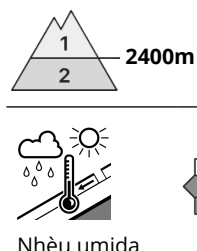






## Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant  
enDeluns 19 02 2024 →



Nhèu umida



2400m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Era hònt principau de perilh consistís en lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Damb era penetracion dera umitat son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Açò se da principaument en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda extrèmament arribentes, soleienques i encara non completament purgades per dejós des 2400 m aproximativament. Sobretot en canaus inclinades es lauegi fòrça umits pòden de manèra fòrça isolada arténher enquia zònes sense cobertura de nhèu.

Acumulacions de nhèu ventada se pòden, de manèra isolada, desencadenar sustot en pales ombrères de pendent extrem. Endrets perilhos se tròben sustot en conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, principaument en còtes nautes e nauta montanha. Es lauegi son aumens de mida petita. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs. De manèra fòrça isolada, es lauegi sequi pòden tanben produsir un desencadenament ena nhèu vielha. Endrets perilhos se tròben sustot en terren pòc freqüentat per dessús des 2400 m aproximativament, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

(pp.2: esguitlament de nhèu)

(pp.10: scenari de primauera)

En particular ath nòrd a queigut un shinhau de ploja. Eth dissabte era elevada umitat der aire a causat per dejós des 2400 m aproximativament en un airau extens un progressiu amarament deth mantèth de nhèu. Net en part embromada. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tot just e s'atrendirà rapidament, sustot enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Aguestes condicions de temps causaràn un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres en còtes nautes. Per dessús des 2400 m aproximativament: En las capas cercanas a la superficie se alternan costras de fusión y capas angulosas. Estas capas aún pueden provocarse ocasionalmente, aunque el grosor de la losa suele ser fino. Era part inferior deth mantèth ei establa.

En còtes baishes e mejanies non i a qu'un shinhau de nhèu.



## Tendéncia

Damb eth vent de moderat a fòrt deth nòrd- oèst , se formaràn plaques de vent a viatges inestables. Sustot ath nòrd-oèst queirà un shinhau de nhèu.