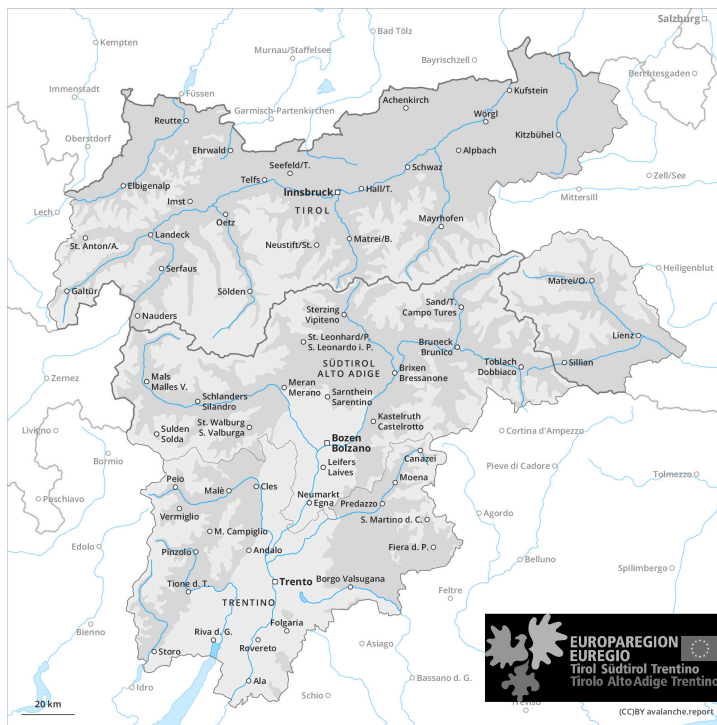
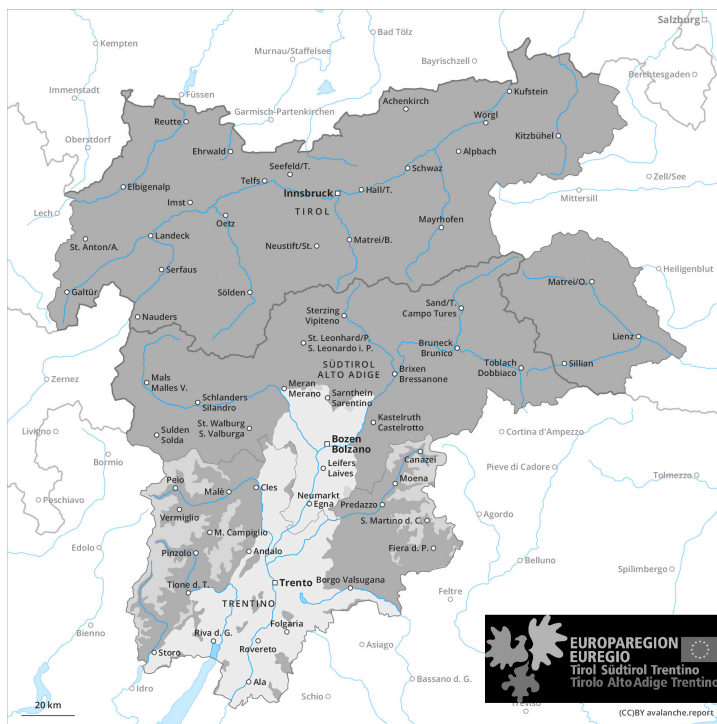




AM

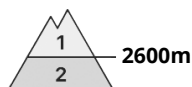


PM



Grad de perill 3 - Mercat

AM:



Tendència: perill de lauegi constant →
enDimenge 07 04 2024



Nhèu umida

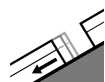


2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praube

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praube

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

PM:



Tendència: perill de lauegi constant →
enDimenge 07 04 2024



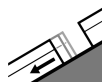
Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praube

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praube

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

Clara pujada dera temperatura: Eth perill de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà ja ath long dera maitiada.

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu fòrça umida naturaus disminuirà 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. En canaus inclinades es lauegi pòden de manèra isolada arténher enquia zònes sense cobertura de nhèu.

Enes pales erboses 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 tàs refugis de montanha an de començar e acabar fòrça d'ora.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu



Eth temps serà excepcionalament caud Era superfícia deth mantèth de nhèu lèu non s'a regelat e s'atrendirà ja ath long deth maitin. A compdar dera tarde eth solei e era calor causaràn un extrem amarament deth mantèth de nhèu. Aquestes 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.

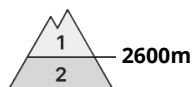
I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.

Tendència

Eth temps serà excepcionalament caud Es condicions de temps d'ostiu causaràn en altitud un progressiu amarament deth mantèth de nhèu. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau demorarà invariable.

Grad de perih 3 - Mercat

AM:



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimenge 07 04 2024



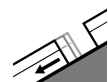
Nhèu umida



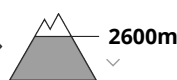
Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praubè**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praubè**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

PM:



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimenge 07 04 2024



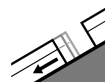
Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praubè**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praubè**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Gran**

Clara pujada dera temperatura: Eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà ja ath long dera maitiada.

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu fòrça umida naturaus disminuirà 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 2400 m aproximativament. Es lauegi fòrça umits pòden desencadenar eth mantèth amarat e arribar locaument a mida grana. En canaus inclinades es lauegi pòden en quauqui casi arténher enquia zònes sense cobertura de nhèu. Eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida naturaus se tròbe en rang superior deth grad de perih 3 (mercat).

Enes pales erbofes 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 tàs refugis de montanha an de començar e acabar fòrça d'ora.



Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguitlament de nhèu

Eth temps serà excepcionalment caud Era superfícia deth mantèth de nhèu lèu non s'a regelat e s'atrendirà ja ath long deth maitin. A compdar dera tarde eth solei e era calor causaràn un extrem amarament deth mantèth de nhèu. Aquestes 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.

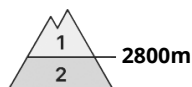
I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

Eth temps serà excepcionalment caud Es condicions de temps d'ostiu causaràn en altitud un progressiu amarament deth mantèth de nhèu. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau demorarà invariable.

Grad de perih 3 - Mercat

AM:



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimenge 07 04 2024



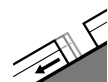
Nhèu umida



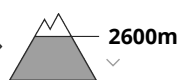
Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu

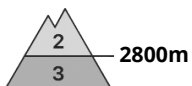


Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**

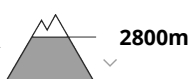
PM:



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimenge 07 04 2024



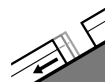
Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



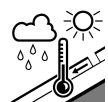
Esguitlament de nhèu



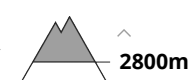
Estabilitat deth celh de nhèu: **molt prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Gran**



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

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

Enes pales erbozes arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana a grana. Açò 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 primavera

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'atendirà ath maitin. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un extrem amarament deth mantèth de nhèu. Açò se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères encara en còtes mejanes e nautes.

Tendéncia

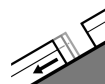
Enquia deluns eth temps serà excepcionalment caud Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau demorará invariable.

Grad de perih 3 - Mercat

AM:



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimenge 07 04 2024



Esguitlament de nhèu



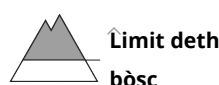
Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praupe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida

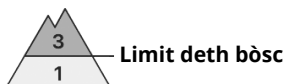


Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**

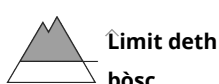
PM:



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimenge 07 04 2024



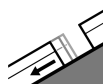
Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praupe**

Frecuència: **Molti**

Mesura de lauet: **Mejan**



Esguitlament de nhèu



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praupe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Enes pales erbofes arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida mejana. Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi d'esguitlament basau e de purgues fòrça umides aumentarà 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 manèra isolada enquia còtes mejanes.

Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

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'atendirà ath maitin. Açò se da enes pales soleienques en totes es còtes, e tanben enes pales ombrères encara en còtes mejanes e nautes.

Tendència



Enquia deluns eth temps serà excepcionalment caud Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau demorará invariable.



Grad de perih 2 - Moderat



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimenge 07 04 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Clara pujada dera temperatura: Eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà ja ath long dera maitiada.

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

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

Eth temps serà excepcionalment caud. Era superfícia deth mantèth de nhèu lèu non s'a regelat e s'atendirà ja ath long deth maitin. Agustes condicions causaràn un rapid afebliment deth mantèth de nhèu. I a pòca nhèu en còtes baixes e mejanes.

Tendència

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