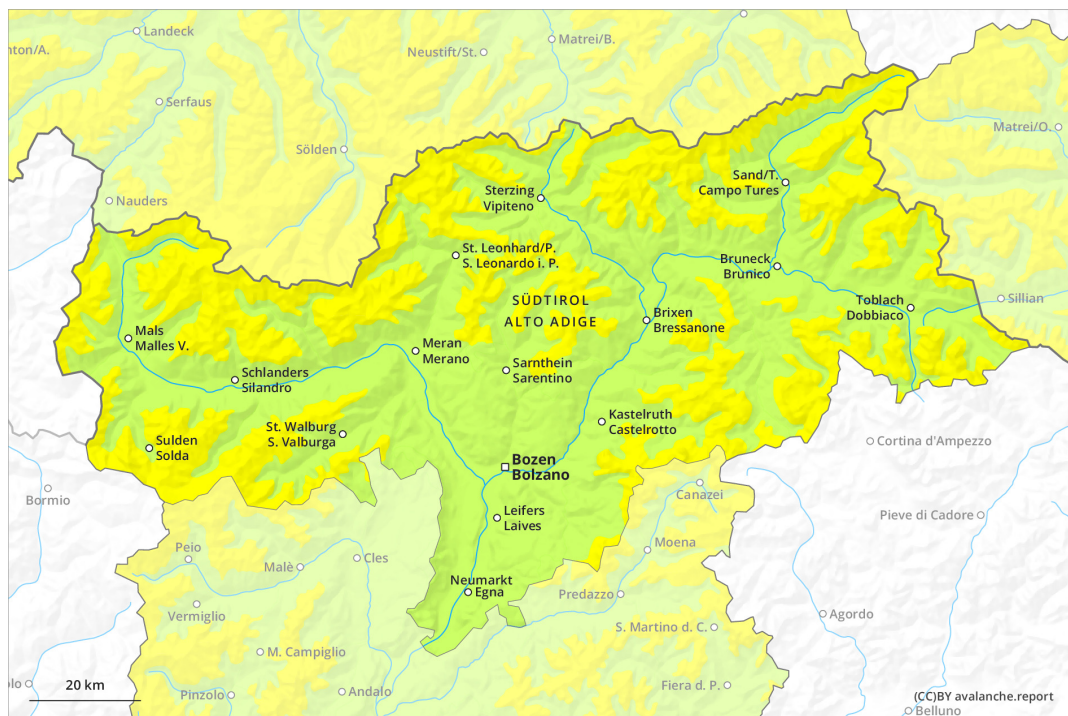
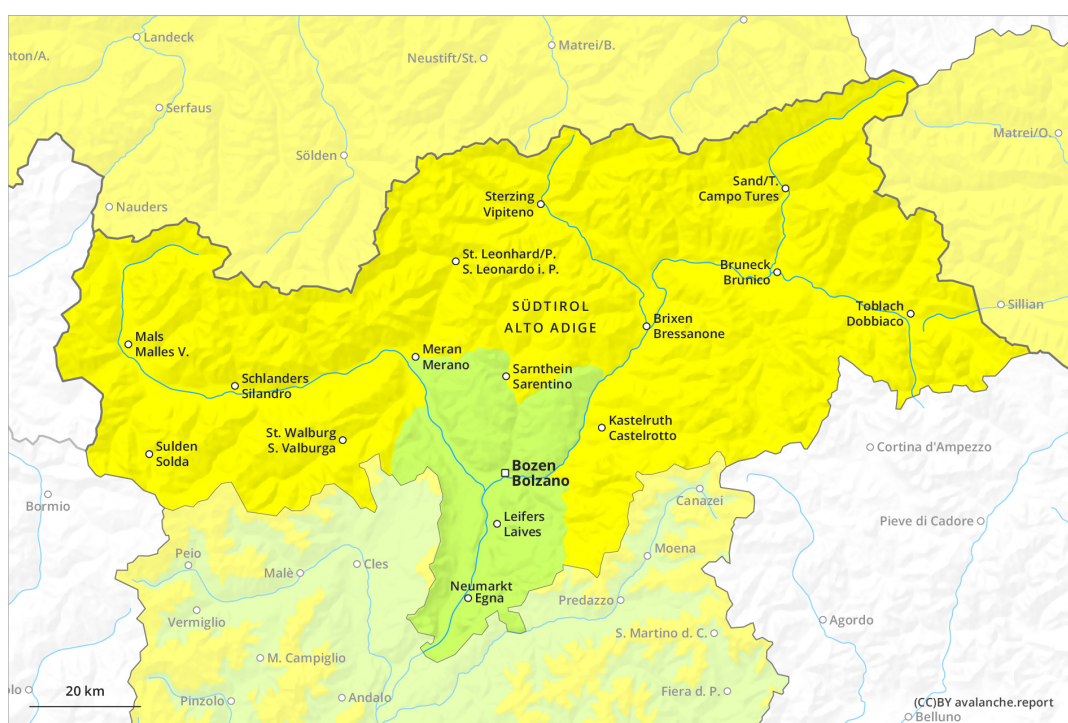




AM

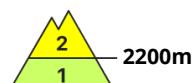
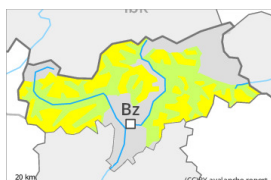


PM





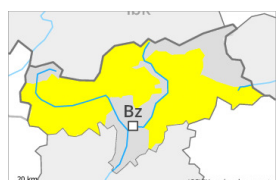
Grad de perilh 2 - Moderat

AM:

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimércoles 15 02 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)
Frecuència: [Pògui](#)
Mesura de lauet: [Mejan](#)

PM:

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimércoles 15 02 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)
Frecuència: [Quauqui](#)
Mesura de lauet: [Mejan](#)



Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)
Frecuència: [Pògui](#)
Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna, aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire, sustot enes pales arribentes e pòc freqüentades per dessús des 2200 m aproximativament. Precaucion sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques. Es lauegi son aumens de mida mejana.

Es plaques de vent mès antigues son, de manera isolada, encara inestables sustot en pales ombrères arribentes.

Damb er augment dera temperatura diürna, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

Es excursions de montanha requerissen ua eleccion atentiuia der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.10: scenari de primauera

Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament en quauqui endrets, sustot enes pales ombrères arribentes e pòc freqüentades per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques per dessús des 2500 m aproximativament. Es condicions deth temps an provocat un lent reforçiment deth mantèth de nhèu vielh. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres.



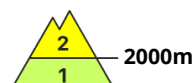
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn sustot enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament un debilitament deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Damb er aument dera temperatura, ath long dera jornada eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida augmentarà.



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:

2000m

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimércoles 15 02 2023



Coches fèbles
persistentes



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

PM:

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimércoles 15 02 2023



Coches fèbles
persistentes



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



Nhèu umida



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

Eth problèma de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion.
En cors dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida isolades.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben de manera isolada ath pas d'un solet montanhaire. Açò se da especiaument en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques, e tanben en terren pòc freqüentades.

Es endrets perilhosí son rari mès de mau reconéisher tanben entath uelh entrenat. Aguesti se tròben sustot en pales arribentes ombrères per dessús des 2000 m aproximativament e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2200 m aproximativament.

Es lauegi pòden implicar coches mès pregones. Aguestes son aumens de mida mejana.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà progressivament enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

S'aconselhe ua eleccion meticulosa der itinerari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

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

Eth heiredament nocturn a estat bon. Eth mantèth de nhèu vielh demore procliu ath desencadenament en quauqui endrets, especiaument enes pales ombrères arribentes per dessús des 2000 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes per dessús des 2200 m aproximativament.



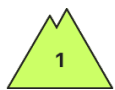
Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres per dessús deth limit deth bòsc. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un graduau debilitament deth mantèth de nhèu, sustot enes pales soleienques arribentes.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable. Eth perilh de lauegi aumentarà leugèrament ath long deth dia.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 15 02 2023



Perilh feble (1) de lauegi.

Quauqu'uns endrets perilhos se tròben sustot enes pales extrèmament arribentes. Aguesti son fòrça rari e de bon reconéisher. Es petites purgues pòden arrossegar e hèr a quèir un montanhaire.

Enes pales soleienques arribentes, ath long dera jornada son possibles purgues e lauegi de nhèu fòrça umida.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

Eth mantèth de nhèu ei ben consolidat en generau. Peth moment i a pòca nhèu.

Ath long dera jornada era calor causarà sustot enes pales soleienques arribentes en quauqui endrets un debilitament deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Damb er augment dera temperatura, ath long dera jornada eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida augmentarà.