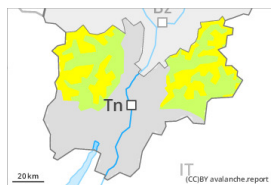


Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
 enDijaus 30 03 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**
 Frecuècia: **Quauqui**
 Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**
 Frecuècia: **Pògui**
 Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden desencadenar, en quauqui casi, ath pas d'un unic montanhaire. Agustes auriem d'avalorar-se damb prudència sustot en pales fòrça inclinades. Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques per dessus des 2200 m aproximativament. En nautada es endrets perilhosi son mès nombrosi. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà. Es lauegi pòden arténher mides mejanes.

Tanben, de manèra isolada, es lauegi sequi pòden desencadenar-se tanben en mantèth feble de nhèu vielha, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

En cors dera jornada era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits aumentarà sustot enes pales soleienques arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Damb eth vent de fòrt a plan fort deth nòrd-oèst, enes darrèri dies s'an format plaques de vent. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable. Eth dimèrcles es plaques de vent aumentaràn de mida addicionaument damb eth vent fòrt.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència

Eth dijais serà doç Es acumulacions de nhèu ventada demoren en part inestables sustot en pales ombrères.



A conseqüència der aument dera temperatura, adicionau aument deth perilh de lauegi de nhèu umida e fôrça umida.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDijaus 30 03 2023

Perilh feble (1) de lauegi.

Nauas acumulacions de nhèu ventada son mès a lèu petites e se pòden desencadenar de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben enes pales extrèmament arribentes en altitud. Aguesti endrets son fòrça rari e de bon reconéisher entath uelh entrenat.

En cors dera jornada era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà progressivament sustot enes pales soleienques.

Celh de nhèu

En ua zòna vasta eth vent serà de moderat a fòrt. Eth mantèth de nhèu ei majoritàriament estable, damb ua crosta de regèu grossuda portanta en superfícia. Es plaques de vent de mida petita son, de manèra isolada, encara inestables.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendència

Posteriora pujada dera temperatura. Eth dijaus era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà.