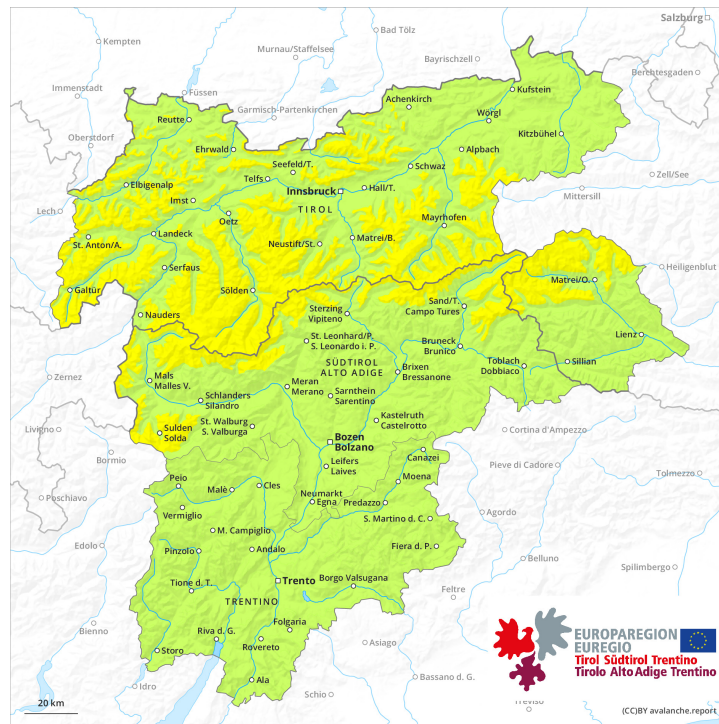
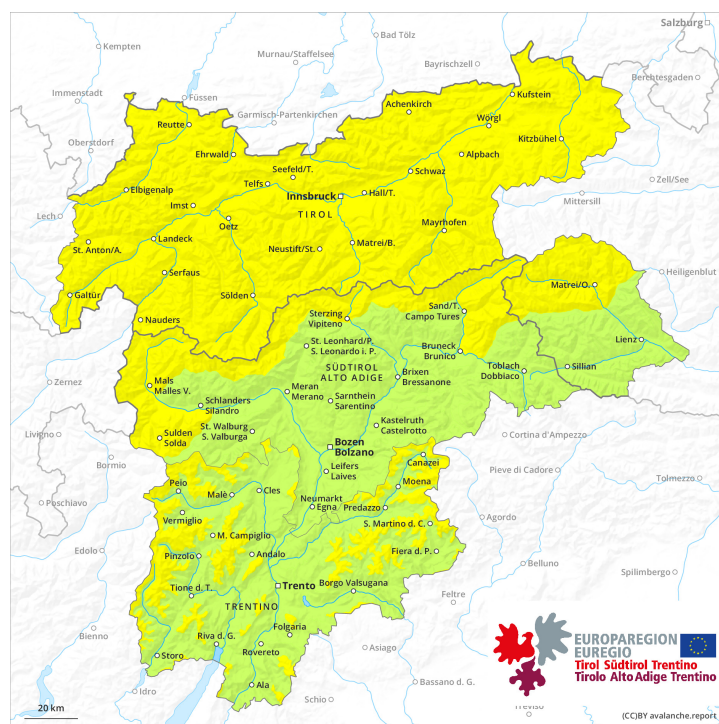




AM

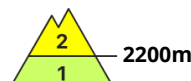
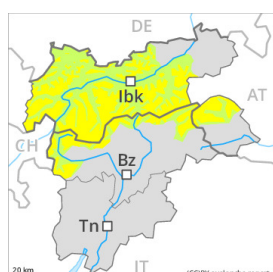


PM





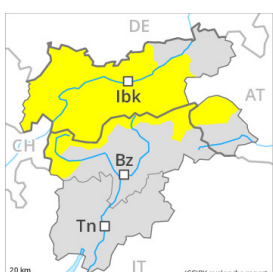
Grad de perilh 2 - Moderat

AM:

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimércoles 22 02 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**

PM:

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimércoles 22 02 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**
Frecuència: **Pògui**
Mesura de lauet: **Mejan**

Es coches febles persistentes e era nhèu umida requerissen atencion.

Dempús d'ua net serena, ath maitin predominen en generau condicions mès a lèu favorables.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire, sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques, e tanben en terren de montanha pòc freqüentades. Precaucion enes pales ombrères arribentes e pòc freqüentades. Aguesti endrets perilhosí son rari mès de mau reconéisher. Es lauegi son de mida mejana.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solar, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esquitlament basau de mida petita e, locaument, mejana per dejós des 2600 m aproximativament. Açò se da especiaument enes pales soleienques extrèmament arribentes, e tanben enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu per dejós des 1800 m aproximativament. Es excursions de montanha an de finalizar ara ora.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.10: scenari de primauera

Eth mantèth de nhèu ei mès a lèu ben consolidat. Ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament.

Locaument eth deluns eth vent serà de moderat a fòrt. Eth vent sonque a transportat pòca nhèu.

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta. Ath long dera jornada eth



solei e era calor causarà un graduau debilitament deth mantèth de nhèu. Açò se da principaument enes pales soleienques per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu per dejós des 1800 m aproximativament. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atrendirà ath long deth dia.

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessús deth limit deth bòsc. En còtes baishes e mejanas i a mens nhèu dera acostumada.

Tendéncia

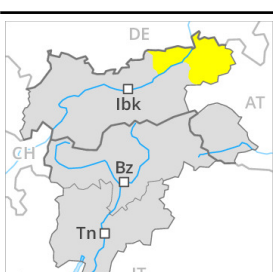
Eth temps serà doç En cors dera jornada leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 22 02 2023

**PM:**

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 22 02 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Atencion ath problema de nhèu umida.

A prumèra ora deth maitin predominen en generau condicions mès a lèu favorables. Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida e d'esquitlament basau de mida petita e, locaument, mejana per dejós des 2400 m aproximativament. Açò se da especialment enes pales soleienques extrèmament arribentes, e tanben enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu per dejós des 1800 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.10: scenari de primauera)

Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessús deth limit deth bòsc. En còtes baishes e mejanes i a mens nhèu dera acostumada.

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un graduau debilitament deth mantèth de nhèu. Aciò se da principaument enes pales soleienques per dejós des 2400 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères arribentes e damb pòc celh de nhèu per dejós des 1800 m aproximativament.

Ena part basau deth mantèth de nhèu se tròben, de manèra isolada, coches febles inestables, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament.

Tendéncia

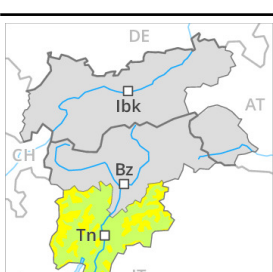
Eth temps serà doç En cors dera jornada leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:

Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dimèrcles 22 02 2023

**PM:**

Limit deth bòsc

Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dimèrcles 22 02 2023



Nhèu umida



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu:

praube

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

A prumèra ora deth maitin predominen majoritariament condicions favorables, a compdar d'alavetz augmentarà eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

Damb era pujada dera temperatura diürrna, enes pales soleienques fòrça arribentes son possibles lauegi fòrça umits de mida petita a mejana. Es excursions de montanha an de finalizar abans de meddia.

Quauqu'uns endrets perilhosí per lauegi de nhèu seca se tròben sustot enes pales ombrères extrèmament arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut. A causa dera crosta de gèu i a eth perilh d'esguilar e quèir enes pales arribentes.

Celh de nhèu

Eth mantèth de nhèu a ua estructura favorable, damb ua crosta grossuda portanta en superfícia, especiaument enes pales soleienques arribentes. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessús deth limit deth bòsc. En toti es sectors peth moment i a pòca nhèu.

En ua zòna vasta enes darrèri tres dies eth vent a estat, apròp des soms, fòrt. Eth vent sonque a transportat pòca nhèu.

Tendéncia

Dimèrcles: Afebliment deth perilh de lauegi de nhèu umida.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 22 02 2023



Predominen en generau condicions favorables.

Quauqu'uns endrets perilhos per lauegi de nhèu seca se tròben sustot enes pales ombrères extrèmament arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Aguesti endrets son fòrça rari mès de mau reconéisher. A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perilh d'esguilar e quèir enes pales arribentes.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques extrèmament arribentes son possibles quauqu'uns lauegi fòrça umits aumens de mida petita, especialment per dejós des 2600 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.10: scenari de primauera

Eth mantèth de nhèu a ua estructura favorable, damb ua crosta grossuda portanta en superfícia, especialment enes pales soleienques arribentes. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiu umidificacion deth mantèth de nhèu. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'atrendirà mès d'ora qu'eth dia abans.

Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament e enes pales soleienques en altitud. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessús deth limit deth bosc. En còtes baishes e mejanas i a mens nhèu dera acostumada.

Tendéncia

Eth temps serà doç En cors dera jornada leugèr augment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.