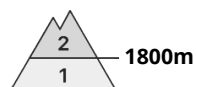




## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDissabte 01 01 2022



Nhèu umida



1800m



Nhèu ventada



2200m

Era situacion de lauegi qu'ei generaument favorable. Sustot ena segona mitat deth dia serà encara possibles petiti lauegi e purgues de nhèu umida.

A conseqüéncia der aument dera temperatura, eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau augmentarà progressivament. Especiaument enes pales orientades a oèst, nòrd e èst. Es lauegi fòrça umidi pòden, de manèra isolada, produsir un desencadenament enes coches basaus deth mantèth de nhèu.

Es naues acumulacions de nhèu ventada e es mens recentes repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorable deth mantèth de nhèu vielha sustot en pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament. Eres s'eï possible s'aurien d'evitar. Es lauegi pòden desencadenar-se pes diuèrses coches de nhèu ventada e arténher mida mejana. Precaucion apròp des soms, e tanben enes zònes de transicion de celh prim a grossut, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Es excursions de montanha requerissen ua eleccion atentiuva der itinerari.

## Celh de nhèu

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament. Per dessús deth limit deth bosc es celhs de nhèu còmbien fòrça pera influéncia deth vent. Es plaques de vent mès recentes son en part inestables. Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi, damb ua superfícia febla formada per gibra e cristaus facetadi. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères per dessús deth limit deth bosc. Damb es fòrtes oscillacions dera temperatura, s'a format ua crosta superficiau. A compdar deth maitin eth temps serà fòrça caud Aguestes condicions deth temps provocaràn ath long dera jornada un afebliment deth mantèth de nhèu en totes es orientacions. En còtes mejanas eth mantèth de nhèu s'estovarà ja de maitiada. Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

## Tendéncia

Eth dissabte serà fòrça caud A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles nauis lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau, mès majoritariament petiti.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDissabte 01 01 2022



Nhèu umida



**Limit deth bòsc**

Era situacion de lauegi qu'ei generaument favorabla. Sustot ena segona mitat deth dia seràn encara possibles petiti lauegi e purgues de nhèu umida.

A conseqüéncia der aument dera temperatura, eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguilament basau augmentarà progressivament. Especiaument enes pales orientades a oèst, nòrd e èst.

De manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se enes coches basaus deth mantèth de nhèu principaument per subrecargas fòrtes. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben en canaus e conques en altitud. Desfavorables son sustot es endrets de pas de pòca a molta nhèu.

### Celh de nhèu

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament.

Per dessús deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi, damb ua superfícia febla formada per gibra e cristaus facetadi. Aço s'aplique especiaument enes pales ombrères en còtes nautes. Damb es fòrtes oscillacions dera temperatura, s'a format ua crosta superficiau. Aué eth temps serà fòrça caud Aguestes condicions deth temps provocaràn a compdar deth maitin un rapid afebliment deth mantèth de nhèu en totes es orientacions.

Enes pales soleienques per dejós des 2200 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

### Tendéncia

Eth dissabte serà fòrça caud A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles naui lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguilament basau, mès majoritariament petiti.