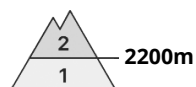




## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant →  
en Dimenge 01 05 2022

A consequéncia der aument dera temperatura, ath long dera jornada eth perilh de lauegi umits e fòrça umits augmentarà leugèrament.

Es condicions deth temps facilitaràn ath long dera jornada un graduau afebliment deth mantèth de nhèu. Enes pales fòrça arribentes, son possibles sonque isoladament purgues e lauegi de nhèu umida, mès majoritariament petiti. Sustot en còtes nautes e zònes de nauta montanya. Es endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions en zònes de nauta montanya e tanben en canaus e conques en totes es còtes. Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada son principaument petites. Aguestes darreres s'aurien d'evitar sustot en pales fòrça dretes. Locaument ath long deth vèspe queiràn de 5 a 10 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

Eth heiredament nocturn serà bon. Sustot en còtes mejanes e nautes. Es condicions deth temps provocaràn ath long dera jornada un afebliment des coches de nhèu superficiaus sustot enes pales soleienques arribentes.

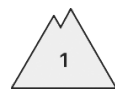
En toti es sectors peth moment i a pòca nhèu. En còtes baishes e mejanes non i a qu'un shinhau de nhèu.

## Tendència

Damb era nhèu recenta, leugèr augment deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDimenge 01 05 2022 →

Es condicions entàs excursions son primaueraus.

Es acumulacions de nhèu ventada vielhes son principaument petites e lèu ja non ei possible desencadenar-les. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu umida sense coesion augmentarà leugèrament. Es endrets perilhos isoladi se tròben sustot en terren arribent en còtes nautes e zònes de nauta montanya e tanben en canaus e conques en totes es còtes.

### Celh de nhèu

Eth heiredament nocturn serà redusit. Tanben en còtes mejanas e nautes. Es condicions deth temps provocaràn ath long dera jornada un graduau afebliment deth mantèth de nhèu en totes es orientacions. En toti es sectors peth moment i a pòca nhèu. En còtes baishes e mejanas non i a nhèu. Locaument ath long deth vèspe queiràn locaument enquia 10 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament.

### Tendéncia

Damb era nhèu recenta, leugèr augment deth perilh de lauegi.