





Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDimars 11 04 2023



Plaques de vent



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Perih feble (1) de lauegi.

Es endrets perilhosi se tròben espciaument enes pales extrèmament arribentes per dessus des 2600 m aproximativament e tanben en canaus e conques. Es plaques de vent se pòden desencadenar de manèra isolada e en generau sonque per subrecargues fòrtes.

Celh de nhèu

Eth mantèth de nhèu ei ben consolidat en generau. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e non s'atrendirà pas. En totes es orientacions en totes es còtes peth moment i a pòca nhèu. Per dejós des 2000 m aproximativament en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendència

Eth perih demorarà invariable.



Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →

enDimars 11 04 2023



Plaques de vent



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Era situacion de lauegi qu'ei generaument favorabla. Nhèu ventada en altitud.

Es plaques de vent des darrèri dies se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manèra accidentau. Aguestes aurièn d'avalorarse damb prudència sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es endrets tan perihosi son fòrça rari e de bon reconéisher entath uelh entrenat. Es petiti lauegi pòden arrossegat e hèr a quèir un practicant d'espòrts d'iuèrn, precaucion enes pales extrèmament arribentes.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits ath long deth dia aumentarà leugèrament.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères en altitud.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha non se tròben practicament coches febles.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu.

Peth moment i a pòca nhèu.

Tendència

En quauqui sectors eth dimars queirà un shinhau de ploja. Eth perih de lauegi de nhèu umida aumentarà per aguest motiu.