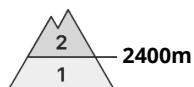




Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perih de lauegi
enDijaus 28 12 2023



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: [prabe](#)

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

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 dessus des 2400 m aproximativament. Quauqu'uns endrets perilhosi per lauegi de nhèu seca se tròben apròp de crestes, en canaus e conques per dessus des 2400 m aproximativament. Açò se da especiaument enes pales ombrères arribentes. Es lauegi pòden arténher mides mejanes de manèra isolada.

Damb er augment dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu umida sense coesion aumentarà sustot enes pales soleienques arribentes.

Celh de nhèu

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

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

Tendència

Es condicions meteorologiques permetran un graduau cambi entà melhors condicions.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDijaus 28 12 2023

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

Es acumulacions de nhèu ventada son en generau facilament identificables mès se pòden desencadenar de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosi 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. Damb er aument dera temperatura, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu umida sense coesion aumentarà 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 càmbien fòrça per dessús deth limit deth bòsc pera influència 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 mejanes i a un shinhau de nhèu.

Tendència

Eth perih de lauegi demorarà invariable.