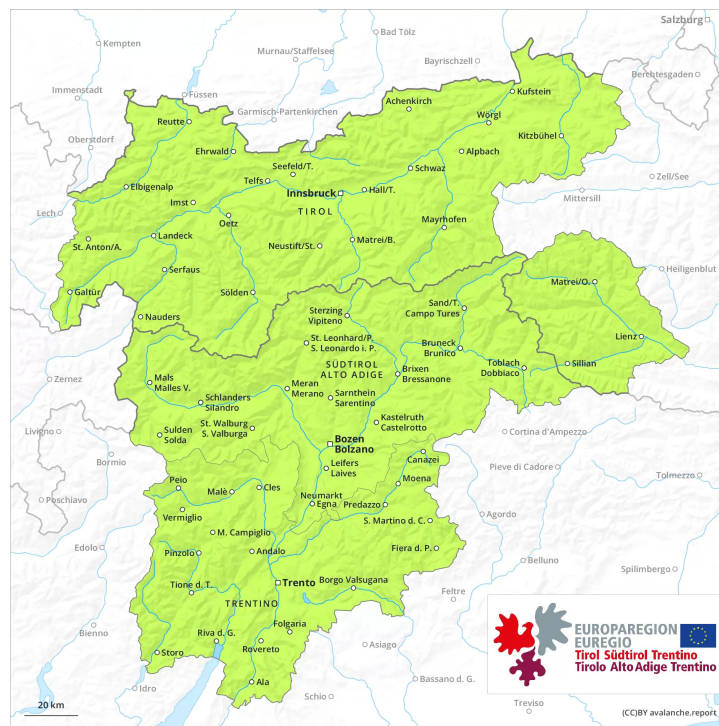
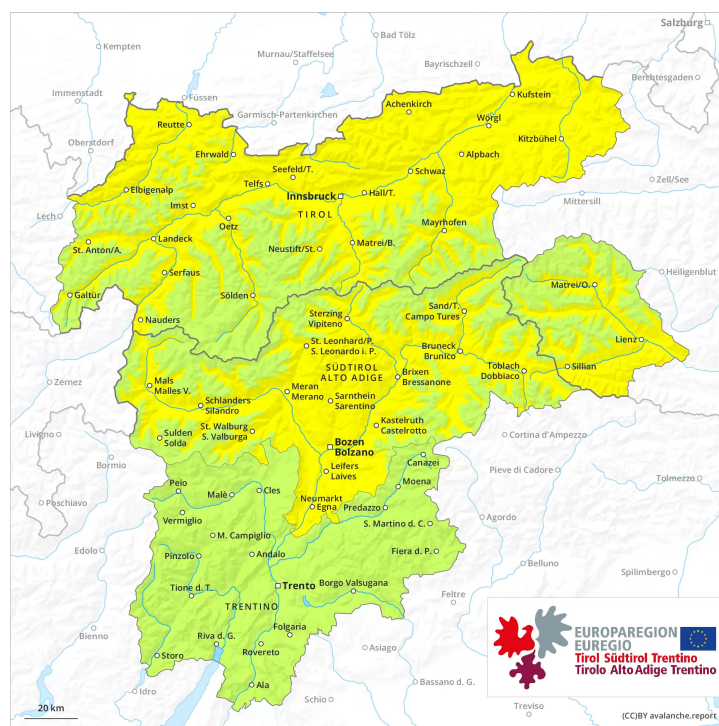




**AM**



**PM**

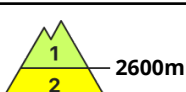
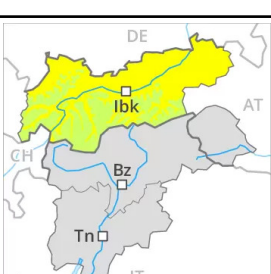




## Grad de perilh 2 - Moderat

**AM:**

**Tendéncia: aument deth perilh de lauegi**  
en Dimars 15 03 2022

**PM:**

**Tendéncia: aument deth perilh de lauegi**  
en Dimars 15 03 2022



En cors dera jornada progressiu aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Atencion ath problèma de nhèu ventada.

Es plaques de vent de mida petita deth dimenge se pòden desencadenar ja ath pas d'un unic montanhaire en pales ombrères arribentes en altitud. Quauqu'uns endrets perilhos se tròben especiaument apròp de còths e crestes per dessús des 2400 m aproximativament. Eres aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en pales a on i a perilh de queiguda.

Es pales ombrères extrèmament arribents an d'èster trauessades d'un en un.

Ath long dera jornada:

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, a compdar de meddia eth perilh de lauegi fòrça umits aumentarà progressivament ath grad 2 (moderat). Açò s'aplique enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament.

Ath delà eth perilh de lauegi d'esguitlament basau augmentarà. Especiaument enes sectors damb fòrça nhèu.

Es lauegi pòden arténher mida mejana.

## Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

(pp.10: scenari de primauera)

Enes pales ombrères:

Es plaques de vent de mida mès a lèu petita deth dimenge s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha en pales ombrères arribentes en altitud.

Era part superiora deth mantèth ei trenda, damb ua superfícia trasformada a cristaus facetadi.

Enes pales arribentes soleienques, per dejós des 2600 m aproximativament:

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atrendirà mès d'ora



qu'eth dia abans. A compdar de meddia eth solei e era calor causaràn un progressiu amarament deth mantèth de nhèu. Enes zònes de celh prim eth mantèth de nhèu s'estovarà mès rapidament.

## Tendéncia

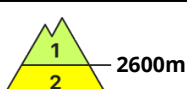
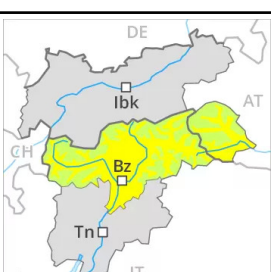
A conseqüéncia der aument dera temperatura, posterior aument deth perilh de lauegi fòrça umits.



## Grad de perilh 2 - Moderat

**AM:**

**Tendéncia: aument deth perilh de lauegi**  
en Dimars 15 03 2022

**PM:**

**Tendéncia: aument deth perilh de lauegi**  
en Dimars 15 03 2022



En cors dera jornada progressiu aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Es plaques de vent de mida petita deth dimenge se pòden desencadenar ja ath pas d'un unic montanhaire en pales ombrères arribentes en altitud. Quauqu'uns endrets perilhos se tròben especiaument apròp de còths e crestes. Eres aurien d'èster avalorades damb prudéncia sustot en pales a on i a perilh de queiguda. Es pales ombrères extrèmament arribents an d'èster trauessades d'un en un.

Ath long dera jornada:

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, a compdar de meddia eth perilh de lauegi fòrça umits augmentarà progressivament ath grad 2 (moderat). Açò s'aplique enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament.

Ath delà eth perilh de lauegi d'esguitlament basau augmentarà. Especiaument enes sectors damb fòrça nhèu.

Es lauegi pòden arténher mida mejana.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.10: scenari de primauera

Enes pales ombrères:

Es plaques de vent de mida mès a lèu petita deth dimenge s'estacaràn lentament damb era nhèu vielha en pales ombrères arribentes en altitud.

Era part superiora deth mantèth ei trenda, damb ua superfícia trasformada a cristaus facetadi.

Enes pales arribentes soleienques, per dejós des 2600 m aproximativament:

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atrendirà mès d'ora qu'eth dia abans. A compdar de meddia eth solei e era calor causaràn un progressiu amarament deth



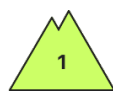
mantèth de nhèu. Enes zònes de celh prim eth mantèth de nhèu s'estovarà mès rapidament.

## Tendéncia

A conseqüéncia der aument dera temperatura, posterior aument deth perilh de lauegi fòrça umits.



## Grad de perilh 1 - Fèble



**Tendéncia: augment deth perilh de lauegi**  
en Dimars 15 03 2022



### Es condicions entàs excursions son favorables.

Damb eth vent de moderat a fòrt deth sud, se formarèn naues plaques de vent. Sustot apròp de còths e crestes en altitud. Es plaques de vent de mida petita son inestables en pales ombrères arribentes. Eres aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en pales a on i a perilh de queiguda.

I a un cèrt perilh de lauegi de nhèu seca sense cohesion. Sustot enes terren pòc freqüentades enes pales ombrères extrèmament arribentes. Es pales ombrères extrèmament arribents an d'èster trauessades d'un en un.

Eth perilh de lauegi d'esguitlament basau e de purgues de nhèu umida augmentarà leugèrament ath long deth dia. Açò s'aplique enes pales soleienques arribentes en còtes mejanes e nautes.

### Celh de nhèu

**Patrons de perilh**

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

pp.10: scenari de primauera

Eth mantèth de nhèu ei estable en fòrça endrets.

Damb eth vent de moderat a fòrt deth sud, se formarèn naues plaques de vent. Sustot apròp des soms en altitud. Es plaques de vent de mida mès a lèu petita non s'estacaràn ben damb era nhèu vielha en pales ombrères arribentes.

Enes pales ombrères: Era part superiora deth mantèth ei trenda, damb ua superfícia trasformada a cristaus facetadi.

Enes pales arribentes soleienques, per dejós des 2600 m aproximativament: Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia.

### Tendéncia

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau augmentarà leugèrament.