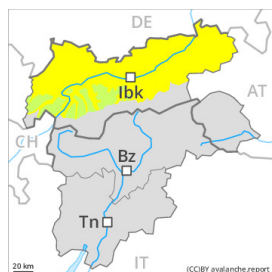


## Grad de perih 2 - Moderat



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



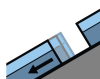
Nhèu umida



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament  
de nhèu



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

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.

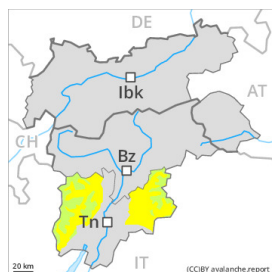
Eth vent moderat transportarà pòca nhèu e pro. De manèra fòrça isolada era nhèu ventada arrepòse ath dessus de coches trendes. Açò se da especiaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2400 m aproximativament.

### 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



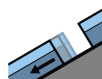
Nhèu umida



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 hònt principau de perih consistís en lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Era nhèu umida e es lauegi d'esguitlament requerissen atencion.

Enes pales erbozes arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana a grana. Açò se da principauement enes pales soleienques arribentes per dejós des 2800 m aproximativament includint enes pales ombrères arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits aumentarà progressivament, sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2800 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

Es plaques de vent mès recentes son en part inestables sustot en orientacions nòrd-oèst enquiar èst peth nòrd per dessus des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire sustot enes extrems. Es lauegi pòden desencadenar era nhèu vielha fòrça umida e, de manèra isolada, arténher granes dimensions. 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 tot just 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 2600 m aproximativament.

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes repòsen ath dessus de coches trendes en pales ombrères fòrça arribentes en còtes nautes e nauta montanha.

### Tendència



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



## 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 nautas, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Enes pales erboses 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

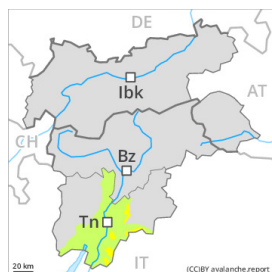
Eth heiredament nocturn serà redusit. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà molt pòc e s'atrendirà ja ath long deth maitin. Açò se da especiaument enes pales soleienques en còtes mejanes e nautas, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2400 m aproximativament.

### Tendència

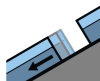
Eth temps serà excepcionalment caud A conseqüència der augment dera temperatura, augment deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.



## Grad de perih 2 - Moderat



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



Esguitlament  
de nhèu



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



**Limit deth bòsc**

Estabilitat deth celh de nhèu: **praubè**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**

Era hònt principau de perih consistís en lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida.

Enes pales erbofes arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana. Precaucion enes zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits aumentarà progressivament, sustot enes pales soleienques, e tanben enes pales ombrères arribentes encara en còtes mejanes e nautes.

## Celh de nhèu

### Patrons de perih

pp.2: esguitlament de nhèu

pp.10: scenari de primavera

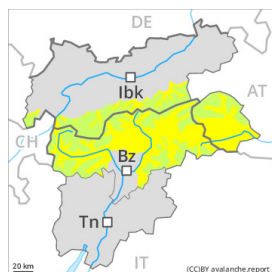
Eth heiredament nocturn serà redusit. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tot just e s'atrendirà ja ath long deth maitin. Açò se da especiaument enes pales soleienques en còtes mejanes e nautes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2400 m aproximativament.

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes 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, adicionau 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



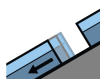
Nhèu umida



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.