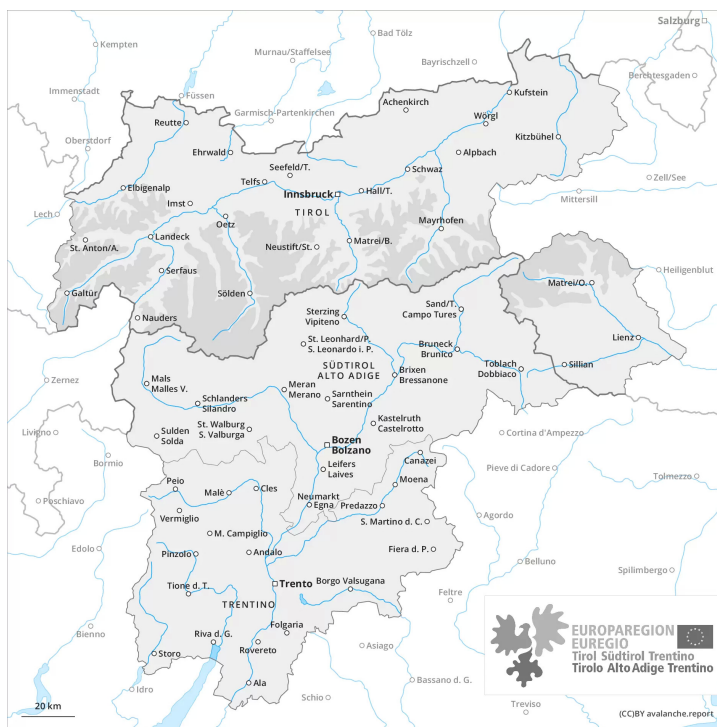
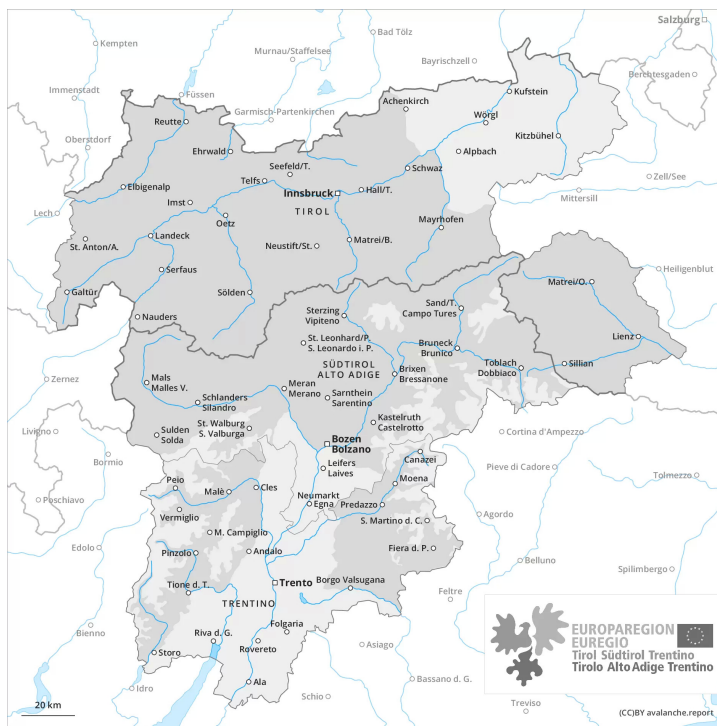




AM

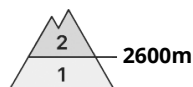
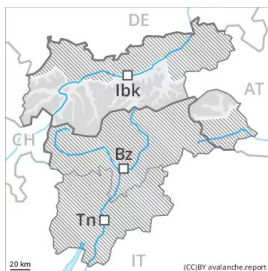


PM



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendència: perilh de lauegi constant

enDimèrcles 13 04 2022



PM:



Tendència: perilh de lauegi constant

enDimèrcles 13 04 2022



En altitud, es coches febles presentes ena nhèu vielha pòden desencadenar-se en quauqui endrets. En cors dera jornada perilh moderat (2) de lauegi fòrça umits.

Es coches febles presentes ena part superficiau deth mantèth de nhèu requerissen precaucion Es endrets perilhosi se tròben sustot enes pales ombrères per dessus des 2600 m aproximativament e tanben enes pales soleienques per dessus des 2800 m aproximativament. Es lauegi pòden en quauqui casi desencadenar-se tanben ath pas d'un solet montanhaire e arribar a mida perilhosament grana. Es endrets perilhosi son de mau reconéisher tanben entà un montanhaire expèrt.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perilh de lauegi fòrça umits aumentarà. Açò s'aplique especiaument enes pales orientades a oèst, sud e èst en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament. Ath delà i a un cèrt perilh de lauegi d'esguitlament basau. Açò s'aplique especiaument enes pales erbooses arribentes enes sectors damb fòrça nhèu. Es excursions de montanha, es baishades dehòra de pista e es accèssi tàs refugis an de començar e acabar ara ora.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.4: heired dessus de caud / caud dessus de heired

pp.10: scenari de primavera

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Açò s'aplique especiaument enes pales ombrères arribentes per dessus des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques arribentes per dessus des 2800 m aproximativament. Es desencadenaments de lauegi naturaus e es rapòrts des observadors confirmen aguesta situacion.

Eth dimars serà fòrça doç Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e



s'atendirà ja ath long deth maitin. Ath long dera jornada es condicions de temps primauerau causaràn un clar debilitament deth mantèth de nhèu. Açò s'aplique enes pales soleienques arribentes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament. Sustot en còtes baishes e mejanes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

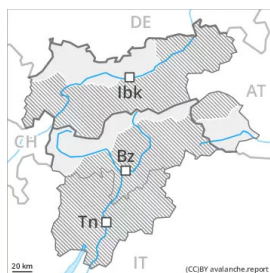
Tendéncia

Es condicions son primaueraus. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, aument deth perilh de lauegi fòrça umits.



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDimèrcles 13 04 2022



PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDimèrcles 13 04 2022



En cors dera jornada perilh moderat (2) de lauegi fòrça umits.

A prumèra ora deth maitin i aurà aumens condicions mès a lèu favorables. Es acumulacions de nhèu ventada mens recents se pòden, de manèra isolada, desencadenar en pales ombrères per dessús des 2600 m aproximativament. Eres s'aurien d'evitar en pales fòrça dretes.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perilh de lauegi fòrça umits aumentarà. Açò s'aplique especiaument enes pales orientades a oèst, sud e èst en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament. Ath delà i a un cèrt perilh de lauegi d'esguitliment basau. Açò s'aplique especiaument enes pales erbooses arribentes enes sectors damb fòrça nhèu. Es excursions de montanha, es baishades dehòra de pista e es accèssi tàs refugis an de començar e acabar ara ora.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es acumulacions de nhèu ventada s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Eres son, de manèra isolada, encara inestables en altitud.

Eth dimars serà fòrça doç. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atrendirà ja ath long deth maitin. Ath long dera jornada es condicions de temps primaueru causaràn un clar debilitament deth mantèth de nhèu. Açò s'aplique enes pales soleienques arribentes, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament. Sustot en còtes baishes e mejanes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia



Es condicions son primaueraus. A consequència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, aument deth perilh de lauegi fòrça umits.

Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDimèrcles 13 04 2022



PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDimèrcles 13 04 2022



En cors dera jornada perilh moderat (2) de lauegi fòrça umits.

A prumèra ora deth maitin i aurà aumens condicions mès a lèu favorables. Quauqu'uns endrets perilhosi per lauegi sequi se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessus des 2800 m aproximativament e tanben apròp des crestes en totes es orientacions. Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes s'an d'evitar èster evitat tostemp que se pogue en pales fòrça dretes.

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perilh de lauegi fòrça umits aumentarà. Son possibles lauegi fòrça umits de mida petita e, locaument, mejana. Açò s'aplique especiaument enes pales orientades a oèst, sud e èst per dejós des 2800 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es acumulacions de nhèu ventada s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Eres son, de manèra isolada, encara inestables en altitud.

Eth dimars serà fòrça doç. Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atendirà ja ath long deth maitin. Ath long dera jornada es condicions de temps primaverau causaràn un clar debilitament deth mantèth de nhèu. Açò s'aplique enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament, e tanben enes pales ombrères per dejós des 2200 m aproximativament. I a mens nhèu dera acostumada.

Tendéncia

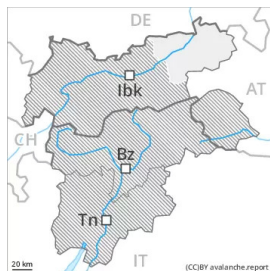
Es condicions son primaveraus. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion



solara, aument deth perilh de lauegi fòrça umits.

Grad de perilh 1 - Fèble

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant →

enDimèrcles 13 04 2022

PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant →

enDimèrcles 13 04 2022

A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Dempús d'ua net serena, ath maitin es condicions de lauegi son favorables en fòrça sectors. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, a compdar de meddia eth perilh de lauegi fòrça umits aumentarà. Damb era penetracion dera umitat, son possibles quauqu'uns lauegi fòrça umits sense coesion de mida petita e, locaument, mejana.

Ath delà eth perilh de lauegi d'esguitlament basau aumentarà ath long dera jornada. Precaucion enes airaus damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

Eth dimars serà fòrça doç Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta. Ath long dera jornada es condicions de temps primaverau causaràn un clar debilitament deth mantèth de nhèu. Per dejós deth limit deth bòsc peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

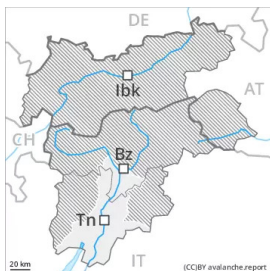
Tendéncia

Es condicions son primaveraus. A conseqüència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, aument deth perilh de lauegi fòrça umits.



Grad de perilh 1 - Fèble

AM:



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimèrcles 13 04 2022

PM:



Tendència: perilh de lauegi constant →
enDimèrcles 13 04 2022

Es condicions son primaueraus.

Peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu. A prumèra ora deth maitin i aurà generaument condicions favorables. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles purgues de nhèu umida.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

En totes es orientacions e tanben en totes es còtes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atendirà mès d'ora qu'eth dia abans.

Es plaques de vent de mida petita dera dimenjada s'an estacat ben damb era nhèu vielha.

Tendència

Es condicions son primaueraus. A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de purgues de nhèu umida.