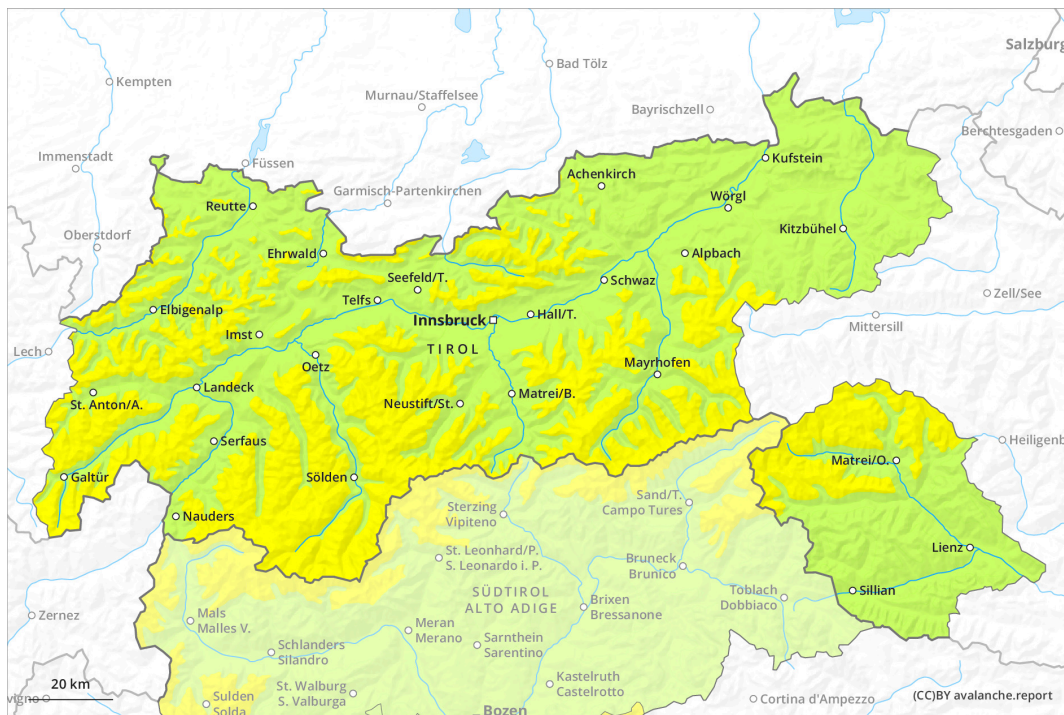
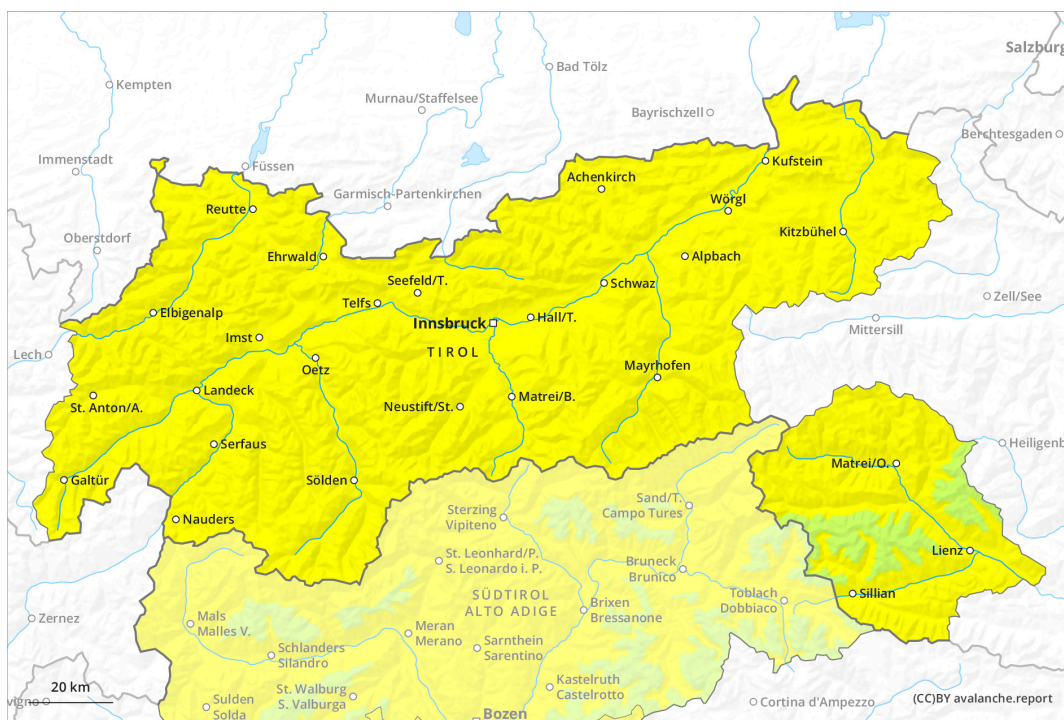




AM

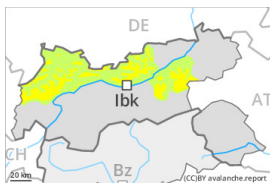


PM



Grad de perih 2 - Moderat

AM:



2200m

Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimenge 19 02 2023



Coches fèbles
 persistentes



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**
 Frecuència: **Pògui**
 Mesura de lauet: **Mejan**

PM:



Tendència: perih de lauegi constant →
 enDimenge 19 02 2023



Coches fèbles
 persistentes



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**
 Frecuència: **Pògui**
 Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praupe**
 Frecuència: **Pògui**
 Mesura de lauet: **Mejan**

Es coches febles persistentes e era nhèu umida requerissen atencion.

A prumèra ora deth maitin predominen en altitud condicions favorables.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire, sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques, e tanben en terren de montanha pòc freqüentades. Es endrets perilhosi son rari mès de mau reconéisher. Es lauegi son aumens de mida mejana. A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perih d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

Ath long dera net eth temps a estat embromat Eth mantèth de nhèu s'estovarà ja de maitiada enes pales soleienques fòrça arribentes. Damb era pujada dera temperatura diürna, especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes son possibles lauegi fòrça umits de mida petita a mejana. Es excursions de montanha an de finalizar ara ora.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.10: scenari de primavera

Eth mantèth de nhèu ei mès a lèu ben consolidat. Ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables, sustot enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament e enes pales soleienques en altitud.

Eth dissabte eth vent serà, apròp des soms, fòrt. Eth vent transportarà pòca nhèu e pro.

Eth temps serà doç Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat, mès a format ua crosta fina e s'atrendirà rapidament. Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un clar debilitament deth



mantèth de nhèu.

En còtes mejanes peth moment i a pòca nhèu.

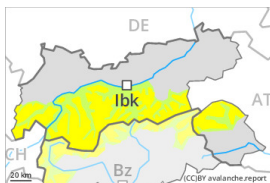
Tendéncia

En quauqui sectors eth dimenge eth vent serà, apròp des crestes, fòrt.

En cors dera jornada aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

Grad de perih 2 - Moderat

AM:



2200m

Tendéncia: perih de lauegi constant →
 enDimenge 19 02 2023



Coches fèbles
 persistentes



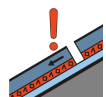
2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**
 Frecuènci: **Pògui**
 Mesura de lauet: **Mejan**

PM:



Tendéncia: perih de lauegi constant →
 enDimenge 19 02 2023



Coches fèbles
 persistentes



2200m

Estabilitat deth celh de nhèu: **praupe**
 Frecuènci: **Pògui**
 Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: **molt praupe**
 Frecuènci: **Pògui**
 Mesura de lauet: **Mejan**

Es coches febles persistentes e era nhèu umida requerissen atencion.

A prumèra ora deth maitin predominen en fòrça endrets condicions favorables.

Es coches febles ena nhèu vielha pòden desencadenar-se e tanben en quauqui endrets ath pas d'un solet montanhaire, sustot en zònes de transicion de celh prim a pregon, coma per exemple ena entrada de canaus e conques, e tanben en terren de montanha pòc freqüentades. Es endrets perilhosi son rari mès de mau reconéisher. Es lauegi son aumens de mida mejana. A causa dera superfícia dura deth mantèth de nhèu i a eth perih d'esguitlar e quèir enes pales arribentes.

Damb era pujada dera temperatura diürna, enes pales soleienques fòrça arribentes son possibles lauegi fòrça umits de mida petita a mejana. Es excursions de montanha an de finalizar ara ora.

Celh de nhèu

Patrons de perih

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.10: scenari de primauera

Eth mantèth de nhèu ei mès a lèu ben consolidat. Ath laguens deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables, sustot enes pales ombrères per dessus des 2200 m aproximativament e enes pales soleienques en altitud.

Eth dissabte eth vent serà, apròp des soms, fòrt. Eth vent transportarà pòca nhèu e pro.

Eth temps serà doç. 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 eth solei e era calor causaràn un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

En còtes mejanes peth moment i a pòca nhèu.



Tendéncia

En quauqui sectors eth dimenge eth vent serà, apròp des crestes, fòrt.

En cors dera jornada aument deth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tend3ncia: perilh de lauegi constant

enDimenge 19 02 2023



PM:



2600m

Tend3ncia: perilh de lauegi constant

enDimenge 19 02 2023



Nh3u umida



2600m

Estabilitat deth celh de nh3u: [molt praube](#)

Frecu3ncia: [P3gui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

A prum3ra ora deth maitin predominen en generau condicions favorables, a compdar d'alavetz aumentar3 eth perilh de lauegi de nh3u f3rça umida.

Quauqu'uns endrets perilhosi per lauegi de nh3u seca se tr3ben sustot enes pales ombr3res arribentes e p3c freq3entades. Aguesti endrets son f3rça rari m3s de mau recon3isher.

Damb era pujada dera temperatura di3rna, enes pales soleienques f3rça arribentes son possibles lauegi f3rça umits de mida petita a mejana. Es excursions de montanha an de finalizar ara ora.

Celh de nh3u

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

En c3tes baishes e mejanes i a mens nh3u dera acostumada.

En c3tes mejanes e nautes: Eth mant3th de nh3u a ua estructura favorabla, damb ua crosta grossuda portanta en superf3cia, especiaument enes pales soleienques arribentes. Eth temps ser3 doç Ath long dera jornada eth solei e era calor causar3n ua progressiua umidificaci3n deth mant3th de nh3u. Eth mant3th de nh3u s'estovar3 ja de maitiada enes pales soleienques arribentes.

Ena part centrau deth mant3th de nh3u se tr3ben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombr3res per dessus des 2200 m aproximativament e enes pales soleienques en altitud.

Eth dissabte eth vent ser3, apr3p des soms, f3rt. Eth vent transportar3 p3ca nh3u e pro.

Tend3ncia

En quauqui sectors eth dimenge eth vent ser3 en quauqui casi f3rt.

En cors dera jornada aument deth perilh de lauegi de nh3u f3rça umida.

Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tend3ncia: perilh de lauegi constant

enDimenge 19 02 2023



PM:



2600m

Tend3ncia: perilh de lauegi constant

enDimenge 19 02 2023



Nh3u umida



2600m

Estabilitat deth celh de nh3u: [molt praube](#)

Frecu3ncia: [P3gui](#)

Mesura de lauet: [Mejan](#)

A prum3ra ora deth maitin predominen en generau condicions favorables, a compdar d'alavetz aumentar3 eth perilh de lauegi.

Quauqu'uns endrets perilhosi per lauegi de nh3u seca se tr3ben sustot enes pales ombr3res extr3mament arribentes e tanben enes transicions de celh prim a grossut. Aguesti endrets son f3rça rari m3s de mau recon3isher. A causa dera superf3cia dura deth mant3th de nh3u i a eth perilh d'esguitlar e qu3ir enes pales arribentes.

Damb era pujada dera temperatura di3rna, enes pales soleienques f3rça arribentes son possibles lauegi f3rça umits de mida petita a mejana. Es excursions de montanha an de finalizar ara ora.

Celh de nh3u

Patrons de perilh

pp.1: cocha f3bla persistena prigonda

pp.10: scenari de primavera

Eth mant3th de nh3u a ua estructura favorabla, damb ua crosta grossuda portanta en superf3cia, especialment enes pales soleienques arribentes. Ath long dera jornada eth solei e era calor causar3n ua graduau umidificaci3n deth mant3th de nh3u.

Ena part centrau deth mant3th de nh3u se tr3ben coches febles de cristalhs angulosi, sustot enes pales ombr3res per dessus des 2200 m aproximativament e enes pales soleienques en altitud. Eth mant3th de nh3u ei extr3mament variable en p3qui m3tres per dessus deth limit deth b3sc.

Eth dissabte eth vent ser3, apr3p des soms, f3rt. Eth vent transportar3 p3ca nh3u e pro.

Tend3ncia

En quauqui sectors eth dimenge eth vent ser3 en quauqui casi f3rt.

En cors dera jornada aument deth perilh de lauegi de nh3u f3rça umida.