmentarà leugèrament.

Es condicions deth temps facilitaràn ath long dera jornada un graduau afebliment deth mantèth de nhèu. Enes pales fòrça arribentes, son possibles sonque isoladament purgues e lauegi de nhèu umida, mès majoritariament petiti. Sustot en còtes nautes e zònes de nauta montanya. Es endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions en zònes de nauta montanya e tanben en canaus e conques en totes es còtes. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son principaument petites. Aguestes darreres s'aurien d'evitar sustot en pales fòrça dretes. Locaument ath long deth vèspe queiràn de 5 a 10 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

Eth heiredament nocturn serà bon. Sustot en còtes mejanes e nautes. Es condicions deth temps provocaràn ath long dera jornada un afebliment des coches de nhèu superficiaus sustot enes pales soleienques arribentes.

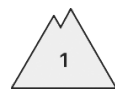
En toti es sectors peth moment i a pòca nhèu. En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

Damb era nhèu recenta, leugèr augment deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimenge 01 05 2022 →

Es condicions entàs excursions son primaueraus.

Es acumulacions de nhèu ventada vielhes son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu umida sense coesion augmentarà leugèrament. Es endrets perilhos isoladi se tròben sustot en terren arribent en còtes nautes e zònes de nauta montanya e tanben en canaus e conques en totes es còtes.

Celh de nhèu

Eth heiredament nocturn serà redusit. Tanben en còtes mejanas e nautes. Es condicions deth temps provocaràn ath long dera jornada un graduau afebliment deth mantèth de nhèu en totes es orientacions. En toti es sectors peth moment i a pòca nhèu. En còtes baishes e mejanas non i a nhèu. Locaument ath long deth vèspe queiràn locaument enquia 10 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament.

Tendéncia

Damb era nhèu recenta, leugèr augment deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
enDimenge 01 05 2022



Sustot pendent era maitiada serà encara possibles purgues de nhèu umida e fòrça umida. Damb era nhèu recenta, leugèr augment deth perilh de lauegi sequi.

A prumèra ora deth maitin i aurà en altitud condicions favorables en fòrça sectors. Enquia que non baishen es temperatures, son possibles de manera isolada lauegi de nhèu umida sense coesión de mida petita a mejana per dejós des 2400 m aproximativament.

Damb era nhèu recenta, ath long dera jornada eth perilh de lauegi sequi augmentarà sense pujar de grad. Quauqu'uns endrets perilhos se tròben enes pales ombrères apròp des crestes per dessús des 2600 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Eth heiredament nocturn serà fòrça limitat. Es condicions deth temps empediràn un reforçament des coches de nhèu superficiaus sustot per dejós des 2400 m aproximativament.

A compdar deth maitin queiràn de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 1800 m aproximativament. Eth vent serà feble.

Era nhèu recenta s'estacarà ben damb era nhèu vielha. Es plaques de vent mès antigues s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha en zònes de nauta montanya. Tanben enes pales ombrères apròp des crestes.

En toti es sectors peth moment i a pòca nhèu. En còtes baishes e mejanes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuer.

Tendéncia

En cors dera jornada leugèr augment deth perilh de purgues de nhèu umida e fòrça umida.