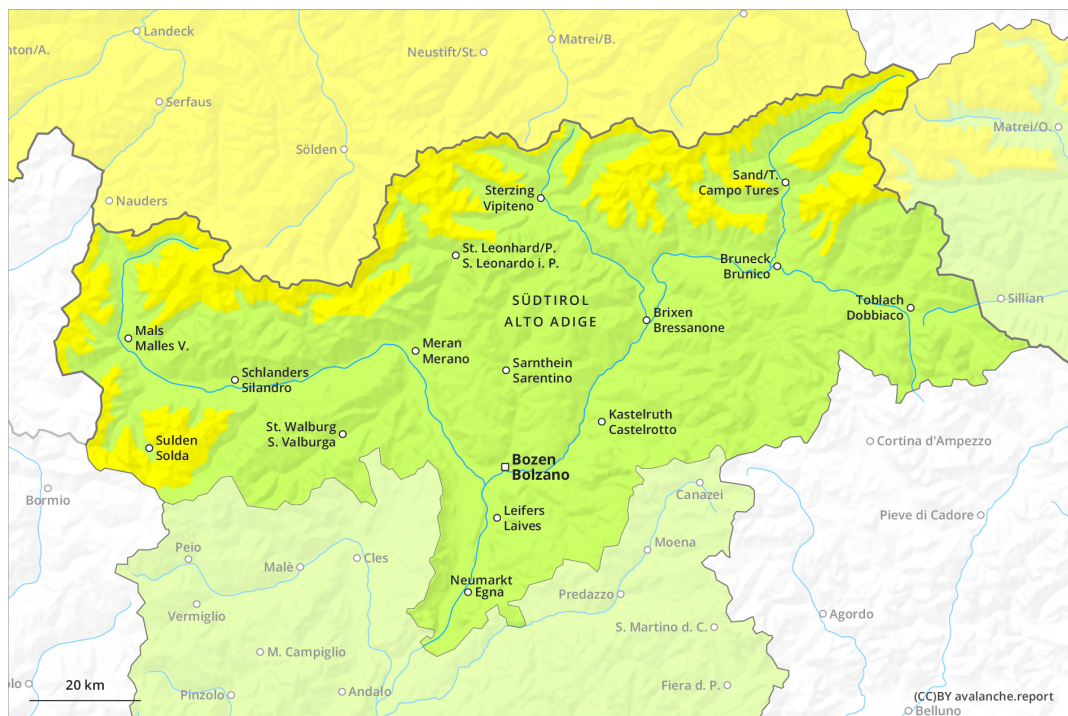
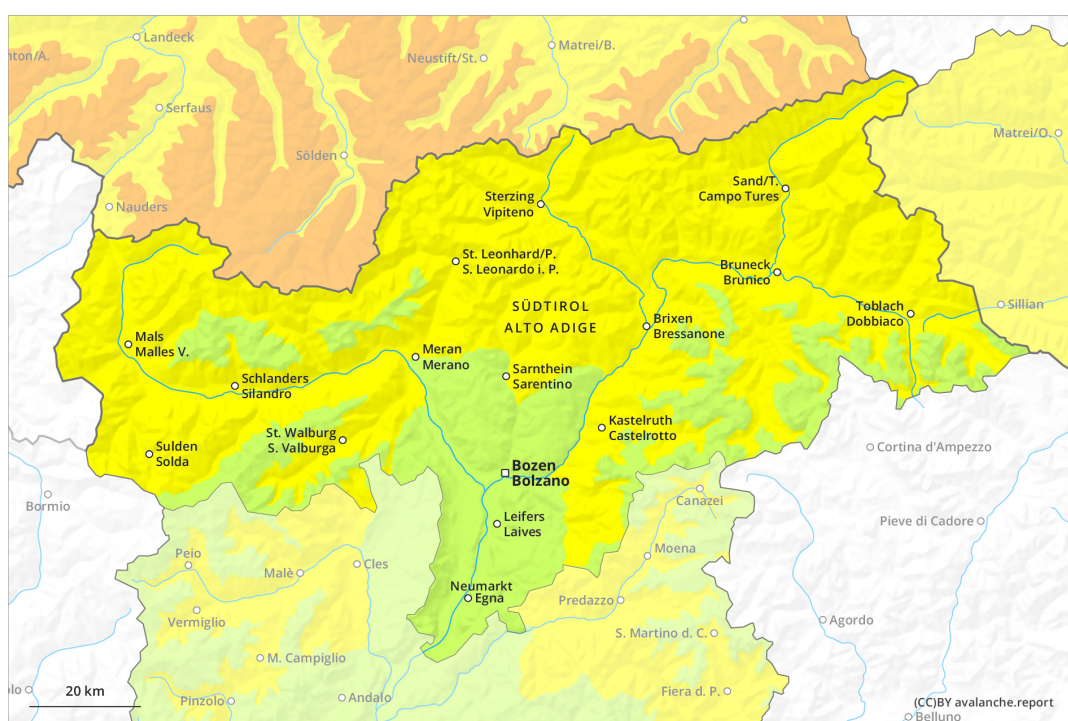




AM



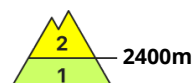
PM





Grad de perilih 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: perilih de lauegi constant

enDimars 14 03 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuéncia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Estabilitat deth celh de nhèu: **regular**

Frecuéncia: **Pògui**

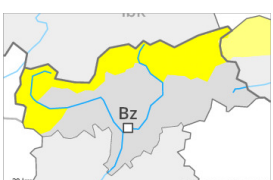
Mesura de lauet: **Mejan**

PM:



Tendéncia: perilih de lauegi constant

enDimars 14 03 2023



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuéncia: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuéncia: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Nhèu ventada e coches febles persistentes ena nauta montanha.

Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de purgues e lauegi aumentarà progressivament.

Tà darrèra ora deth maitin:

Es plaques de vent mès recentes son, de manera isolada, encara inestables. Agesti endrets perilhosí se tròben sustot en pales orientades a nòrd-oèst peth nòrd enquiar èst per dessús des 2400 m aproximativament, sustot enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent. Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se de manera isolada ath pas d'un solet montanhaire. Es endrets perilhosí se tròben sustot en pales fòrça arribentes orientades a nòrd-oèst, nòrd e èst 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.

Meddia e tarde:

Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de



Iauegi de placa augmentarà leugèrament. Ath delà eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida sense coesión augmentarà. Açò se da enes pales extrèmament arribentes en totes es orientacions per dejós des 2400 m aproximativament, especialment enes pales fòrça arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2800 m aproximativament. Es excursions de montanha, es baishades dehòra de pista e es accèsstis tàs refugis an de finalizar ara ora.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.1: cocha fèbla persistenza prigonda

Es plaques de vent des darrèri dies son en part inestables en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, especialment enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales orientades a èst e oèst per dessús des 2400 m aproximativamente.

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat, mès a format ua crosta fina e s'atrendirà rapidament. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu. Es condicions provocaràn un afebliment des coches febles. Eth mantèth de nhèu serà progressivament procliu ath desencadenament.

Tendéncia

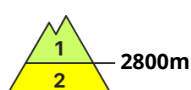
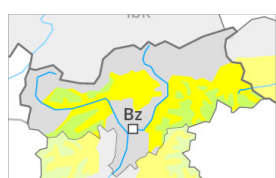
Dimars: Vent e nhèu recenta. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 14 03 2023

**PM:**

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 14 03 2023



Nhèu umida



2800m

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

Clara pujada dera temperatura en còtes nautes: En cors dera jornada aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

Tà darrèra ora deth maitin:

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita des darrèri dies se pòden desencadenar, de manèra isolada, ath pas d'un unic montanhaire en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.

Meddia e tarde:

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de purgues e lauegi fòrça umits aumentarà progressivament. Aço se da en totes es orientacions per dejós des 2400 m aproximativament, especialment enes pales fòrça arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2800 m aproximativament. Es excursions de montanya, es baishades dehòra de pista e es accèssi tàs refugis an de finalizar ara ora.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat, mès a format ua crosta fina. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un rapid debilitament deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu serà progressivament procliu ath desencadenament.

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, especialment enes pales ombrères per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales orientades a èst e oèst per dessús des 2400 m aproximativament. Es condicions deth temps provocaràn ath long dera jornada un afebliment des coches febles.

Es plaques de vent des darrèri dies son, de manèra isolada, encara inestables en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament.



Tendéncia

Dimars: Vent e nhèu recenta. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.



Grad de perilh 1 - Fèble

AM:

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 14 03 2023

**PM:**

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 14 03 2023



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Petit

En cors dera jornada aument deth perilh de purgues.

A prumèra ora deth maitin predominen en generau condicions favorables. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solar, era probabilitat de desencadenament de purgues de nhèu fòrça umida sense coesión aumentarà leugèrament. Açò se da enes pales extrèmament arribentes en totes es orientacions. Es endrets perilhosí son fòrça rari. Atencion ath perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

I a un shinhau de nhèu. Eth mantèth de nhèu ei estable en generau. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un graduau debilitament deth mantèth de nhèu. Eth mantèth de nhèu serà progressivament fòrça umit.

Tendéncia

Dimars: Se mantén perilh feble (1) de lauegi.