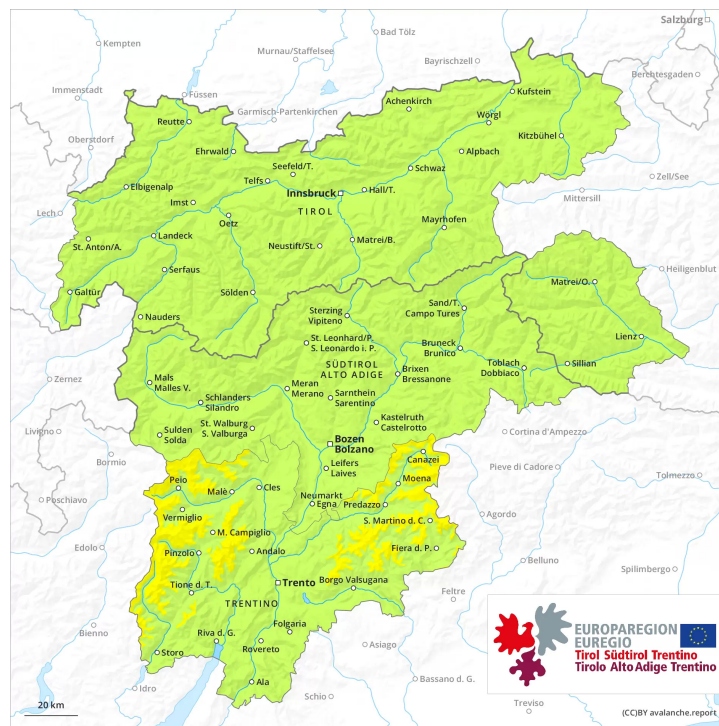
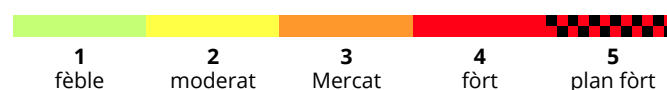
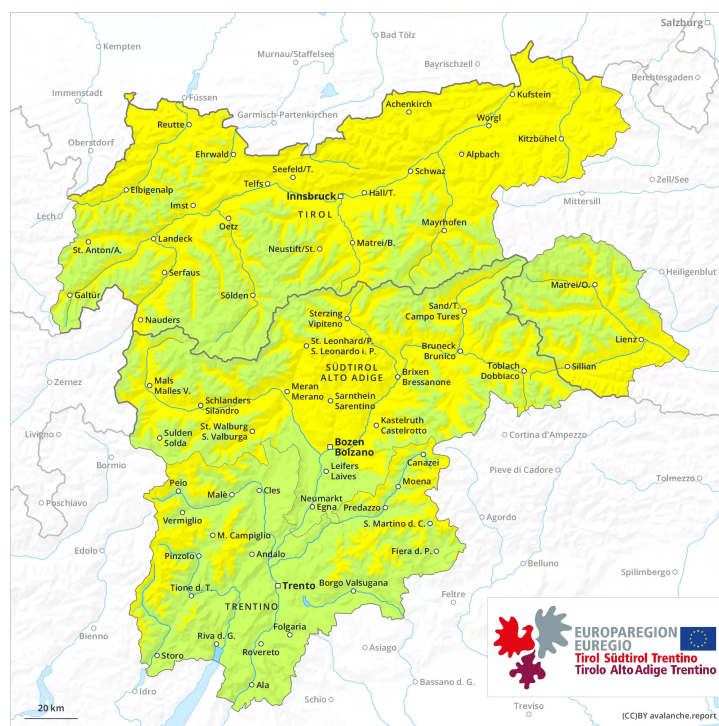




AM

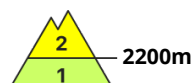


PM





Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant →
enDijaus 07 04 2022

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida de mida petita e mejana.

Damb era nhèu recenta e eth vent de direccion variabla , ath long des darrèri dies, sustot en altitud s'an format plaques de vent. Aguestes pòden en quauqui endrets desencadenar-se aumens per ua subrecarga fòrta e arténher mida mejana. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques enes pales fòrça arribentes en còtes nautes.

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi naturaus diminuirà. Especiaument enes pales fòrça arribentes per dejós des 2200 m aproximativament e ath pè de parets rocassoses.

Ath delà son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana. Sustot enes pales erbosees fòrça arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.10: scenari de primauera)

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes demoren en part inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes en còtes mejanes e nautes. En quauqui casi es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Per dejós deth limit deth bòsc en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

Tendéncia

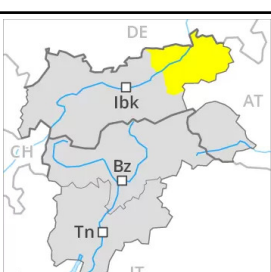
Damb era pujada des temperatures, era activitat de lauegi umits e fòrça umits naturaus diminuirà. Especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes.



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:

Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 07 04 2022

**PM:**

Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 07 04 2022



En cors dera jornada augment deth perilh de purgues de nhèu umida e fòrça umida.

A prumèra ora deth maitin i aurà generaument condicions mès a lèu favorables. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada eth perilh de purgues de nhèu umida e fòrça umida aumentarà. Es lauegi fòrça umits pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

Es naues acumulacions de nhèu ventada s'an estacat ben damb era nhèu vielha. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un debilitament deth mantèth de nhèu. Per dejós deth limit deth bosc en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iùern.

Tendéncia

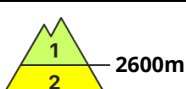
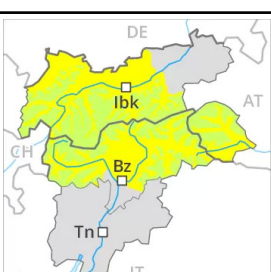
Era hònt principau de perilh consistís en lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:

Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 07 04 2022

**PM:**

Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDijaus 07 04 2022



Eth problèma de nhèu ventada recenta requerís atencion. En cors dera jornada aument deth perilh de purgues de nhèu umida e fòrça umida.

A prumèra ora deth maitin i aurà generaument condicions mès a lèu favorables. Es plaques de vent mès recentes deth deluns se pòden en quauqui casi encara desencadenar de manèra accidentau en pales ombrères arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanya. Quauqu'uns endrets perilhosí se tròben especialment apròp de còths e crestes per dessús des 2600 m aproximativament.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada eth perilh de purgues de nhèu umida e fòrça umida augmentarà. Es lauegi fòrça umits pòden en quauqui endrets desencadenar-se ath pas d'un montanhaire e arténher mida mejana. Precaucion enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben en totes es orientacions per dejós des 2400 m aproximativamente.

Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Sustot enes sectors mès afectadi pes precipitacions enes pales erbosees fòrça arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es naues acumulacions de nhèu ventada s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets.

Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un debilitament deth mantèth de nhèu.

Tendéncia

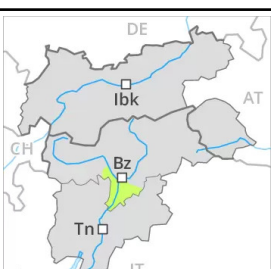
Era hònt principau de perilh consistís en lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.



Grad de perilh 1 - Fèble

AM:

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dijaus 07 04 2022

**PM:**

Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dijaus 07 04 2022



En cors dera jornada aument deth perilh de purgues de nhèu umida e fòrça umida.

A prumèra ora deth maitin i aurà generaument condicions mès a lèu favorables. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada eth perilh de purgues de nhèu umida e fòrça umida aumentarà. Es lauegi fòrça umits pòden en quauqui endrets desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire, mès majoritariament arribar a dimensions petites.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

Eth mantèth de nhèu ei estable de manèra generalizada. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un debilitament deth mantèth de nhèu. En generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendéncia

Era hònt principau de perilh consistís en purgues de nhèu fòrça umida sense coesión.



Grad de perilh 1 - Fèble



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDijaus 07 04 2022



Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida de mida petita e mejana.

Damb era nhèu recenta e eth vent de direccion variabla , ath long des darrèri dies, sustot en altitud s'an format plaques de vent. Aguestes pòden en quauqui endrets desencadenar-se aumens per ua subrecarga fòrta e arténher mida mejana. Precaucion sustot apròp des crestes, en canaus e conques enes pales fòrça arribentes en còtes nautes.

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi naturaus diminuirà. Especiaument enes pales fòrça arribentes per dejós des 2400 m aproximativament e ath pè de parets rocassoses.

Ath delà son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana. Sustot enes pales erbosees fòrça arribentes.

Celh de nhèu

Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes demoren en part inestables sustot en pales ombrères fòrça arribentes en còtes mejanes e nautes. En quauqui casi es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influéncia deth vent. Per dejós deth limit deth bosc en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuer.

Tendéncia

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu umida e fòrça umida.