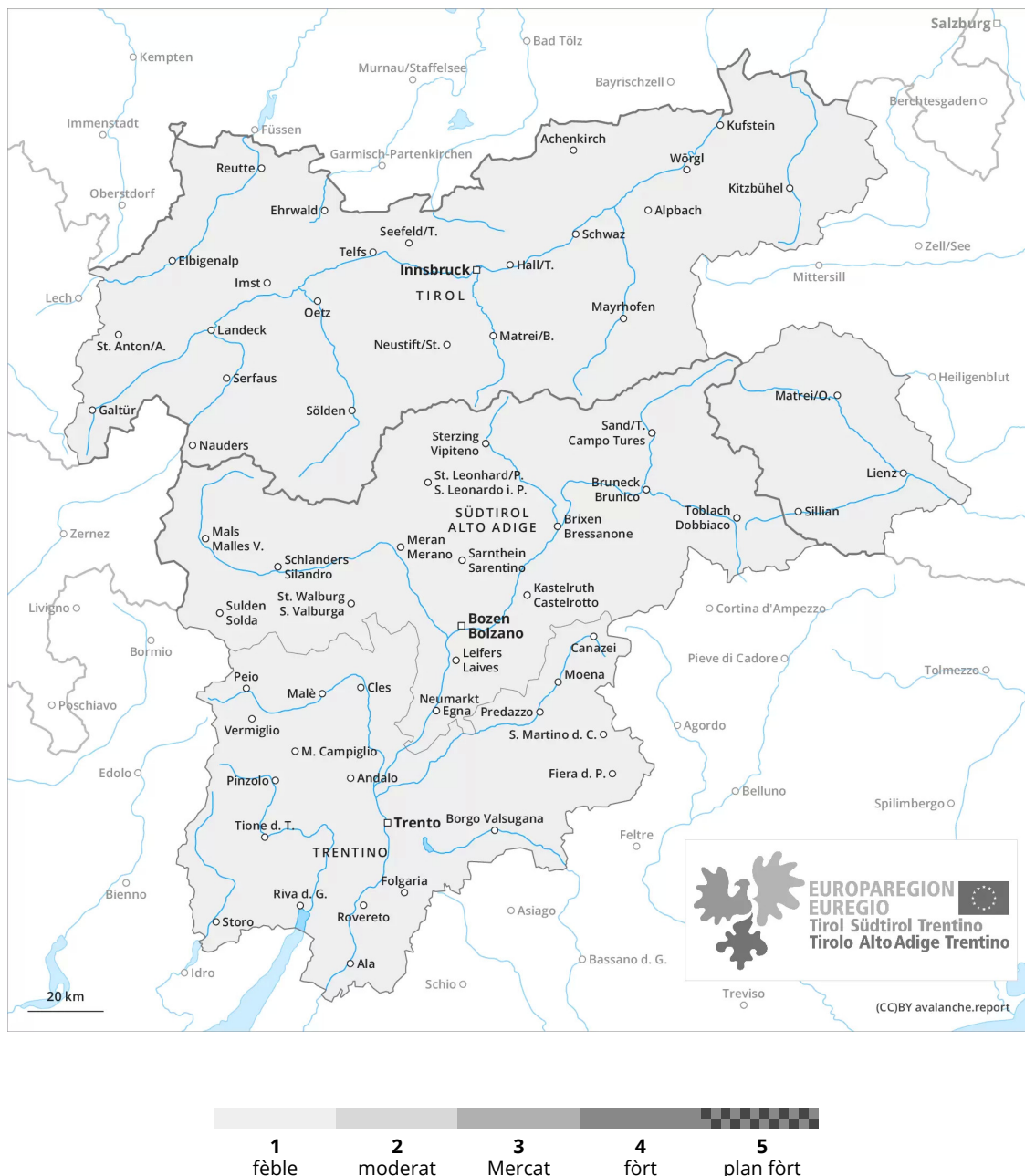


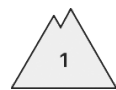


Actualización en 26 01 2022, 17:00





## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi  
en Diuendres 28 01 2022



### Eth problème de nhèu ventada requerís atencion.

Es plaques de vent se pòden desencadenar de manèra isolada. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben sustot enes pales orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst per dessús des 2400 m aproximativament e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. En zònes de nauta montanha aguesti endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions. Nauies acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar especiaument en pales dretes.

Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perillhosa per esguitlades enes pales arribentes.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent)

Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères per dessús des 2400 m aproximativament. Sustot enes zònes emparades deth vent. Eth mantèth de nhèu vielh ei extrèmament variable en pòqui mètres.

De cap ara superfícia, era nhèu consistís en cristaus facetadi. Especiaument enes pales ombrères.

### Tendéncia

A conseqüéncia dera nhèu recenta e eth vent, progressiu aument deth perilh de lauegi. Especiaument enes sectors deth nòrd-oèst e deth nòrd.



## Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi  
en Diendres 28 01 2022



### Eth problème de nhèu ventada ac cau evitar.

Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes se pòden en quauqui casi encara desencadenar accidentaument per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi son aumens en generau de mida petita. Es endrets perilhos se tròben especiaument enes pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament e tanben en conques, canaus e ath darrèr de cambis sobtes de pendent. En zònes de nauta montanya aguesti endrets perilhos se tròben en totes es orientacions.

A conseqüéncia dera radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion.

### Celh de nhèu

#### Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Damb es temperatures doces, enes darrèri dies eth mantèth de nhèu s'a fixat. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères arribentes.

Principaument enes zònes emparades deth vent. Era part centrau deth mantèth consistís en cristaus facetadi. Especiaument enes pales ombrères. En altitud es celhs de nhèu còmbien fòrça pera influéncia deth vent.

### Tendéncia

Progressiu augment deth perilh de lauegi. Damb era nhèu recenta e eth vent en augment progressiu deth quadrant nòrd , en cors dera jornada , se formaràn plaques de vent majoritàriament de mida petita.