



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
enDissabte 06 04 2024



Nhèu umida

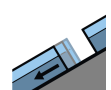


2800m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament les cau avalorar damb atenció.

Damb era pujada des temperatures, era activitat de lauegi de nhèu umida e fòrça umida mejanes diminuirà. Açò se da especialment enes pales soleienques fòrça arribentes e per dejós des 2400 m aproximativament. Tanben pendent era maitiada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida isolades.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana. Açò se da principaument enes pales arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita se pòden desencadenar de manera isolada sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament, sustot apròp des crestes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada e s'atrendirà mès d'ora qu'eth dia abans. Era calor causarà en un airau extens un progressiu amarament deth mantèth de nhèu.

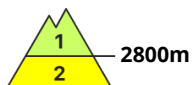
Eth vent moderat transportarà pòca nhèu e pro. De manera fòrça isolada era nhèu ventada arrepòse ath dessús de coches trendes. Açò se da especialment enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

Tendéncia

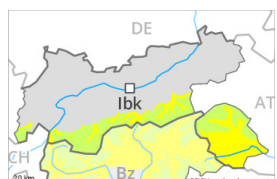
Eth temps serà excepcionaument caud. A conseqüéncia der augment dera temperatura, augment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Dissabte 06 04 2024

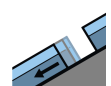


Nhèu umida



2800m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe
Frecuència: Pògui
Mesura de lauet: Gran

Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament les cau avalorar de manèra critica.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits augmentarà apreciablament, sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2800 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana a grana. Açò se da principaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament includint enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es plaques de vent mès recents son en part inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden de manèra fòrça isolada desencadenar-se ath pas d'ua persona e arténher mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perilhos aumentaràn damb era altitud.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth heiredament nocturn serà reduxit. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà molt pòc e s'atrendirà ja ath long deth maitin. Açò se da especiaument enes pales soleienques en còtes mejanas e nautes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2400 m aproximativament.

Naues acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

Tendéncia



Eth temps serà excepcionaument caud A conseqüéncia der aument dera temperatura, aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.