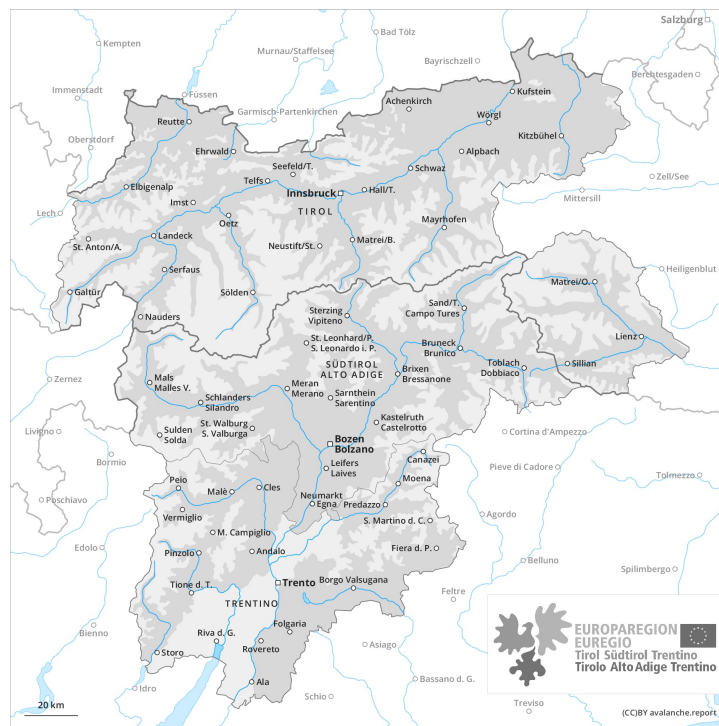
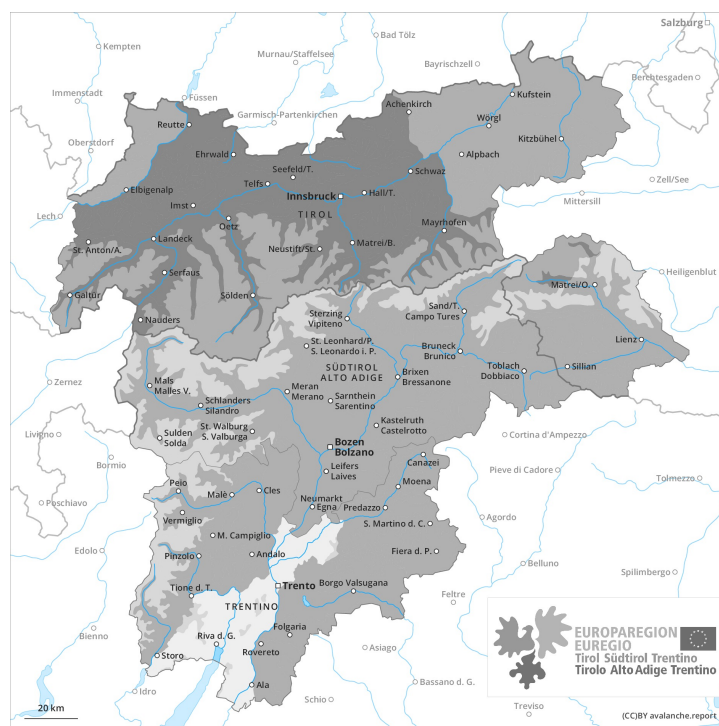




AM



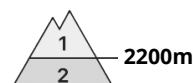
PM





Grad de perilh 4 - Fort

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 02 04 2021



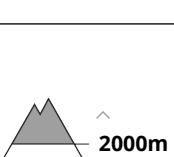
Nhèu umida



Coches fèbles persistentes

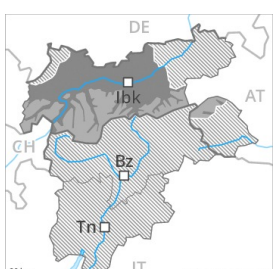


→



~ 2000m

PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 02 04 2021



Nhèu umida



Coches fèbles persistentes



→



~ 2000m



Nhèu umida



A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, pendent era tarde eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau augmentarà fòrtament ath grad 4 (fòrt).

Prumèra ora deth maitin: Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. Quauqu'uns endrets perilhos per lauegi sequi se tròben sustot enes pales orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst. Precaucion sustot enes pales extrèmament dretes enes pales pòc freqüentades e damb pòc celh de nhèu en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Tanben apròp des crestes. Aguesti endrets perilhos son fòrça rari. Es lauegi son de manera isolada en generau de mida grana.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, a compdar dera maitiada eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau augmentarà rapidament. Enes pales soleienques, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi naturaus de nhèu fòrça umida de mida mejana e grana en totes es còtes. Tanben, es lauegi umidi e fòrça umidi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu ath pas d'un solet montanhaire. Aguesti endrets perilhos son generalizadi.

Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau. Es excursions de montanha e es baishades dehòra de pista an de finalizar ara ora.



Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Eth heiredament nocturn serà fòrça bon. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes. Açò s'aplique especiaument en zònes de nauta montanha.

Enes pales soleienques eth mantèth de nhèu s'estovarà rapidament.

Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes repòsen ath dessús de coches trendes. Sustot enes pales pòc freqüentades, e tanben apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es "whumpfs" e es henerècles que propaguen e es tèsti d'estabilitat indiquen era estructura desfavorable deth mantèth de nhèu.

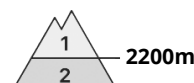
Tendéncia

A conseqüéncia dera umitat der aire, aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Sustot aquiu a on era net ei embromada, eth perilh de lauegi ei present ja ath maitin.



Grad de perilh 3 - Mercat

AM:



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Diuendres 02 04 2021



PM:



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Diuendres 02 04 2021



Era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi favorable ath maitin. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, clar augment deth perilh de lauegi.

Prumèra ora deth maitin: Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. Quauqu'uns endrets perilhos per lauegi sequi se tròben sustot enes pales orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst. Precaucion sustot enes pales extrèmament dretes enes pales pòc freqüentades e damb pòc celh de nhèu en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Tanben apròp des crestes. Aguesti endrets perilhos son fòrça rari. Es lauegi son de manèra isolada en generau de mida grana.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, a compdar dera maitiada eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà rapidament. Enes pales soleienques, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi naturaus de nhèu fòrça umida de mida mejana e grana en totes es còtes. Tanben, es lauegi umidi e fòrça umidi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu ath pas d'un solet montanhaire.

Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau. Es excursions de montanha e es baishades dehòra de pista an de finalizar ara ora.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Eth heiredament nocturn serà fòrça bon. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes. Aço s'aplique especiaument en còtes nautes e zònes de nauta



montanha.

Enes pales soleienques eth mantèth de nhèu s'estovarà ja de maitiada.

Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes repòsen ath dessús de coches trendes. Sustot enes pales pòc freqüentades, e tanben apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

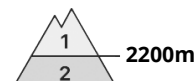
Tendéncia

A conseqüéncia dera umitat der aire, aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Sustot aquiu a on era net ei embromada, eth perilh de lauegi ei present ja ath maitin.



Grad de perilh 3 - Mercat

AM:



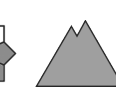
Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Diuendres 02 04 2021



PM:



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Diuendres 02 04 2021



Era situacion de lauegi qu'ei en quauqui casi favorable ath maitin. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, clar augment deth perilh de lauegi.

Prumèra ora deth maitin: Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. Quauqu'uns endrets perilhos per lauegi sequi se tròben sustot enes pales orientades a nord-oèst, nord e nord-èst. Precaucion sustot enes pales extrèmament dretes enes pales pòc freqüentades e damb pòc celh de nhèu en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Tanben apròp des crestes. Aguesti endrets perilhos son fòrça rari. Es lauegi son de manèra isolada en generau de mida grana.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, a compdar dera maitiada eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà rapidament. Enes pales soleienques, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi naturaus de nhèu fòrça umida de mida mejana e grana en totes es còtes. Tanben, es lauegi umidi e fòrça umidi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu ath pas d'un solet montanhaire.

Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau. Es excursions de montanha e es baishades dehòra de pista an de finalizar ara ora.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Eth heiredament nocturn serà fòrça bon. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes. Aço s'aplique especiaument en còtes nautes e zònes de nauta



montanha.

Enes pales soleienques eth mantèth de nhèu s'estovarà ja de maitiada.

Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes repòsen ath dessús de coches trendes. Sustot enes pales pòc freqüentades, e tanben apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

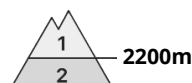
Tendéncia

A conseqüéncia dera umitat der aire, aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Sustot aquiu a on era net ei embromada, eth perilh de lauegi ei present ja ath maitin.



Grad de perilh 3 - Mercat

AM:



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Diuendres 02 04 2021



Nhèu umida



Coches fèbles persistentes



PM:



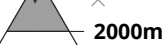
Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Diuendres 02 04 2021



Nhèu umida



Coches fèbles persistentes



Nhèu umida



Pendent eth maitin era situacion de lauegi qu'ei majoritàriament favorala. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, clar augment deth perilh de lauegi.

Prumèra ora deth maitin: Eth problèma de coches febles persistentes ei era hònt principau de perilh. Quauqu'uns endrets perilhos per lauegi sequi se tròben sustot enes pales orientades a nòrd-oèst, nòrd e nord-èst. Precaucion sustot enes pales extrèmament dretes enes pales pòc freqüentades e damb pòc celh de nhèu en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Tanben apròp des crestes. Aguesti endrets perilhos son fòrça rari. Es lauegi son de manera isolada en generau de mida grana.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, a compdar dera maitiada eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau aumentarà rapidament. Enes pales soleienques, son probables cada viatge mès nombrosi lauegi naturaus de nhèu fòrça umida de mida mejana e grana en totes es còtes. Tanben, es lauegi umidi e fòrça umidi pòden desencadenar-se enes coches apròp dera superfícia deth mantèth de nhèu ath pas d'un solet montanhaire.

Evitar es airaus damb henerècles d'esguitlament basau. Es excursions de montanha an de finalizar ara ora.

Celh de nhèu



Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Eth heiredament nocturn serà fòrça bon. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes. Açò s'aplique especiaument en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

Enes pales soleienques eth mantèth de nhèu s'estovarà ja de maitiada.

Acumulacions de nhèu ventada mès vielhes repòsen ath dessús de coches trendes. Sustot enes pales pòc freqüentades, e tanben apròp des crestes en còtes nautes e zònes de nauta montanha.

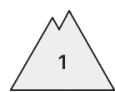
Tendéncia

A conseqüéncia dera umitat der aire, augment deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Sustot aquiu a on era net ei embromada, eth perilh de lauegi ei present ja ath maitin.



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Diuendres 02 04 2021

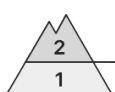
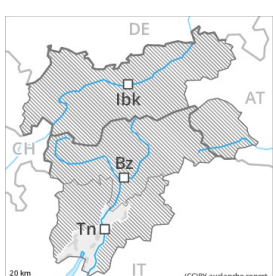


Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc

PM:



Limit deth bòsc

Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
en Diuendres 02 04 2021



Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc

Enes pales ombrères era situacion de lauegi qu'ei favorabla ath maitin encara en quauqui endrets. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, posterior aument deth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues.

Sustot en canaus e conques e ath darrèr de cambis abruptes de pendent s'an format plaques de vent ben visibles. Es acumulacions de nhèu ventada mès vielhes se pòden desencadenar damp facilitat de manèra accidentau o, isoladament, de manèra naturau especiaument en pales ombrères arribentes. Es lauegi son aumens de mida mejana. Es endrets perilhosí son nombrosi mès de bon reconéisher entath montanhaire expèrt. Aguesti endrets perilhosí aumentaràn damp era altitud.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada eth perilh de lauegi d'esguitlament basau e purgues aumentarà progressivament. Aço s'aplique especiaument enes pales erbosees en còtes mejanes enes pales soleienques arribentes.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.10: scenari de primauera)

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors redusit. Era dura superfícia deth mantèth de nhèu ei perilhosa per esguitlades enes pales arribentes. Eth mantèth de nhèu vielh ei estable en fòrça endrets. Enes pales orientades a sud-èst peth sud enquiat sud non i a nhèu.

Tendéncia

Dempús d'ua net serena, eth maitin anarà seguit per provisionaument condicions de lauegi favorables en fòrça sectors, a compdar d'alavetz aumentarà eth perill de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament



basau.