





## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 21 04 2022



### Es condicions entàs excursions son primaueraus.

A prumèra ora deth maitin i aurà aumens condicions favorables. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perilh de lauegi fòrça umits aumentarà leugèrament. Especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

(pp.10: scenari de primauera)

Ath long dera net eth temps serà parciaument embromat Ath long dera jornada es condicions de temps primauerau causaràn un graduau debilitament deth mantèth de nhèu. Aço s'aplique especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m approximativament.

Era part basau deth mantèth ei ben consolidada. En toti es sectors peth moment i a pòca nhèu. En còtes baishes e mejanes en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

### Tendéncia

Ath maitin es condicions son generaument favorables. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: perilh de lauegi constant**  
enDijaus 21 04 2022



Es condicions entàs excursions son majoritàriament favorables. Eth problema de nhèu ventada recenta ac cau evitar.

Damb era nhèu recenta e eth vent damb bohades fòrtes deth nòrd- oèst , enes sectors afectadi pes precipitacions se formaràn plaques de vent de mida petita. Especiaument en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Eres se pòden, de manèra isolada, desencadenar en pales ombrères apròp des crestes. Ath delà, enes sectors afectadi pes precipitacions, son probables purgues naturaus de nhèu sense coesión de mida petita. Açò s'aplique en terren dret e escarpat. Sustot en cas de radiacion solara.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perilh de lauegi fòrça umits augmentarà leugèrament. Especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.10: scenari de primauera

Enquia dimèrcles queiràn enquia 15 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument encara mès. Principaument enes Nauti Tauri. Eth vent serà en quauqui casi fòrt. Es naues acumulacions de nhèu ventada se depositaràn ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères fòrça arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Era radiacion solara causarà ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions provocaràn un afebliment des coches de nhèu superficiaus sustot en terren dret e escarpat.

Era part basau deth mantèth ei ben consolidada. I a mens nhèu dera acostumada en totes es còtes. En còtes baishes e mejanas en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

### Tendéncia

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr aument deth perilh de lauegi.