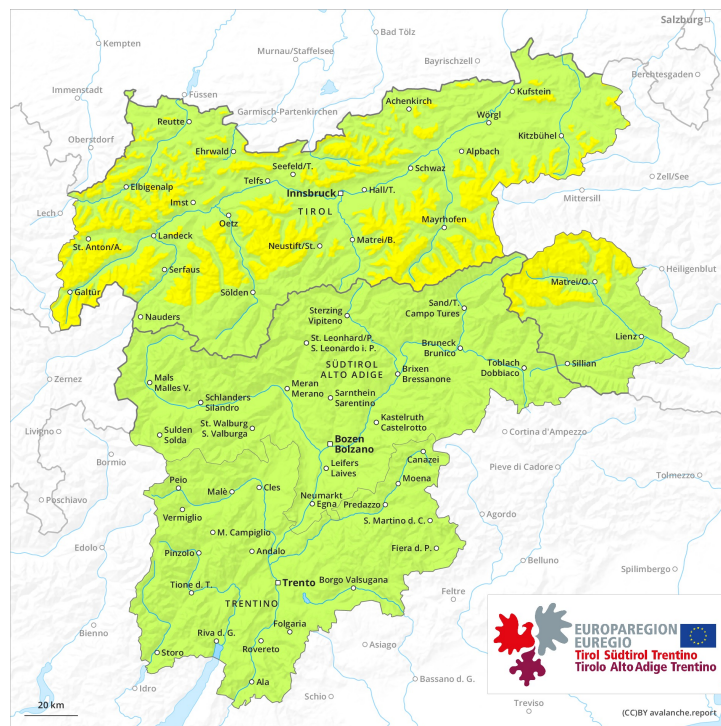
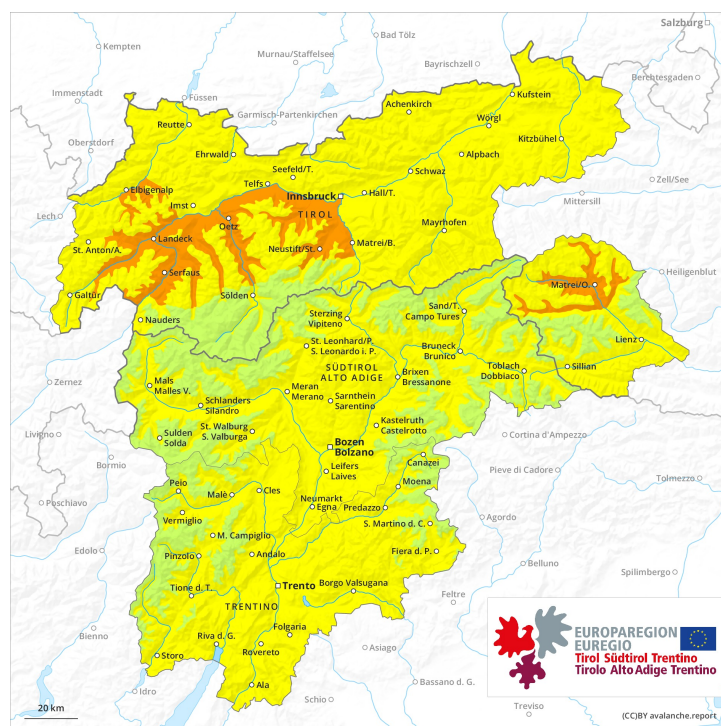




## AM

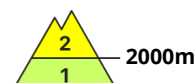


## PM





## Grad de perilh 3 - Mercat

**AM:**

Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 30 03 2021



Coches fèbles persistentes



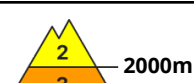
2600m 2000m



Nhèu ventada



2200m

**PM:**

Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 30 03 2021



Coches fèbles persistentes



2600m 2000m



Nhèu umida



2600m

Eth problema de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, augment deth perilh de lauegi.

Quauqu'uns endrets perilhos per lauegi sequi se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst entre es 2000 e es 2600 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales pòc freqüentades e damp pòc celh de nhèu. Tanben apròp des crestes. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, pendent era tarde aguesti endrets perilhos aumentaràn. Aguesti se tròben tanben en pales fòrça arribentes orientades a èst e oèst entre es 2000 e es 2600 m aproximativament. Es lauegi son de manèra fòrça isolada en generau de mida grana. Es excursions de montanha requerissen ua cèrta prudència.

Tarde: A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau augmentarà. Aço s'aplique enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. En quauqui endrets, es lauegi fòrça umidi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu ath pas d'un solet montanhaire. Ath delà pendent era tarde, enes pales orientadi a èst, sud e oèst, son possibles de manèra isolada lauegi naturaus de nhèu fòrça umida de mida mejana.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.7: zònes prauves de nhèu en zònes abundantes de nhèu

pp.10: scenari de primauera

Acumulacions de nhèu ventada mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat nòrd-èst peth nòrd. Aço s'aplique especiaument entre es 2000 e es 2600 m aproximativament. Eres s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha. Es observacions sus eth terren e es desencadenaments de lauegi confirmen aguesta situacion.



Apròp des crestes, ena part basau deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles. Tanben enes zònes de celh prim en altitud.

Eth heiredament nocturn serà bon. Enes pales soleienques eth mantèth de nhèu s'estovarà en cors dera jornada.

## Tendéncia

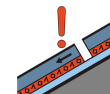
Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, aument deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 3 - Mercat

**AM:**

Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 30 03 2021



Coches fèbles persistentes



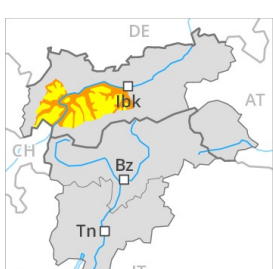
2600m 2000m



Nhèu ventada



2200m

**PM:**

Tendéncia: perilh de lauegi constant  
enDimars 30 03 2021



Coches fèbles persistentes



2600m 2000m



Nhèu umida



2600m

Eth problema de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, augment deth perilh de lauegi.

Quauqu'uns endrets perilhos per lauegi sequi se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst entre es 2000 e es 2600 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales pòc freqüentades e damp pòc celh de nhèu. Tanben apròp des crestes. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, pendent era tarde aguesti endrets perilhos aumentaràn. Aguesti se tròben tanben en pales fòrça arribentes orientades a èst e oèst entre es 2000 e es 2600 m aproximativament. Es lauegi son de manèra fòrça isolada en generau de mida grana. Es excursions de montanha requerissen ua cèrta prudència.

Tarde: A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà. Aço s'aplique enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. En quauqui endrets, es lauegi fòrça umidi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu ath pas d'un solet montanhaire. Ath delà pendent era tarde, enes pales orientadi a èst, sud e oèst, son possibles de manèra isolada lauegi naturaus de nhèu fòrça umida de mida mejana.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.7: zònes prauves de nhèu en zònes abundantes de nhèu

pp.10: scenari de primauera

Acumulacions de nhèu ventada mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat nòrd-èst peth nòrd. Aço s'aplique especiaument entre es 2000 e es 2600 m aproximativament. Eres s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha. Es observacions sus eth terren e es desencadenaments de lauegi confirmen aguesta situacion.



Apròp des crestes, ena part basau deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles. Tanben enes zònes de celh prim en altitud.

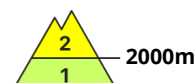
Eth heiredament nocturn serà bon. Enes pales soleienques eth mantèth de nhèu s'estovarà en cors dera jornada.

## Tendéncia

Eth problèma de coches febles persistentes requerís atencion. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, aument deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 2 - Moderat

**AM:**

Tendéncia: aument deth perilh de lauegi  
en Dimars 30 03 2021



Coches fèbles persistentes



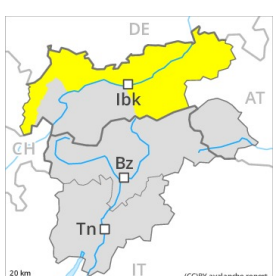
2600m  
2000m



Nhèu ventada



2200m

**PM:**

Tendéncia: aument deth perilh de lauegi  
en Dimars 30 03 2021



Coches fèbles persistentes



2600m  
2000m



Nhèu umida



2600m

Eth problema de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu aument deth perilh de lauegi.

Quauqu'uns endrets perilhos per lauegi sequi se tròben sustot enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst entre es 2000 e es 2600 m aproximativament. Precaucion sustot enes pales pòc freqüentades e damp pòc celh de nhèu. Tanben apròp des crestes. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, pendent era tarde aguesti endrets perilhos aumentaràn. Aguesti se tròben tanben en pales fòrça arribentes orientades a èst e oèst entre es 2000 e es 2600 m aproximativament. Es lauegi son de manèra fòrça isolada en generau de mida grana. Es excursions de montanya requerissen ua cèrta prudència.

Tarde: A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perilh de lauegi d'esquitlament basau e purgues de nhèu umida augmentarà leugèrament. Açò s'aplique enes pales soleienques extrèmament arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

pp.10: scenari de primauera

Acumulacions de nhèu ventada mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes sustot en orientacions nòrd-oèst enquiat nòrd-èst peth nòrd. Açò s'aplique especiaument entre es 2000 e es 2600 m aproximativament. Eres s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha. Es observacions sus eth terren e es desencadenaments de lauegi confirmen aguesta situacion.

Apròp des crestes, ena part basau deth mantèth de nhèu vielha se tròben, de manèra isolada, coches febles. Tanben enes zònes de celh prim en altitud.

Eth heiredament nocturn serà bon. Enes pales soleienques eth mantèth de nhèu s'estovarà en cors dera



jornada.

## Tendéncia

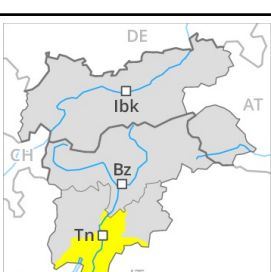
Eth problema de coches febles persistentes requerís atención. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, aument deth perilh de lauegi.



## Grad de perilh 2 - Moderat

**AM:**

Tendéncia: aument deth perilh de lauegi  
en Dimars 30 03 2021

**PM:**

Tendéncia: aument deth perilh de lauegi  
en Dimars 30 03 2021



Nhèu umida



Era situacion de lauegi qu'ei generaument favorable. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu aument deth perilh de lauegi.

Sustot en canaus e conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent s'an format plaques de vent majoritàriament de mida petita. Aguestes darrères se pòden desencadenar sustot per subrecargas fòrtes especialment en pales ombrères arribentes. Es lauegi son aumens de mida petita. Es endrets perilhosí son de bon reconéisher entath montanhaire expèrt. Aguesti endrets perilhosí aumentaràn damb era altitud. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perilh de lauegi umits augmentarà leugèrament. Açò s'aplique especialment enes pales erbosees fòrça arribentes per dessús des 1800 m aproximativament.

### Celh de nhèu

Eth heiredament nocturn serà bon. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita s'estacaràn ben damb era nhèu vielha en totes es orientacions. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent.

Enes pales soleienques e per dejós deth limit deth bosc non i a practicament nhèu.

### Tendéncia

Dempús d'ua net serena, i aurà condicions de lauegi favorables, a compdar d'alavetz aumentarà eth perill de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.



## Grad de perilh 2 - Moderat

**AM:**

Tendéncia: aument deth perilh de lauegi  
en Dimars 30 03 2021



Nhèu ventada

**PM:**

Tendéncia: aument deth perilh de lauegi  
en Dimars 30 03 2021



Nhèu umida



Nhèu ventada



Era situacion de lauegi qu'ei mès a lèu favorable en fòrça endrets. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu augment deth perilh de lauegi.

Matin e maitiada: Es plaques de vent recentes e antigues representen era hònt principau de perilh. Aguesti endrets perilhos son fòrça rari. En nautada es endrets perilhos son mès nombrosi. Precaucion sustot apròp des crestes per dessús des 2200 m aproximativament enes pales ombrères fòrça arribentes. Tanben en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques.

Tarde: A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perilh de lauegi umits aumentarà leugèrament. Açò s'aplique enes pales soleienques extrèmament arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

pp.10: scenari de primauera

Es naues e es mens recentes acumulacions de nhèu ventada repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament. Sustot enes pales arribentes e pòc freqüentades.

Eth heiredament nocturn serà fòrça bon. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes. Enes pales soleienques eth mantèth de nhèu s'estovarà en cors dera jornada.

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable ena majoria de casi. Apròp des crestes, enes coches pregones deth mantèth de nhèu vielha se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables. Tanben enes zònes de celh prim en altitud.



## Tendéncia

Dempús d'ua net serena, i aurà en fòrça endrets condicions de lauegi favorables. Eth perilh de lauegi aumentarà ath long deth dia.