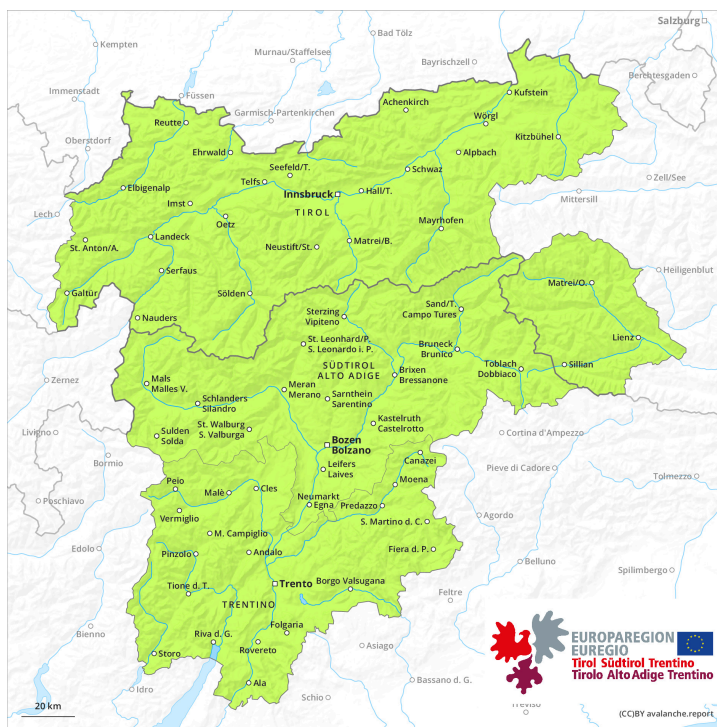
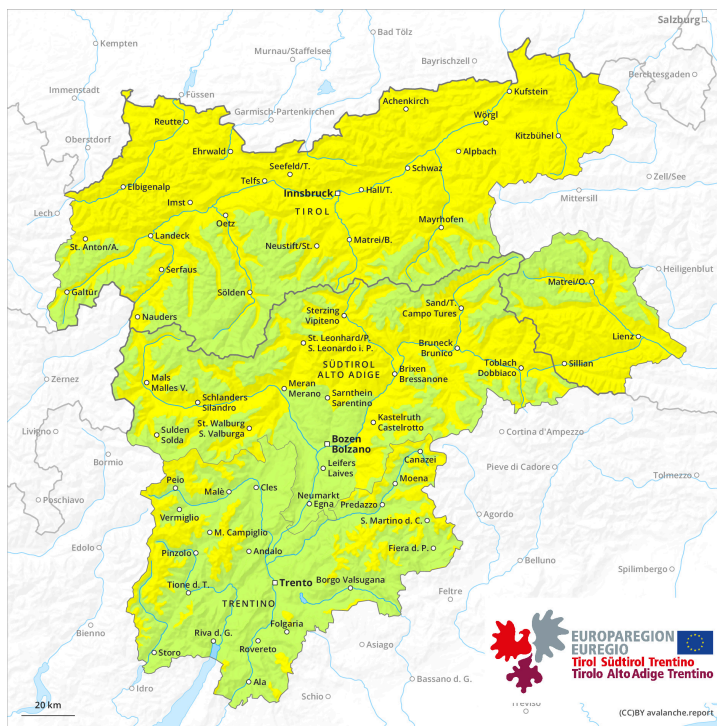




mès lèu



tard



Grad de perill 2 - Moderat

mès lèu



Tendència: perill de lauegi constant
enDimèrcles 01 05 2024



tard



Tendència: perill de lauegi constant
enDimèrcles 01 05 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

A prumèra ora deth maitin i aurà en fòrça endrets condicions favorables, a compdar d'alavetz aumentarà eth perill de lauegi de nhèu fòrça umida.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion aumentarà rapidament enes pales extrèmament arribentes.

(-) son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion de mida petita e mejana. De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar eth mantèth amarat e arténher dimensions perilhoses.

Ath delà son mès possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita a mejana. Açò se da enes pales erboses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

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 perill

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta enes còtes nautes e s'atrendirà ja ath long deth maitin. Açò se da especiaument enes pales soleienques. Ath long dera jornada era calor causarà tanben enes pales ombrères un progressiu amarament deth mantèth de nhèu.

Per dejós des 2000 m aproximativament en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.



Tendéncia

Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà ath long deth dia.

Grad de perih 2 - Moderat

mès lèu



Tendència: perih de lauegi constant
enDimèrcles 01 05 2024



tard



Tendència: perih de lauegi constant
enDimèrcles 01 05 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

En cors dera jornada aument deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau.

Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà rapidament en totes es orientacions. Enes pales extrèmament arribentes, son possibles de manèra isolada lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion de mida petita e, locaument, mejana. Atencion ath perih d'èster arrossegadi per un laueg ath dessus des malhs.

Ath delà son possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau de mida petita e, locaument, mejana. Açò se da enes pales erboses arribentes. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

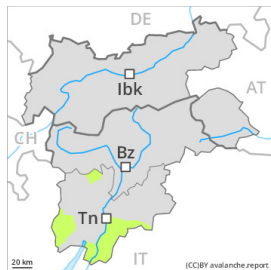
Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta ene còtes nautes e s'atrendirà rapidament. Per dejós des 2000 m aproximativament peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendència

Possibles de manèra isolada lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion e lauegi d'esguitlament basau.

Grad de perih 2 - Moderat

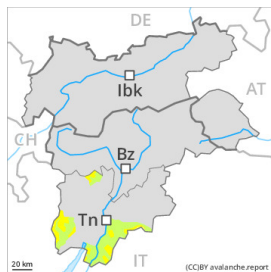
mès lèu



Tendència: augment deth perih de lauegi
enDimèrcles 01 05 2024



tard



Tendència: augment deth perih de lauegi
enDimèrcles 01 05 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Petit**

En cors dera jornada augment deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits augmentarà progressivament, tanben enes pales ombrères. Aguestes darrères son aumens de mida petita.

Ath delà son mès possibles lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales erbofes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta ene còtes nautes.

Ath long dera jornada era calor causarà tanben enes pales ombrères en altitud un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu. Precaucion sustot enes pales soleienques per dejós des 3000 m aproximativament. En còtes baixes e mejanes i a pòca nhèu.

Tendència

En quauqui sectors queirà un shinhau de nhèu. Eth perih de lauegi de nhèu seca e fòrça umida augmentarà ath long deth dia.

Grad de perill 2 - Moderat

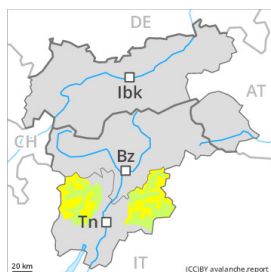
mès lèu



Tendència: augment deth perill de lauegi
enDimèrcles 01 05 2024



tard



1800m

Tendència: augment deth perill de lauegi
enDimèrcles 01 05 2024



Nhèu umida



1800m

Estabilitat deth celh de nhèu: [praube](#)

Frecuència: [Pògui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

En cors dera jornada augment deth perill de lauegi de nhèu fòrça umida.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits aumentarà progressivament sustot enes pales soleienques extrèmament arribentes. Aguestes darrères son aumens de mida petita. Açò se da tanben de manèra isolada enes pales ombrères per dejós des 2800 m aproximativament.

Ath delà son mès possibles lauegi d'esguitlament basau, especiaument enes pales erbofes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perill

pp.10: scenari de primavera

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta ene còtes naves.

Ath long dera jornada era calor causarà tanben enes pales ombrères en altitud un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu. Precaucion sustot enes pales soleienques per dejós des 3000 m aproximativament.

Tendència

En quauqui sectors queirà un shinhau de nhèu. Eth perill de lauegi de nhèu seca e fòrça umida aumentarà ath long deth dia.

Grad de perih 2 - Moderat

mès lèu



Tendència: perih de lauegi constant
enDimèrcles 01 05 2024



tard



Tendència: perih de lauegi constant
enDimèrcles 01 05 2024



Nhèu umida



Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

A prumèra ora deth maitin i aurà en fòrça endrets condicions favorables, a compdar d'alavetz aumentarà eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion aumentarà rapidament, especiaument enes pales extrèmament arribentes per dejós des 2800 m aproximativament, e tanben enes pales soleienques en totes es còtes.

(-) son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion de mida petita e mejana. De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar eth mantèth amarat e arténher dimensions perilhoses.

Ath delà son mès possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita a mejana. Açò se da enes pales erbozes arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

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 perih

pp.10: scenari de primavera

pp.2: esguitlament de nhèu

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta enes còtes nautes e s'atrendirà ja ath long deth maitin. Açò se da especiaument enes pales soleienques. Ath long dera jornada era calor causarà tanben enes pales ombrères per dejós des 2800 m aproximativament un progressiu amarament deth mantèth de nhèu.



Per dejós des 2000 m aproximativament en generau non i a pas pro nhèu entara practica des espòrts d'iuèrn.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà ath long deth dia.

Grad de perih 2 - Moderat

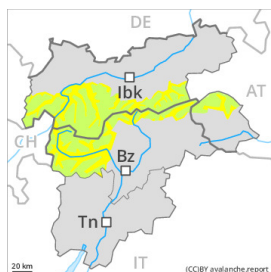
mès lèu



Tendència: perih de lauegi constant
enDimèrcles 01 05 2024



tard



2800m

Tendència: perih de lauegi constant
enDimèrcles 01 05 2024



Nhèu umida



2800m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**

Frecuència: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

En cors dera jornada aument deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida. Acumulacions de nhèu ventada son, de manèra isolada, encara inestables en nauta montanha.

Maitin e maitiada:

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes non son ja inestables. Es endrets perilhosi isoladi se tròben sustot en pales fòrça arribentes ombrères en zònes de nauta montanha.

Ath delà deth perih d'èster enterrat per un laueg, cau tier en compde sustot eth perih d'èster arrossegat entà ua trampa deth terren.

Ath long dera jornada:

Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi fòrça umits aumentarà progressivament. (-) son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion de mida petita a mejana per dejós des 2800 m aproximativament, tanben enes pales soleienques extrèmament arribentes en nauta montanha.

De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar eth mantèth amarat e arténher dimensions perilhoses.

Ath delà son mès possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Açò se da enes pales erboses arribentes per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damb henerècles d'esguitlament basau.

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

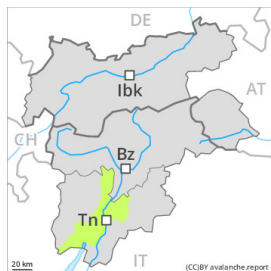
Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atendirà ath long deth dia. Ath long dera jornada era calor causarà en totes es orientacions per dejós des 2800 m aproximativament un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu, tanben enes pales soleienques en nauta montanha.

Damb eth vent fòrt deth quadrant sud , ath long des darrèri dies, en nauta montanha s'an format plaques de vent. Es factors meteorologics an provocat ua substanciau estabilizacion des plaques de vent.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà ath long deth dia.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: augment deth perih de lauegi
enDimèrcles 01 05 2024



Nhèu umida



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

En cors dera jornada augment deth perih de lauegi de nhèu fòrça umida.

Damb er augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi umits e fòrça umits augmentarà progressivament, tanben enes pales ombrères. Aguestes darrères son aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atrendirà rapidament. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn tanben enes pales ombrères en altitud un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

En còtes baixes e mejanes i a pòca nhèu.

Tendència

En quauqui sectors queirà nhèu per dessus des 1800 m aproximativament. Eth perih de purgues de nhèu umida e fòrça umida augmentarà sense pujar de grad.

Grad de perih 1 - Fèble



Tendència: perih de lauegi constant →
enDimèrcles 01 05 2024



Nhèu umida



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

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Petit**

Eth problèma de nhèu umida requerís atencion.

Eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà leugèrament ath long deth dia. Especiaument enes pales escarpades son possibles lauegi fòrça umits aumens de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.10: scenari de primavera

Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tot just e s'atendirà rapidament. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn tanben enes pales ombrères en altitud un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

En còtes baishes e mejanes i a pòca nhèu.

Tendència

Eth perih de lauegi de nhèu fòrça umida demorarà invariable.