



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDimars 13 02 2024



Plaques de vent



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perih. A compdar de meddia, son possibles purgues de nhèu umida.

Es plaques de vent des darrèri dus dies se pòden desencadenar ath pas d'un unic montanhaire. Es lauegi son en generau de mida petita mès soent de bon desencadenar. Totun açò son possibles de manèra isolada lauegi de mida mejana. En còtes nautes, es endrets perilhosi son mès freqüenti e eth perih ei mès gran.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables purgues de nhèu umida de mida petita en totes es còtes.

### Celh de nhèu

En quauqui sectors a compdar de diuendres an queigut enquia 25 cm de nhèu. Eth vent damb bohades fòrtes a transportat intensament era nhèu recenta. Es plaques de vent repòsen ath dessús d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha sustot en pales ombrères.

Ath maitin eth temps serà fòrça soleienc Ath long dera tarde queirà nhèu per dessús des 2000 m aproximativament.

### Tendència

Dimars: Eth perih de lauegi de nhèu seca disminuirà progressivament. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, augment deth perih de purgues de nhèu umida.