





Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: augment deth perilh de lauegi
enDijaus 02 05 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: [prabe](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

En cors dera jornada augment deth perilh de lauegi de nhèu umida e fòrça umida.

Damb era precipitacion, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits aumentarà progressivament sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes. Aguestes darrères son aumens de mida petita. Açò se da tanben de manèra isolada enes pales ombrères per dejós des 2800 m aproximativament.

Ath delà son mès possibles lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales erbooses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta ene còtes nautes. Ath long dera jornada es condicions de temps causaràn tanben enes pales ombrères en altitud un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

Tendència

En quauqui sectors queirà un shinhau de nhèu. Açò se da per dessus des 2000 m aproximativament. Eth perilh de lauegi de nhèu seca e fòrça umida aumentarà ath long deth dia.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: augment deth perih de lauegi
enDijaus 02 05 2024



Nhèu umida



1800m

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

En cors dera jornada augment deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida.

Damb era ploja, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits aumentarà progressivament. Açò se da en totes es orientacions. Es lauegi son aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

pp.3: ploja

Era superfícia deth mantèth de nhèu non s'a regelat pas e ja s'atrendirà ath maitin.

Per dejós des 1800 m aproximativament non i a nhèu.

Tendència

Queirà nhèu per dessus des 2000 m aproximativament. Eth perih de purgues de nhèu umida e fòrça umida aumentarà sense pujar de grad.