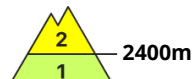
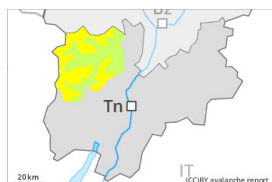




Grad de perilh 2 - Moderat



2400m

Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDijaus 28 12 2023



Plaques de vent



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



2400m

Eth problèma de nhèu ventada vielha ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent mès antigues se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manèra accidentau sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Quauqu'uns endrets perilhosí per lauegi de nhèu seca se tròben apròp de crestes, en canaus e conques per dessús des 2400 m aproximativament. Açò se da especiaument enes pales ombrères arribentes. Es lauegi pòden arténher mides mejanas de manèra isolada.

Damb er aument dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu umida sense coesión augmentarà sustot enes pales soleienques arribentes.

Celh de nhèu

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères apròp des crestes en còtes nautes e nauta montanha. Es acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

En còtes baishes e mejanes: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit.

Tendéncia

Es condicions meteorologiques permetran un graduau cambi entà milhors condicions.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDijaus 28 12 2023



Es condicions de lauegi son majoritàriament favorables. Eth problema de nhèu ventada vielha requerís atencion.

Es acumulacions de nhèu ventada son en generau facilament identificables mès se pòden desencadenar de manera isolada. Quauqu'uns endrets perilhosí per lauegi de nhèu seca se tròben apròp de crestes, en canaus e conques per dessús des 2400 m aproximativament. Açò se da especialment enes pales ombrères arribentes. Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu umida sense coesion augmentarà sustot enes pales soleienques arribentes. Es lauegi son aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei mès a lèu estable. Es celhs de nhèu còmbien fòrça per dessús deth limit deth bosc pera influéncia deth vent. Era part inferior deth mantèth s'a facetat. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atrendirà ath long deth dia. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques arribentes ua umidificacion deth mantèth de nhèu. En particular en còtes baishes e mejanas i a un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.