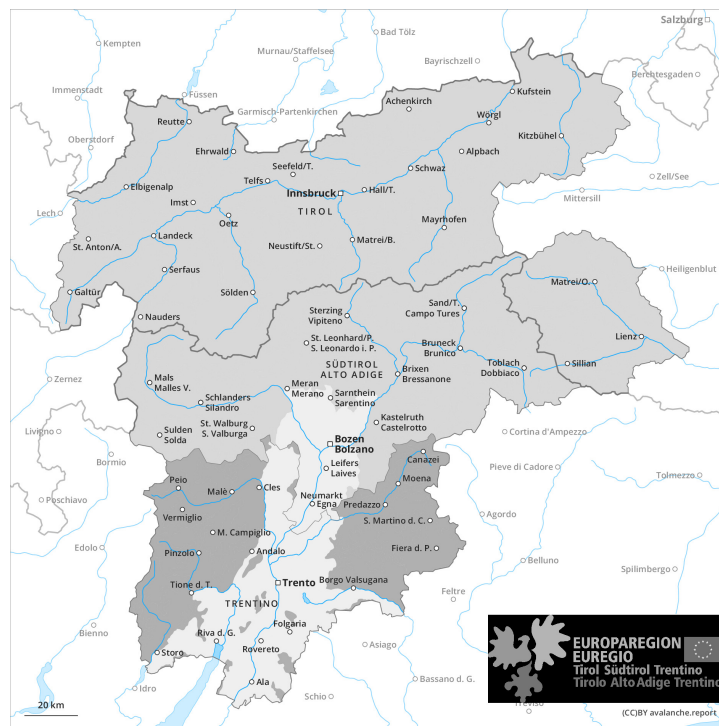
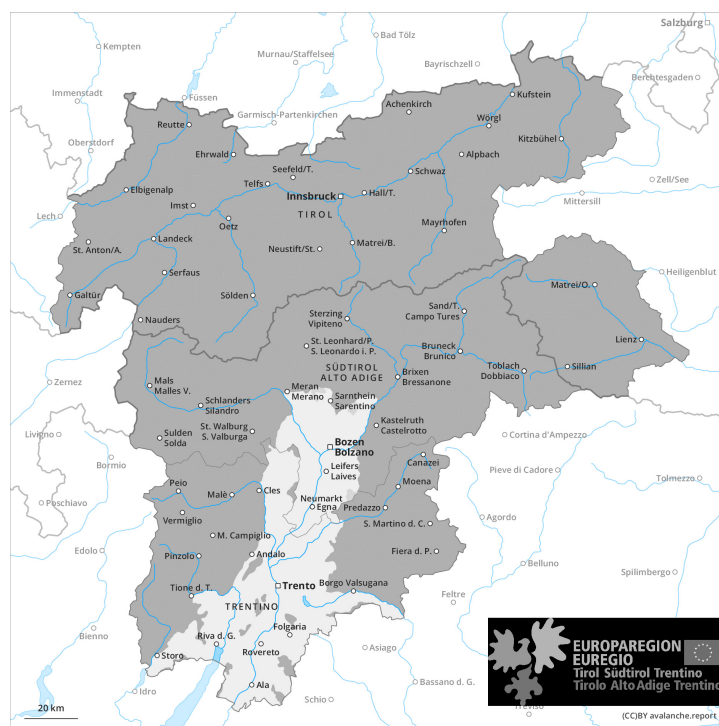




AM



PM





Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 09 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Molti

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

2600m

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

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi d'esguitlament basau e de purges fòrça umides aumentarà rapidament en totes es orientacions. En canaus inclinades es lauegi fòrça umits arribaràn de manèra isolada enquia còtes mejanas.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e grana. Aço se da enes pales soleienques arribentes en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth heiredament nocturn a estat redusit. Era superfícia deth mantèth de nhèu non s'a regelat pas e ja s'atrendirà ath maitin. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un extrem amarament deth mantèth de nhèu. Aço se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères encara en còtes mejanas e nautes.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau diminuirà progressivament sonque pendent era net.



Grad de perilh 3 - Mercat

AM:



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dimars 09 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament
de nhèu

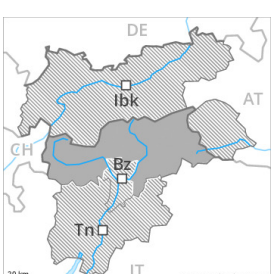


Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

PM:



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dimars 09 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran

Eth temps serà excepcionaument caud. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà rapidament ath long deth dia.

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu fòrça umida naturaus diminuirà rapidament. Açò se da enes pales arribentes orientades a èst e oèst per dejós des 2800 m aproximativament, e tanben enes pales arribentes orientades a sud en totes es còtes, tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament. En part es lauegi fòrça umits pòden desencadenar eth mantèth amarat e arribar a mida grana. En canaus inclinades es lauegi pòden en quauqui casi arténher enquia zònes sense cobertura de nhèu.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Es excursions de montanha e es accèssi tás refugis de montanha an de començar e acabar ara ora.

Celh de nhèu



Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

En ua zòna grana net serena. En particular ena cresta principau des Aups e a nord di essa eth vent serà de moderat a fòrt. Eth temps serà excepcionaument caud Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta enes còtes nautes e s'atrendirà rapidament. A compdar dera tarde eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales fòrça arribentes un extrem amarament deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions causaràn un rapid afebliment deth mantèth de nhèu. En las zonas con una capa de nieve reducida, el manto nivoso se humedecerá más rápidamente y perderá su estabilidad de forma más inmediata.

I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

Queirà un shinhau de nhèu. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida diminuirà.



Grad de perilih 3 - Mercat

AM:



Tendéncia: Diminucion deth perilih de lauegi
en Dimars 09 04 2024



Nhèu umida



2200m



Esguitlament
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

PM:



Tendéncia: Diminucion deth perilih de lauegi
en Dimars 09 04 2024



Nhèu umida



2200m



Esguitlament
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Gran

Eth temps serà excepcionaument caud. Eth perilih de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà ja de bon maitin.

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu fòrça umida naturaus diminuirà rapidament. Açò se da enes pales arribentes orientades a èst e oèst per dejós des 2800 m aproximativament, e tanben enes pales arribentes orientades a sud en totes es còtes, tanben enes pales ombrères per dejós des 2600 m aproximativament. En part es lauegi fòrça umits pòden desencadenar eth mantèth amarat e arribar a mida grana.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. En canaus inclinades es lauegi fòrça umits pòden en quauqui casi arténher enquia zònes sense cobertura de nhèu.

Es excursions de montanha e es accèssi tás refugis de montanha an de començar e acabar ara ora.

Celh de nhèu



Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Net en part embromada. En particular ena cresta principau des Aups e a nord di essa eth vent serà de moderat a fòrt. Eth temps serà excepcionaument caud Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tot just e s'atrendirà mès d'ora qu'eth dia abans. A compdar dera tarde eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales fòrça arribentes un extrem amarament deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions causaràn un rapid afebliment deth mantèth de nhèu. En las zonas con una capa de nieve reducida, el manto nivoso se humedecerá más rápidamente y perderá su estabilidad de forma más inmediata.

I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

Queirà un shinhau de nhèu. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida diminuirà.



Grad de perilh 3 - Mercat

AM:



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 09 04 2024



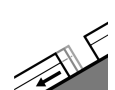
Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Petit



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

PM:



Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
enDimars 09 04 2024



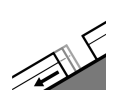
Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament
de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà ja de bon maitin.

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solar, era activitat de lauegi de nhèu fòrça umida naturaus diminuirà rapidament. Açò se da enes pales arribentes orientades a èst, sud e oèst, tanben enes pales ombrères per dejós des 2400 m aproximativament. Es lauegi fòrça umits pòden desencadenar eth mantèth amarat e arténher mida mejana.

Enes pales erbosees arribentes, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau. En canaus inclinades es lauegi fòrça umits pòden de manèra isolada arténher enquia zònes sense cobertura de nhèu.

Es excursions de montanha e es accèssi tòs refugis de montanha an de començar e acabar fòrça d'ora.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth temps serà excepcionaument caud. Especiaument enes sectors exposadi ara balaguèra eth vent serà,



apròp des crestes, de moderat a fòrt. Era superfície deth mantèth de nhèu se regelarà molt pòc e s'atrendirà mès d'ora qu'eth dia abans. A compdar dera tarde eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales fòrça arribentes un extrem amarament deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions causaràn un rapid afebliment deth mantèth de nhèu. En las zonas con una capa de nieve reducida, el manto nivoso se humedecerá más rápidamente y perderá su estabilidad de forma más inmediata.

I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

Queirà un shinhau de nhèu. Damb eth heiredament, eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida baisharà progressivament.



Grad de perilh 3 - Mercat



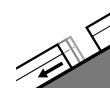
Tendéncia: Diminucion deth perilh de lauegi
en Dimars 09 04 2024



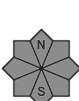
Nhèu umida



Limit deth bòsc



Esguitlament
de nhèu



2000m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

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

Enes pales erbosees arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solar, era probabilitat de desencadenament de lauegi d'esguitlament basau e de purgues fòrça umides augmentarà rapidament en totes es orientacions, non sonque enes pales soleienques includint enes pales ombrères arribentes en còtes mejanes e nautes. En canaus inclinades es lauegi fòrça umits arribaràn de manera isolada enquia còtes mejanes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

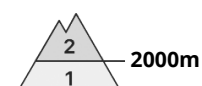
Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà molt pòc e ja s'atrendirà ath maitin. Aço se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères encara en còtes mejanes e nautes.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau diminuirà progressivament sonque pendent era net.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimars 09 04 2024 →



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Eth temps serà excepcionaument caud Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà rapidament ath long deth dia.

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solar, era activitat de lauegi de nhèu fòrça umida naturaus diminuirà rapidament. Açò se da en totes es orientacions. En part es lauegi fòrça umits pòden desencadenar eth mantèth amarat e, de manera isolada, arténher mida mejana. Enes pales erbones arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita e, locaument, mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

En ua zòna grana net serena. Eth temps serà excepcionaument caud Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta enes còtes nautes e s'atrendirà rapidament. Aguestes condicions causaràn un rapid afebliment deth mantèth de nhèu. I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

Eth temps serà excepcionaument caud Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau demorarà invariable.