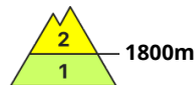


## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant**  
enDissabte 01 01 2022



Nhèu umida



Nhèu ventada



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 conseqüència der aument dera temperatura, eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà 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 recents repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha sustot en pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament. Eres s'ei possible s'aurien d'evitar. Es lauegi pòden desencadenar-se pes diüerses 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 perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Es excursions de montanha requerissen ua eleccion atentiu der itinerari.

### Celh de nhèu

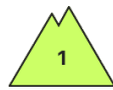
Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Especiaument enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament. Per dessús deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Es plaques de vent mès recents son en part inestables. 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 bòsc. Damb es fòrtes oscilacions 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 mejanes 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.

### Tendència

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



## Grad de perill 1 - Fèble



**Tendència: perill 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 conseqüència der aument dera temperatura, eth perill de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà progressivament. Especiaument enes pales orientades a oèst, nòrd e èst.

De manera fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se enes coches basaus deth mantèth de nhèu principaument per subrecargues fòrtes. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus 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 dessus des 2200 m aproximativament.

Per dessus deth limit deth bòsc es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. Era nhèu vielha consistís en cristaus facetadi, damb ua superfícia febla formada per gibra e cristaus facetadi. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères en còtes nautes. Damb es fòrtes oscilacions 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.

## Tendència

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