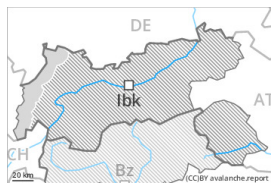


Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant →
 enDeluns 13 03 2023



Coches fèbles persistentes



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuèncià: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



2000m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuèncià: **Molti**

Mesura de lauet: **Petit**



Plaques de vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuèncià: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. Damb er aument dera temperatura diürna, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà leugèrament. Damb er inici dera ploja era activitat de lauegi de nhèu umida petites disminuirà.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst per dessus des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Damb er aument dera temperatura diürna, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà leugèrament.

Es plaques de vent mès recentes son en part inestables. Aguesti endrets perilhosi se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiar èst per dessus des 2400 m aproximativament, sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent.

Ath delà ath long dera jornada, enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son probables lauegi de nhèu umida sense coesion aumens de mida petita. Açò se da enes pales extrèmament arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui sectors enquia dimenge queirà de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mès. Era nhèu recenta e en particular plaques de vent en quauqui endrets non s'an estacat ben damb era nhèu vielha en pales ombrères en altitud.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, especiaument enes pales orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst per dessus des 2200 m aproximativament.



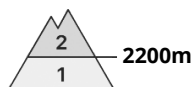
Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Deluns: Clara pujada dera temperatura. Eth perilh de lauegi aumentarà ath long deth dia.



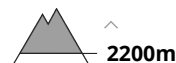
Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDeluns 13 03 2023



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**

Frecuècia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prau**

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. Damb er aument dera temperatura diürna, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà leugèrament.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosi se tròben sustot en pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst per dessus des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Damb er aument dera temperatura diürna, era probabilitat de desencadenament de lauegi de placa aumentarà leugèrament.

Es plaques de vent mès recentes son en part inestables. Aguesti endrets perilhosi se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiar èst per dessus des 2400 m aproximativament, sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent.

Ath delà ath long dera jornada, enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son probables lauegi de nhèu umida sense coesion aumens de mida petita. Açò se da enes pales extrèmament arribentes.

Ar oèst, es endrets perilhosi son mès freqüenti e eth perilh ei leugèrament mès gran.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

En quauqui sectors enquia dimenge queirà de 5 a 15 cm de nhèu, locaument mès. Era nhèu recenta e en particular plaques de vent en quauqui endrets non s'an estacat ben damb era nhèu vielha en pales ombrères en altitud.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, especiaument enes pales orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst per dessus des 2200 m aproximativament.

Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendència



Deluns: Clara pujada dera temperatura. Eth perilh de lauegi aumentarà ath long deth dia.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant →

enDeluns 13 03 2023



Plaques de vent



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Es naues acumulacions de nhèu ventada aurièn d'avalorarse damb prudéncia en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. En nautada era probabilitat de desencadenament ei major.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha en còtes nautes. Aguesti endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Aguesti son fòrça rari mès de mau reconéisher.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

Era nhèu ventada arrepòse en part ath dessús de coches trendes, sustot enes pales ombrères per dessús des 2400 m aproximativament.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles, especiaument enes pales ombrères en còtes nautes.

Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn sustot en còtes mejanes ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Deluns: Pujada dera temperatura. Eth perilh de lauegi aumentarà ath long deth dia.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant →

enDeluns 13 03 2023

Damb er aument dera temperatura diürna, son possibles de manèra isolada purgues de nhèu umida de mida petita.

Es condicions de lauegi son majoritàriament favorables.

Damb er aument dera temperatura diürna, son possibles de manèra isolada purgues de nhèu umida de mida petita. Açò se da enes pales escarpades.

Celh de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei ben consolidat en fòrça endrets. Es condicions de temps causaràn ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Deluns: Clara pujada dera temperatura. Eth perilh de lauegi aumentarà ath long deth dia.