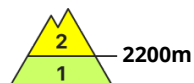
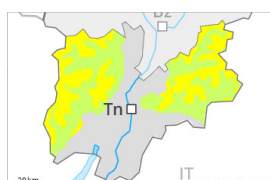




Grad de perill 2 - Moderat



Tendència: perill de lauegi constant →
enDeluns 18 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**



Coches febles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau avalorar damb atencion.

Eth vent a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha. Es plaques de vent aurien d'ester avalorades damb prudència en totes es orientacions per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi son en part de mida mejana e ja pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu umida sense coesion aumentarà leugèrament sustot enes pales soleienques fòrça arribentes en còtes mejanes e nautes. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques.

Especiaument en zònes de transicion de celh prim a grossut es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manera fòrça isolada ath pas d'un solet montanhaire. Aço se da especiaument enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst especialment per dessús des 2400 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perill

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

Acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud. Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes son en generau facilament identifiables mès se pòden desencadenar damb facilitat sustot enes sòns marges.

Sustot per dessús des 2400 m aproximativament, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Es coches febles ena nhèu vielha son de mau reconéisher.

Tendència

Es condicions deth temps afavoriràn ua graduau fixacion des plaques de vent. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu umida sense coesion aumentarà sustot enes pales soleienques fòrça arribentes en còtes mejanes e nautes.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 18 12 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit



Nhèu umida



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: regular

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

Eth problema de nhèu ventada requerís atencion. Eth problema de nhèu umida ac cau avalorar de manèra critica.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes an d'èster avalorades damb suenh. Eth perilh de lauegi de nhèu umida aumentarà leugèrament ath long deth dia. Es lauegi son aumens de mida petita mès ja facilament pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben sustot en canaus e conques per dessús deth limit deth bòsc.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Es celhs de nhèu càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influéncia deth vent. Eth ligam damb era nhèu vielha des diuèrses plaques de vent ei locaument desfavorable.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.