



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dissabte 06 04 2024 →



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problema de nhèu umida requerís atencion.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà progressivament, sustot enes pales soleienques arribentes en còtes nautes, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Enes pales erbos es arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita a mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

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

Tendéncia

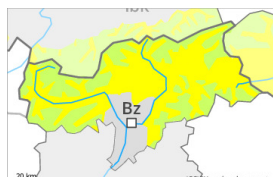
Eth temps serà excepcionaument caud. A conseqüència der augment dera temperatura, augment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: augment 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 manera critica.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits aumentarà apreciablement, 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 més recents son en part inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden de manera fòrça isolada desencadenar-se ath pas d'ua persona e arténher mida mejana. Eth nombre e era dimension des endrets perillhos 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.