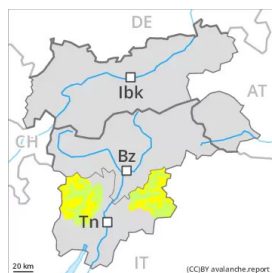




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →

enDissabte 30 04 2022

Era nhèu recenta des darrèri dies e en particular es plaques de vent plaques de vent representen era hònt principau de perilh. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada eth perilh de lauegi umits e fòrça umits aumentarà leugèrament.

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes son principauement petites. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales ombrères en zònes de nauta montanha. Es acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar sustot en pales fòrça dretes.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida, mès majoritariament petiti. Sustot enes pales fòrça arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

Eth heiredament nocturn serà bon. 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 baixes e mejanes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendència

En cors dera jornada leugèr augment deth perilh de lauegi.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: augment deth perilh de lauegi
enDissabte 30 04 2022



Es condicions entàs excursions son primaueraus.

A prumèra ora deth maitin i aurà condicions favorables en fòrça sectors. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes. Açò s'aplique especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu umida sense coesion aumentarà leugèrament. Sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les. Es endrets perilhosi isoladi se tròben en pales apròp des crestes ombrères en zònes de nauta montanha.

Celh de nhèu

En ua zòna grana ath long dera net eth temps serà seren Eth heiredament nocturn serà bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn enes pales soleienques un leugèr debilitament deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions deth temps provocaràn pendent era tarde un leugèr afebliment des coches de nhèu superficiaus sustot enes pales soleienques fòrça arribentes.

Era nhèu recenta e es plaques de vent des darrèri dies s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets. 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'iuèrn.

Tendència

En cors dera jornada leugèr augment deth perilh de lauegi.