



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: perih de lauegi constant** →

enDiuendres 22 03 2024



Plaques de vent



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



2600m

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

Frecuècia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Acumulacions de nhèu ventada son en part encara inestables per dessús des 2600 m aproximativament. Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Es plaques de vent grossudes se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, arténher mides mejanes.

Es lauegi pòden, de manèra fòrça isolada, implicar era nhèu vielha e arténher mides fòrça granes. Endrets perihosi se tròben sustot enes pales ombrères arribentes per dessús des 2600 m aproximativament.

A consequència der augment dera temperatura, en tot moment son possibles naui lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion, tanben de mida mejana. Açò se da especiaument enes pales arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.10: scenari de primavera

Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères emparades deth vent per dessús des 2600 m aproximativament. Eth heiredament nocturn serà en quauqui endrets redusit.

Es condicions de temps primaverau causaràn per dejós des 2600 m aproximativament un amarament deth mantèth de nhèu.

Sustot enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables. En còtes baishes non i a qu'un shinhau de nhèu. Locaument queirà de 2 a 5 cm de nhèu per dessús des 2200 m aproximativament. En ua zòna vasta eth vent serà a viatges de moderat a fòrt.

### Tendència

En ua zòna grana eth diuendres serà doç Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes



pales soleienques un debilitament deth mantèth de nhèu.