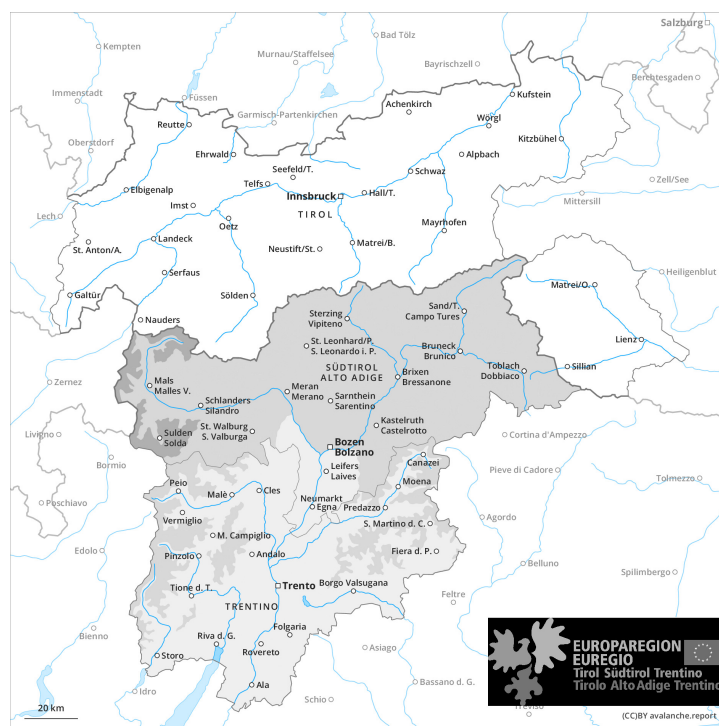




AM



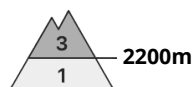
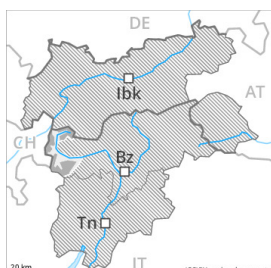
PM





Grad de perilh 3 - Mercat

AM:



Tendència: perilh de lauegi constant

enDimenge 19 03 2023



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Plaques de vent

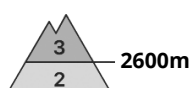


Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

PM:



Tendència: perilh de lauegi constant

enDimenge 19 03 2023



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Eth problema de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. Lauegi de nhèu umida ath long deth dia.

Ja un solet individu pòt damp facilitat desencadenar lauegi, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament, e tanben enes pales fòrça arribentes orientades a èst e oèst per dessús des 2400 m aproximativament. Es lauegi pòden implicar eth mantèth de nhèu vielha feble e arténher mida mejana. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut. En cors dera jornada era probabilitat de desencadenament aumentarà leugèrament.

Ath delà es plaques de vent mens recentes pòden en quauqui casi encara desencadenar-se.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solar, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà, especialment enes pales soleienques per dejós des 2600 m aproximativament. Es excursions de montanya an de finalizar ara ora.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.10: scenari de primauera



Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot 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 acumulacions de nhèu ventada son en part encara inestables en còtes nautes e nauta montanha. Es desencadenaments de lauegi e es observacions sus eth terren confirmen aguesta situacion.

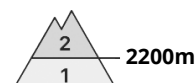
Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions provocaràn un graduau afebliment deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Dimenge: Damb eth heiredament, leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:

Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimenge 19 03 2023 →



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: [praupe](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

PM:

Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimenge 19 03 2023 →



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: [molt praupe](#)

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)



Coches fèbles persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu: [praupe](#)

Frecuència: [Quauqui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

Eth problema de coches febles persistentes ac cau avalorar damb atencion. Lauegi de nhèu umida ath long deth dia.

En quauque endret es lauegi pòden desencadenar-se peth mantèth de nhèu vielha facetada e arténher mida mejana, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m approximativament, e tanben enes pales fòrça arribentes orientades a èst e oèst per dessús des 2400 m approximativament. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut. En cors dera jornada era probabilitat de desencadenament aumentarà leugèrament.

Ath delà en côtes nautes e nauta montanha es plaques de vent mens recentes pòden de manèra isolada encara desencadenar-se. Açò se da principaument enes pales ombrères arribentes e pòc freqüentades.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà. Açò se da principaument enes pales arribentes orientades a sud-èst, sud e oèst per dejós des 2600 m approximativament. 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

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombrères per dessús des 2200 m approximativament, e tanben enes pales orientades a èst e oèst per dessús des 2400 m approximativament.



Es acumulacions de nhèu ventada son, de manera isolada, encara inestables en còtes nautes e nauta montanha.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiuia umidificacion deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions provocaràn un graduau afebliment deth mantèth de nhèu sustot enes pales soleienques arribentes.

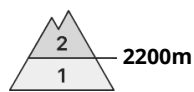
Tendéncia

Dimenge: Damb eth heiredament, leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDimenge 19 03 2023



Plaques de vent



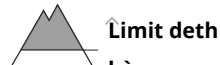
Estabilitat deth celh de nhèu:
praube

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu:
regular

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDimenge 19 03 2023



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu:
praube

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Coches fèbles
persistentes



Estabilitat deth celh de nhèu:
praube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth problema de nhèu umida ei era hònt principau de perilh. Ath delà cau hèr a tier compde damb es plaques de vent mès recentes. Coches febles persistentes sustot enes pales ombrères arribentes.

Damb eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst , eth dimèrcles , sustot apròp des crestes, en canaus e conques s'an format plaques de vent a viatges inestables. En nautada es endrets perilhosí son mès nombrosi. En zònes de transicion de celh prim a grossut era probabilitat de desencadenament ei major. Es lauegi pòden desencadenar-se ena nhèu vielha de manèra isolada ja per subrecargas febles. Açò se da especialment enes pales ombrères fòrça arribentes. Precaucion en zònes de transicion de celh prim a grossut.

Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables de manèra isolada purgues de nhèu umida ath long deth dia aumens de mida petita. Açò se da especialment enes pales soleienques, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2400 m aproximativament. Es excursions de montanha e es baishades dehòra de pista an de finalizar ara ora.

Celh de nhèu

Eth ligam damb era nhèu vielha des plaques de vent ei locaument encara desfavorable. En quauqui



endrets era nhèu ventada arrepòse ath dessús d'ua crosta dura.

Especiaument enes pales ombrères, ath laguens deth mantèth de nhèu vielha se tròben coches febles isolades. Açò se da per dessús des 2200 m aproximativament.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn en particular enes pales soleienques ua graduau umidificacion deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions provocaràn un afebliment deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Eth dimenge serà parciaument embromat Damb eth heiredament, leugèr afebliment deth perilh de purgues de nhèu umida e fòrça umida.



Grad de perilh 1 - Fèble



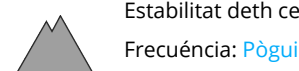
Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimenge 19 03 2023



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: [praupe](#)



Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Petit](#)

Laeugi de nhèu umida ath long deth dia.

Es lauegi pòden de manèra isolada desencadenar-se ath pas d'ua persona, sustot enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud.

Damb era pujada dera temperatura e era radiacion solara diürna, enes pales soleienques son probables lauegi fòrça umits aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.10: scenari de primauera)

Ath laguens deth mantèth de nhèu vielha non se tròben practicament coches febles.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions provocaràn un graduau afebliment deth mantèth de nhèu sustot enes pales soleienques arribentes.

Tendéncia

Dimenge: Damb eth heiredament, leugèr afebliment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimenge 19 03 2023



Damb er aument dera temperatura, pendent era maitiada eth perilh de purgues de nhèu umida e fòrça umida aumentarà progressivament. Eth problema de nhèu ventada vielha ac cau avalorar damb atencion.

Es plaques de vent des darrèri dies aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en pales ombrères arribentes en altitud. Es acumulacions de nhèu ventada mens recentes s'aurien d'evitar en particular en pales fòrça inclinades, tanben apròp des crestes, en canaus e conques.

A compdar deth maitin eth solei e era calor causaràn sustot enes pales orientades a sud-èst, sud e sud-oèst en un airau extens ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb era pujada dera temperatura diürna, en particular en aguestes orientacions son possibles quauqu'uns purgues de nhèu umida e fòrça umida aumens de mida petita. Es excursions de montanya e es baishades dehòra de pista an de finalizar ara ora.

Celh de nhèu

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita son en part encara inestables sustot en pales ombrères per dessús deth limit deth bòsc. Per dessús des 2000 m aproximativament es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. En toti es sectors per dejós des 2000 m aproximativament non i a qu'un shinhau de nhèu.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn ua progressiua umidificacion deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

Eth dimenge serà parciaument embromat Damb eth heiredament, leugèr afebliment deth perilh de purgues de nhèu umida e fòrça umida.