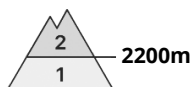
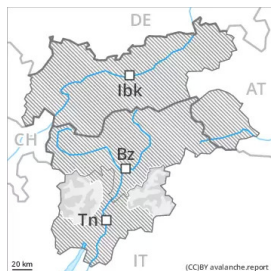




Grad de perih 2 - Moderat



Tend3ncia: perih de lauegi constant →
enDimenge 01 05 2022

A conseqü3ncia der augment dera temperatura, ath long dera jornada eth perih de lauegi umits e f3rça umits aumentarà leugèrament.

Es condicions deth temps facilitaràn ath long dera jornada un graduau afebliment deth mantèth de nhèu. Enes pales f3rça arribentes, son possibles sonque isoladament purgues e lauegi de nhèu umida, mès majoritariament petiti. Sustot en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es endrets perilhosi se tròben en totes es orientacions en zònes de nauta montanha e tanben en canaus e conques en totes es còtes. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son principaument petites. Aquestes darrères s'aurien d'evitar sustot en pales f3rça dretes. Locaument ath long deth vèspe queirà de 5 a 10 cm de nhèu per dessus des 2000 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

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.

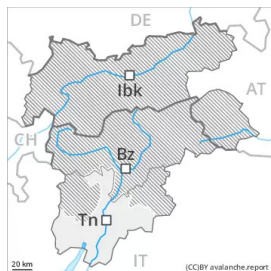
En toti es sectors peth moment i a p3ca nhèu. En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tend3ncia

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



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: 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 aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu umida sense coesion aumentarà leugèrament. Es endrets perilhosi isoladi se tròben sustot en terren arribent en còtes nautes e zònes de nauta montanha e tanben en canaus e conques en totes es còtes.

Celh de nhèu

Eth heiredament nocturn serà redusit. Tanben en còtes mejanes 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 mejanes non i a nhèu. Locaument ath long deth vèspe queirà locaument enquia 10 cm de nhèu per dessus des 2000 m aproximativament.

Tendència

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



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: augment deth perih de lauegi
enDimenge 01 05 2022



Sustot pendent era maitiada seràn encara possibles purgues de nhèu umida e fòrça umida. Damb era nhèu recenta, leugèr augment deth perih 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 manèra isolada lauegi de nhèu umida sense coesion de mida petita a mejana per dejós des 2400 m aproximativament.

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

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

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

A compdar deth maitin queirà 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 montanha. 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'iuèrn.

Tendència

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