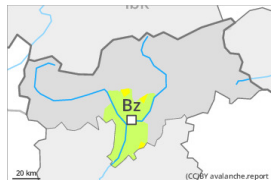




Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →

enDissabte 06 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: [molt praube](#)

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth problèma 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 erbooses arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita a mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

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. Açò se da especiaument enes pales soleienques en còtes mejanes e nautes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2400 m aproximativament.

Tendència

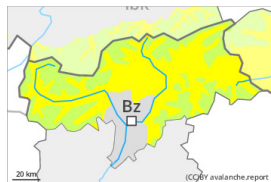
Eth temps serà excepcionalment caud A conseqüència der augment dera temperatura, augment deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: augment deth perih de lauegi
enDissabte 06 04 2024



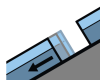
Nhèu umida



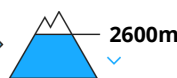
Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

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 aumentarà 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 erbooses arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana a grana. Açò se da principalement 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 recentes son en part inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus 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 perilhosi aumentaràn damb era altitud.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

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

Naves acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

Tendència



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