



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: augment deth perih de lauegi**  
enDissabte 06 04 2024



Nhèu umida

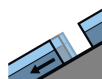


2800m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament  
de nhèu



2600m

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

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Damb era pujada des temperatures, era activitat de lauegi de nhèu umida e fòrça umida mejanes disminuirà. Açò se da especiaument 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 erbofes 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 manèra isolada sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament, sustot apròp des crestes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perih**

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Era superfícia deth mantèth de nhèu se heiredarà tot just ath long dera net embromada e s'atendirà 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 manèra fòrça isolada era nhèu ventada arrepòse ath dessus de coches trendes. Açò se da especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

### Tendència

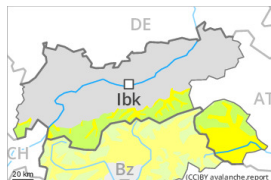
Eth temps serà excepcionalment caud A conseqüència der augment dera temperatura, augment deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.



## Grad de perih 2 - Moderat



**Tendència: augment deth perih de lauegi**  
enDissabte 06 04 2024



Nhèu umida

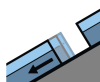


2800m

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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament  
de nhèu



2600m

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 erbofes 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.