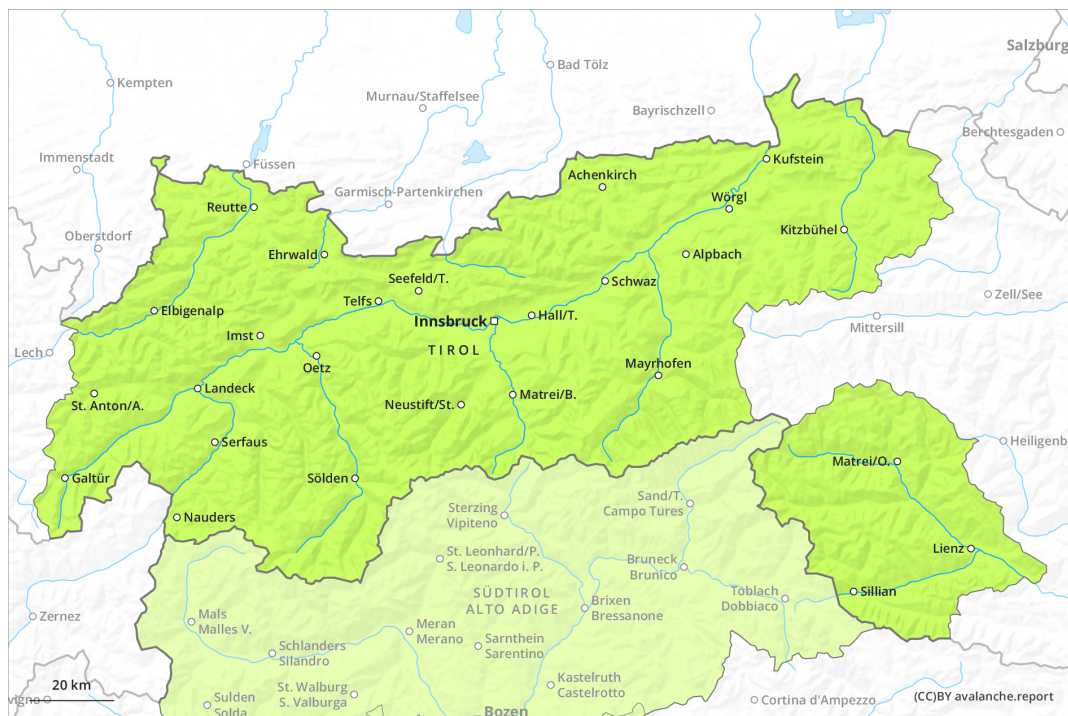
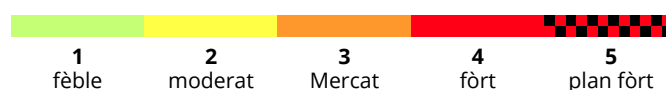
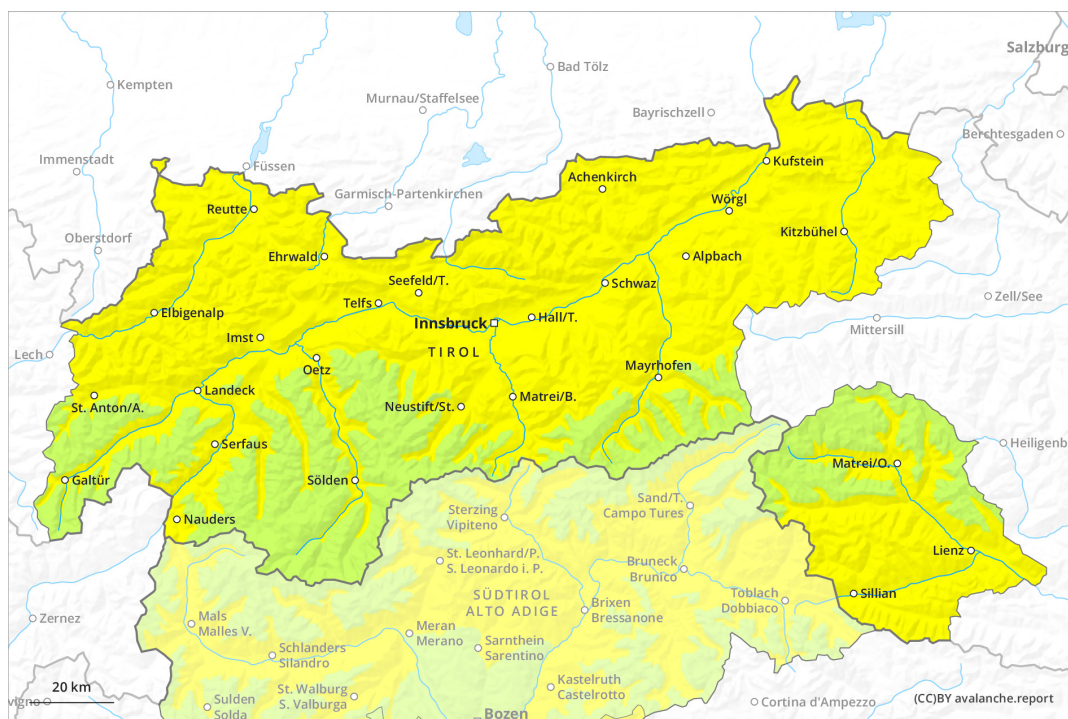




mès lèu



tard





Grad de perilh 2 - Moderat

mès lèu



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 01 05 2024



tard



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 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 augmentarà eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion augmentarà rapidament enes pales extrèmament arribentes. (-) son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense cohesion de mida petita e mejana. De manèra fòrça isolada es lauegi pòden desencadenar eth mantèth amarat e arténher dimensions perilihoses.

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

Es excursions de montanya, 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 primauera

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'iùern.

Tendéncia



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



Grad de perilh 2 - Moderat

mès lèu



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 01 05 2024



tard



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 01 05 2024



Nhèu umida

Estabilitat deth celh de nhèu: **präube**

Frecuència: **Pògui**

Mesura de lauet: **Mejan**

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

Damb er augment 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 perilh d'èster arrossegadi per un laueg ath dessús des malhs.

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

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.

Tendéncia

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



Grad de perilh 2 - Moderat

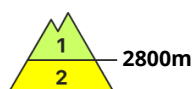
mès lèu



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 01 05 2024



tard



Tendència: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 01 05 2024



Nhèu umida



2800m

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 augmentarà eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

Damb er aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, era probabilitat de desencadenament de lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion augmentarà rapidament, especialment 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 perilloses.

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

Es excursions de montanya, 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 primauera

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 especialment 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'iùern.



Tendéncia

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



Grad de perilh 2 - Moderat

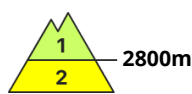
mès lèu



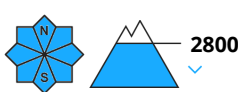
Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 01 05 2024



tard



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimèrcles 01 05 2024



Estabilitat deth celh de nhèu: **praube**
Frecuència: **Quauqui**
Mesura de lauet: **Mejan**

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

Matin e maitiada:

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

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

Ath long dera jornada:

Damb er augment 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 perilhosas.

Ath delà son mès possibles de manèra isolada lauegi d'esguitlament basau. Aço se da enes pales erbosess 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 primauera

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atrendirà 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 substancial estabilizacion des plaques de vent.

Tendéncia

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