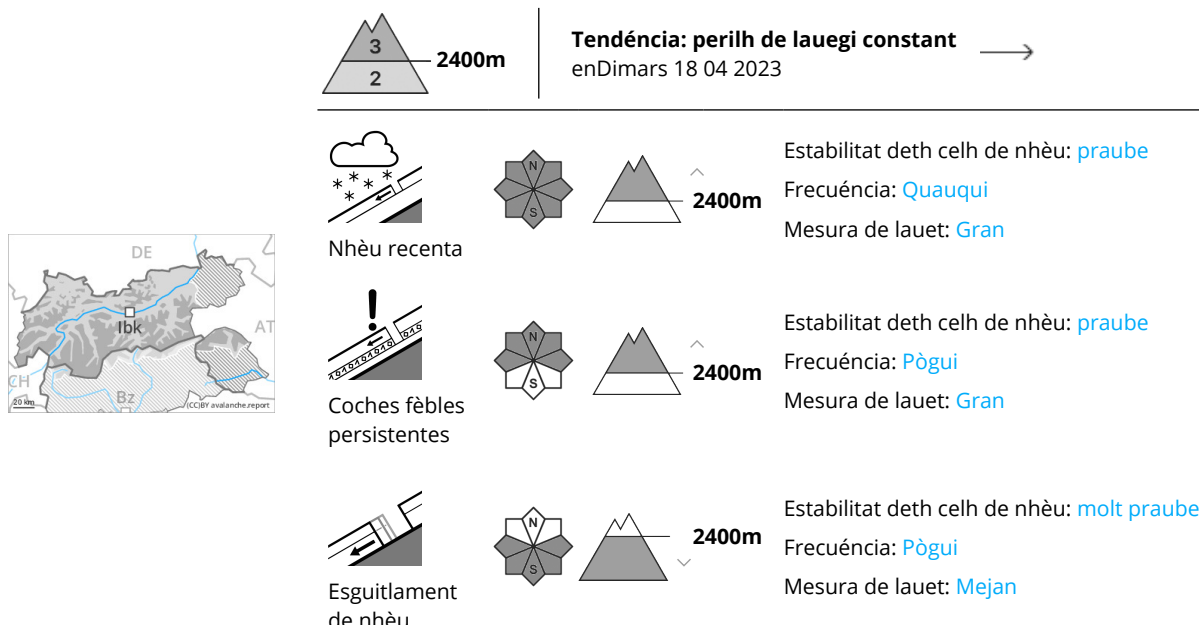




Grad de perilh 3 - Mercat



Eth problèma de nhèu recenta ei era hònt principau de perilh. Coches febles persistentes en altitud.

Era nhèu recenta abondia des darrèri dies e plaques de vent a viatges granes pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhos se tròben sustot en terren arribent per dessús des 2400 m aproximativament. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn ena nauta montanha. Precaucion enes conques, canaus e ath darrè de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhos son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher.

De manera isolada, es lauegi pòden tanben arrossegar coches mès pregones deth mantèth de nhèu e arténher mides granes, sustot enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst per dessús des 2400 m aproximativament.

Enes pales extrèmament arribentes, son possibles naui lauegi de nhèu sense cohesion, tanben de mida mejana, principaument en cas de lucades mès importantes. Ath delà, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son possibles lauegi d'esguitlament basau, sustot enes pales erbosees arribentes en còtes mejanes e nautes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.4: heired dessús de caud / caud dessús de heired

Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. En quauqui endrets era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei desfavorable, especialment en altitud.

Enes pales fòrça arribentes orientades a oèst, nòrd e èst, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot per dessús des 2400 m aproximativament ena cresta principau des Aups. Es sons isoladi de "whumpf" e es tèsti ECT hèti confirmen era estructura desfavorable



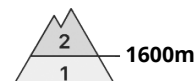
deth mantèth de nhèu enes sectors mès afectadi pes precipitacions. Es condicions de temps an causat per dejós des 2400 m aproximativament en un airau extens ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Es condicions deth temps provocaràn un graduau reforçiment deth mantèth de nhèu.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 18 04 2023 →



Nhèu recenta



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problema de nhèu recenta ei era hònt principau de perilh.

Era nhèu recenta e plaques de vent formades peth vent pòden, de manèra isolada, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions per dessús des 1600 m aproximativament, precaucion sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es endrets perilhosí son parciaument cubèrti de nhèu recenta e de mau reconéisher.

Es lauegi pòden, soent, arténher mides mejanes.

Enes pales extrèmament arribentes, son probables nauí lauegi de nhèu sense coesion.

Ath delà, son possibles lauegi d'esguitlament basau, sustot enes pales erbosees arribentes enes sectors mès afectadi pes precipitacions.

Son necessàries experiéncia e prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

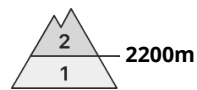
Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Era nhèu recenta e era ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes, especialment en altitud. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable. Es sons isoladi de "whumpf" e es henerècles que propaguen indiquen era estructura desfavorabla deth mantèth de nhèu enes pales fòrça arribentes.

Tendéncia

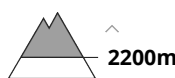
Es condicions deth temps provocaràn un graduau reportiment deth mantèth de nhèu.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 18 04 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problèma de nhèu ventada ei era hònt principau de perilh.

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden arténher mida mejana. En zònes aupines, es endrets perilhosí son un shinhau mès freqüentí e se tròben en totes es orientacions. Açò se da tanben enes zònes que tèrmien damb es afectades per grad de perilh 3 (mercat) ena cresta principau des Aups e en Grop der Ortles. Endrets perilhosí se tròben en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es acumulacions de nhèu ventada s'an d'evitar ena mesura que sigue possible.

Damb era radiacion solara, son possibles sonque de manèra isolada lauegi de nhèu sense coesion aumens de mida petita, sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes. Ath delà, sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions, son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei procliu ath desencadenament en quauqui endrets. Damb eth vent damb bohades fòrtes deth quadrant nòrd , ath long des darrèri dies, especialment enes sectors exposadi ara balaguèra s'an format plaques de vent abondiues. Eth ligam entre es diuèrses plaques de vent ei locaument encara desfavorable, especialment enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament.

Enes pales ombrères fòrça arribentes, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles. Açò se da especialment ena cresta principau des Aups.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi de nhèu seca diminuirà progressivament. Es plaques de vent mens recentes son, de manèra isolada, encara inestables en altitud.