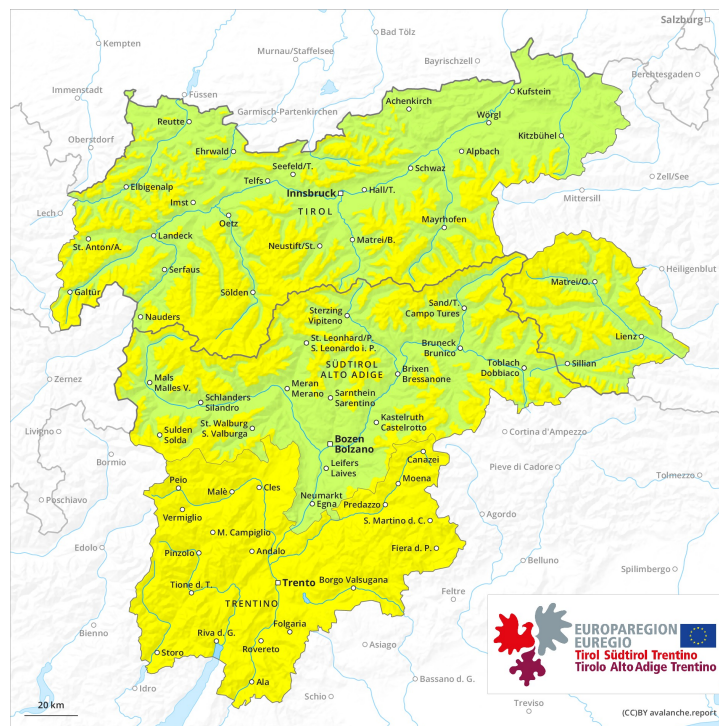
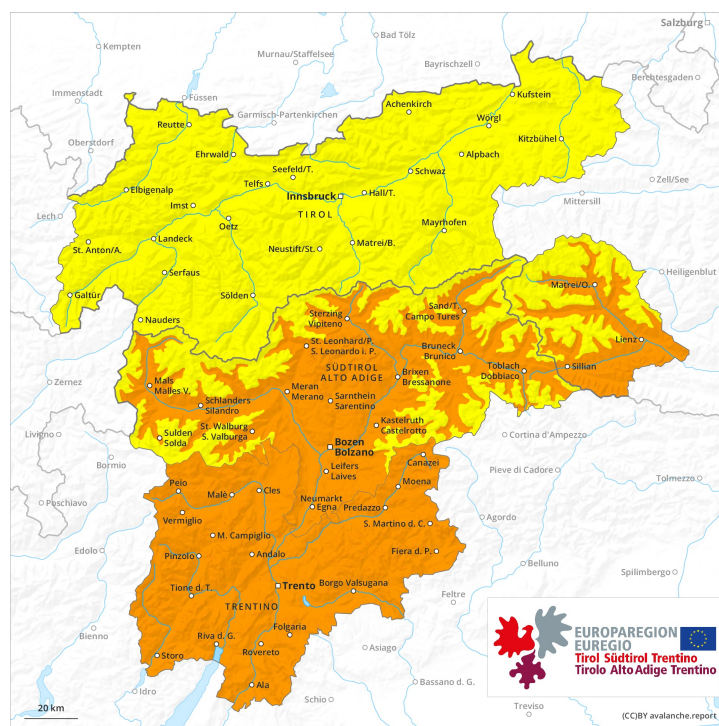




AM



PM





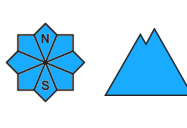
Grad de perilh 3 - Mercat

AM:

Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Dimars 23 02 2021

**PM:**

Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
en Dimars 23 02 2021



Atencion as lauegi de nhèu umida e fòrça umida. Pujada dera temperatura en ua zòna grana.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, progressiu aument deth perilh de lauegi umits e fòrça umits. En quauqui endrets, es lauegi umidi pòden tanben implicar coches mès pregoñes e arténher mides fòrça granes.

Ath delà i a un perilh apreciable de lauegi d'esguitlament basau que non cau pas menspredar. Evitar es airaus damp henerècles d'esguitlament basau.

Es plaques de vent mens recentes aurien d'estèr avalorades damp prudència sustot en pales rocassoses. Eres se pòden desencadenar sustot per subrecargues fòrtes en pales ombrères arribentes per dessús deth limit deth bòsc.

Es excursions de montanya an de començar e acabar d'ora. Es activitats dehòra de pista requerissen ua cèrta prudència.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

Es condicions meteorologiques an facilitat un graduau reportiment des coches de nhèu superficiaus sustot enes pales soleienques. Es plaques de vent ja non deth tot recentes demoren en part inestables en pales ombrères arribentes.

Especiaument apròp deth limit deth bòsc, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Açò s'aplique tanben enes canaus e conques per dejós deth limit deth bòsc.

Era part basau deth mantèth ei fòrça umida, damp ua crosta de regèu non portanta en superfícia.

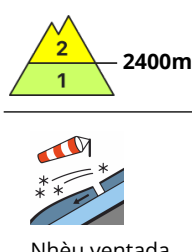
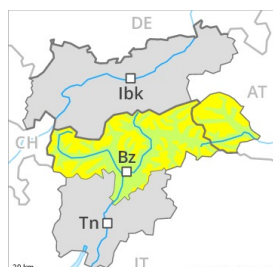
Tendéncia



Damb era pujada de temperatures e era radiacion solara, ath long des següenti dies i aurà ua situacion de lauegi en quauqui casi critica. Eth perilh de lauegi aumentarà clarament ath long deth dia.



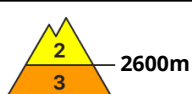
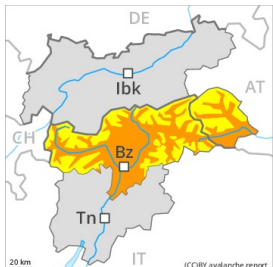
Grad de perilh 3 - Mercat

AM:

Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 23 02 2021



Nhèu ventada

PM:

Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 23 02 2021



Nhèu umida



Nhèu ventada

Laeugi umits ath long deth dia. Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Dempús d'ua net serena, eth maitin anarà seguit per condicions mès a lèu favorables. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solar, ath long dera jornada eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguilament basau augmentarà fòrtament. Precaucion enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2400 m aproximativament, e tanben en terren dret e escarpat. Es lauegi fòrça umidi pòden arrosseggar tot eth mantèth de nhèu umida e arténher mides granes. Es excursions de montanha an de finalizar ara ora.

Damb eth vent fòrt deth sud-oèst, eth deluns se formarèn naues plaques de vent. Es acumulacions de nhèu ventada son en generau facilament identificables e se pòden desencadenar sustot per subrecargas fòrtes. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament e tanben apròp des crestes. Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se enes coches mès pregones deth mantèth de nhèu de manèra isolada principaument per subrecargas fòrtes. Sustot enes zònes de celh prim. Es endrets tan perilhosí son fòrça rari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.6: heired, nhèu sense cohesion e vent

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atrendirà mès d'ora qu'eth dia abans. Especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m aproximativament. Ath long dera jornada es condicions de temps primauerau causaràn un progressiu amarament deth mantèth de nhèu.

Eth vent fòrt transportarà era nhèu vielha. Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Damb es



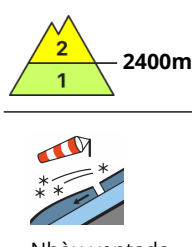
temperatures doces e era radiacion solara, es plaques de vent s'an estabilizat. Enes pales orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables.

Tendéncia

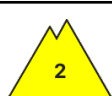
Lauegi umits ath long deth dia. Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi naturaus diminuirà.



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:

Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
enDimars 23 02 2021

**PM:**

Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
enDimars 23 02 2021



En cors dera jornada aument deth perilh de lauegi fòrça umits. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Dempús d'ua net serena, eth maitin anarà seguit per condicions mès a lèu favorables, a compdar d'alavetz augmentarà eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida. Pendent era tarde son probables fòrça lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Sustot enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben en terren dret e escarpat. Aguestes darrères pòden soent arténher mida mejana. Es excursions de montanya an de començar e acabar ara ora.

Damb era balaguèra de moderat a fòrt deth sud, se formarèn naues plaques de vent. Aguestes darrères se pòden, de manèra isolada, desencadenar sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes. Es endrets perilhosí e es punts de desencadenament aumentaràn enes sectors exposadi ara balaguèra.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Eth heiredament nocturn a estat en fòrça sectors bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia. Era calor causarà un graduau amarament deth mantèth de nhèu. Especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament.

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita des darrèri dies repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Damb es temperatures doces e era radiacion solara, es plaques de vent s'an estabilizat. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables. En còtes baishes i a un shinhau de nhèu.

Tendéncia



A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna, augment deth perilh de lauegi fòrça umits.