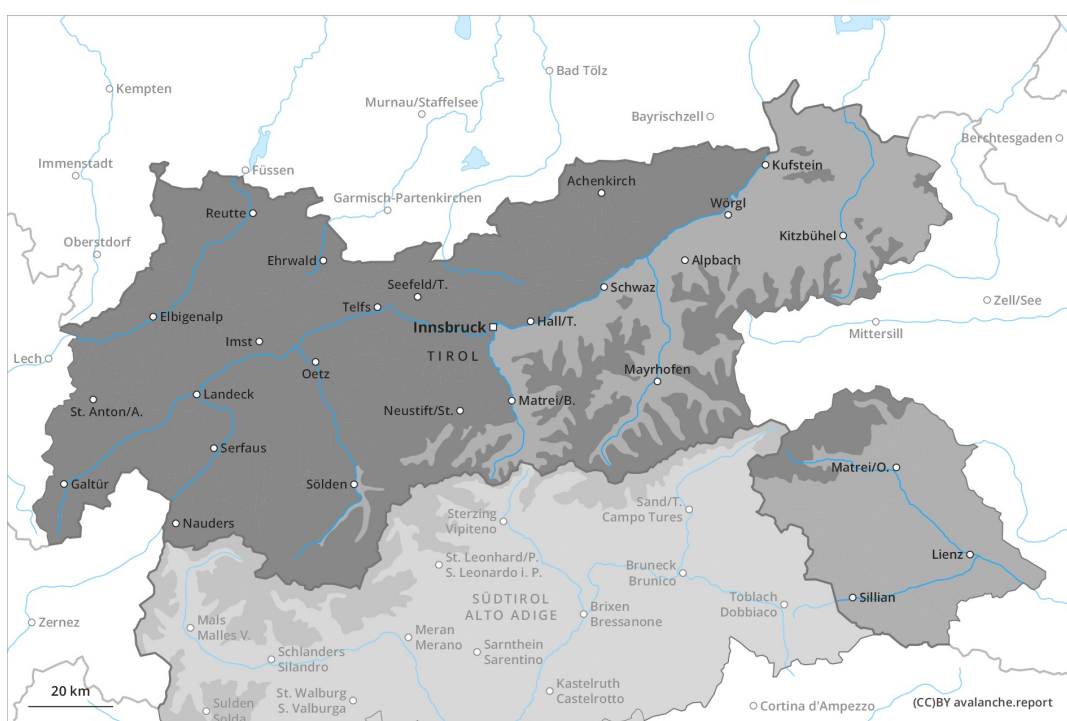




AM



PM





Grad de perilh 4 - Fort

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 29 01 2021



Nhèu recenta



Limit
deth
bòsc

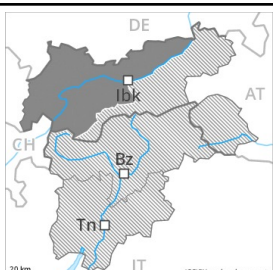


Coches
fèbles
persistentes



1600m

PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 29 01 2021



Nhèu recenta



Limit
deth
bòsc



Nhèu umida



Limit
deth
bòsc

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent plan fòrt, eth perilh de lauegi aumentarà fòrtament ath grad 1 (feble). Ploges enquia còtes mejanes.

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, ath long dera jornada son probables fòrça lauegi naturaus, de manèra isolada tanben de mida fòrça grana. Açò s'aplique especiaument enes sectors der oèst e deth nòrd.

Nauies e vielhes acumulacions de nhèu ventada son inestables en totes es orientacions per dessús deth limit deth bòsc. Eres ja se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud.

A conseqüéncia dera ploja, son probables nombrosi lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau, tanben fòrça grani.

Es trams exposadi des vies de comunicacion pòden exposar-se ath perilh.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.3: ploja

A compdar de deluns an queigut en una àrea extensa de 30 a 50 cm de nhèu, locaument enquia 70 cm.

Ena Silvretta, enes Aups de Brandenberg e enes Montes deth Karwendel enquia diuendres queiràn de 40 a 60 cm de nhèu, locaument encara mès. Ena rèsta de sectors queiràn de 20 a 30 cm de nhèu. Eth vent serà fòrt. En fòrça endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles mercades. Era part basau deth mantèth s'a facetat e ei febla.

Ath long dera jornada era ploja causarà en còtes baishes e mejanes ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.



Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei critica en fòrça endrets.



Grad de perilh 4 - Fort

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 29 01 2021 →

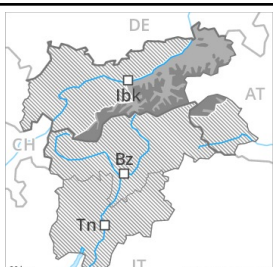


Nhèu ventada



1600m

PM:



Limit deth bosc

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 29 01 2021 →



Nhèu recenta



Nhèu umida



A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent plan fòrt, ath long dera jornada eth perilh de lauegi aumentarà ath grad 4 (fòrt).

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent fòrt, ath long dera jornada son probables nombrosi lauegi naturaus, tanben fòrça grani. Ath delà, en côtes baishes e mejanes, son probables nombrosi lauegi fòrça umits e d'esquitlament basau de mida mejana e grana. Aço s'aplique enes sectors afectadi pera ploja. Nauies e vielhes acumulacions de nhèu ventada seràn cada viatge mès inestables en totes es orientacions per dessús deth limit deth bosc. Eres ja se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Tanben, es lauegi pòden tanben implicar coches mès pregones e arténher mides granes de manèra isolada. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.3: ploja

Sustot en Grop dera Palla Bianca, en Grop dera Punta della Gallina e en Grop deth Venediger enquia diuendres queiràn de 40 a 60 cm de nhèu. Ena rèsta de sectors queiràn en una àrea extensa de 20 a 30 cm de nhèu. Eth vent serà de fòrt a plan fòrt. En fòrça endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles mercades. Aguestes darrères se pòden desencadenar accidentaument. Atencion especialiaument enes sòns marges. Era part basau deth mantèth s'a facetat.

Ath long dera jornada era ploja causarà en côtes baishes e mejanes ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu.

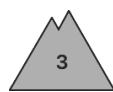
Tendéncia



Era situacion de lauegi qu'ei critica en fòrça endrets.



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDiendres 29 01 2021



Nhèu ventada



Limit deth
bòsc



Coches
fèbles
persistentes



Damb eth vent deth nòrd-oèst de fòrt a plan fòrt, era extension des endrets perilhosí aumentarà.

Era nhèu recenta des darrèri dies e es plaques de vent a viatges granes que se demoren en totes es orientacions se pòden desencadenar damb facilitat de manèra naturau o accidentau en totes es orientacions. Precaucion en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda, plaçades en còta nauta i encara non purgades. Sustot enes sectors que limiten damb es de grad de perilh 4 "fòrt". Es lauegi pòden, encara, produsir un desencadenament ena nhèu vielha e arténher mides fòrça granes. Son possibles desencadenaments a distància. Per dejós deth limit deth bòsc era situacion de lauegi ei mès favorable. A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, son possibles quauqu'uns lauegi naturaus. Enes sectors damb fòrça nhèu, son possibles lauegi d'esguitlament basau, tanben fòrça grani. Açò s'aplique especiaument en còtes baishes e mejanes.

Entà es activitats d'espòrts de nhèu, es condicions son precàries. Son arrecomanables atencion e prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.2: esguitlament de nhèu

Sustot enes sectors que limiten damb es de grad de perilh 4 "fòrt" a compdar deth maitin queiràn de 10 a 20 cm de nhèu. Eth vent fòrt transportarà era nhèu recenta e era nhèu vielha. Eth ligam entre(-) es diuèrses plaques de vent ei insufisent. En quauqui endrets era nhèu recenta e era nhèu ventada arrepòsen ath dessús de coches trendes.

Era part centrau deth mantèth ei febla. Era part basau deth mantèth ei majoritàriament establa. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen son senhaus d'alarme qu'indiquen aguest perilh

Tendéncia

Era situacion de lauegi qu'ei en part encara delicada. A conseqüéncia der aument dera temperatura, provisionau aument deth perilh de lauegi sequi e umits. Especiaument per dejós des 2400 m aproximativament.