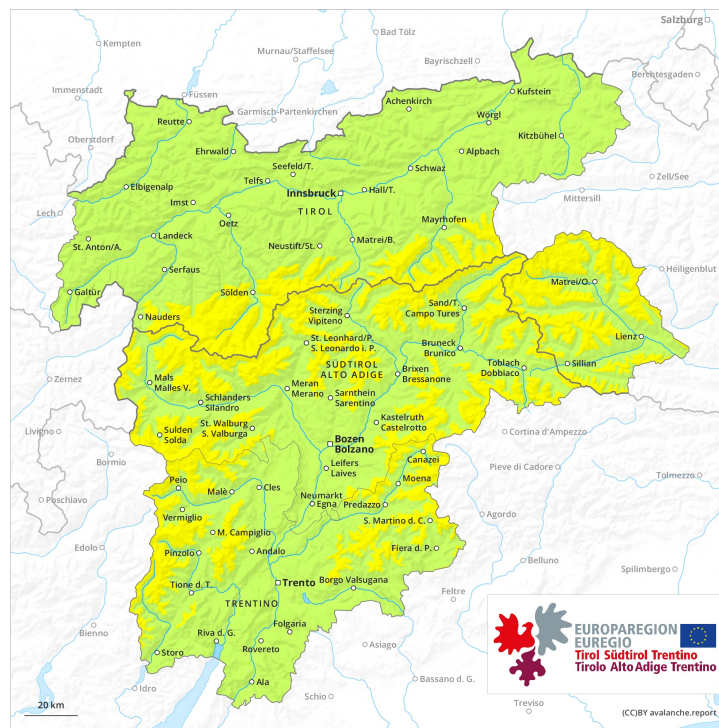
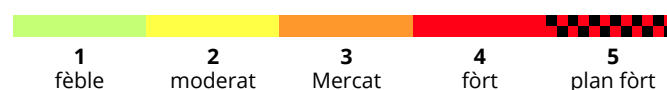
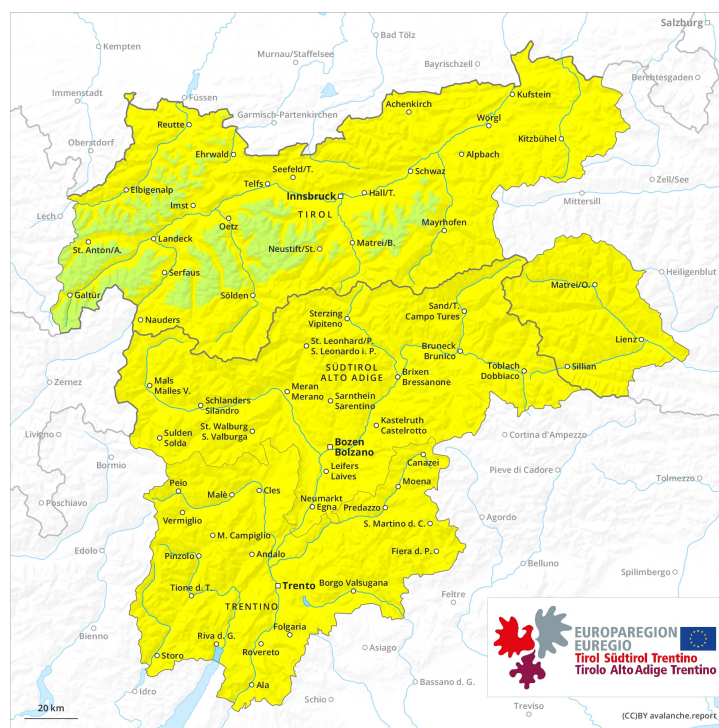




AM



PM





Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 23 04 2021



PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 23 04 2021



Coches febles persistentes especiaument enes pales ombrères extrèmes.
Laugei fòrça umits ath long deth dia.

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Principaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden de manèra fòrça isolada desencadenar-se damb ua subrecarga febla e arténher mida mejana.

A prumèra ora deth maitin i aurà generaument condicions de lauegi mès a lèu favorables, a compdar d'alavetz aumentarà eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida. Principaument enes pales soleienques escarpades per dejós des 2800 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.10: scenari de primauera)

De cap ara superfícia, era nhèu presente ua estratificacion desfavorable. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament.

Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi reduxit. A compdar deth maitin eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2800 m aproximativament ua rapida umidificacion deth mantèth de nhèu. En côtes baishes non i a qu'un shinhau de nhèu.



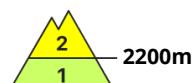
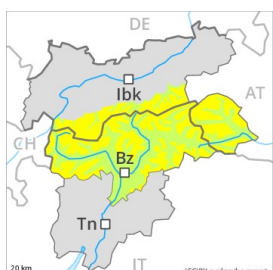
Tendéncia

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi umits e fòrça umits. Tanben en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda ombrères.



Grad de perilh 2 - Moderat

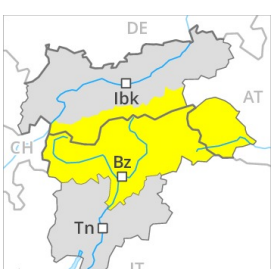
AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 23 04 2021



PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 23 04 2021



Coches febles persistentes especiaument enes pales ombrères extrèmes.
Lauigi fòrça umits ath long deth dia.

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Principaument enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es lauegi pòden de manèra fòrça isolada desencadenar-se damb ua subrecarga febla e arténher mida mejana.

A prumèra ora deth maitin i aurà generaument condicions de lauegi mès a lèu favorables, a compdar d'alavetz aumentarà eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida. Principaument enes pales soleienques escarpades per dejós des 2800 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.1: cocha fèbla persistena prigonda

pp.10: scenari de primauera

De cap ara superfícia, era nhèu presente ua estratificacion desfavorable. Sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2200 m aproximativament.

Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi reduxit. A compdar deth maitin eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2800 m aproximativament ua rapida umidificacion deth mantèth de nhèu. En côtes baishes non i a qu'un shinhau de nhèu.



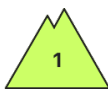
Tendéncia

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi umits e fòrça umits. Tanben en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda ombrères.



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 23 04 2021



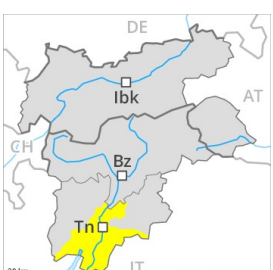
Nhèu umida



Nhèu ventada



PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diuendres 23 04 2021



Nhèu umida



Nhèu ventada



Damb era pujada des temperatures diürnes e era radiacion solara, son possibles purgues e lauegi de nhèu fòrça umida aumens de mida petita. Nhèu ventada mens recenta sustot apròp des crestes.

Acumulacions de nhèu ventada son principaument mès a lèu petites mès an d'èster avalorades damb suenh. Es endrets perilhos se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi. Enes pales soleienques fòrça arribentes, a compdar dera maitiada son probables sonque isoladament lauegi de nhèu sense coesion, mès majoritariament petiti. Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.10: scenari de primauera)

De cap ara superfícia, era nhèu ei umida, damb ua superfícia formada per nhèu de febla coesion qu'arrrepòse sus ua crosta. Eth heiredament nocturn serà en quauqui casi redusit. A compdar deth maitin eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques arribentes ua rapida umidificacion deth mantèth de nhèu. En còtes baishes non i a qu'un shinhau de nhèu.

Tendéncia

Es condicions de temps causaràn ua progressiuam umidificacion deth mantèth de nhèu. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de lauegi umits e fòrça umits.



Grad de perilh 2 - Moderat

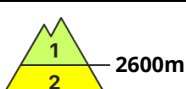
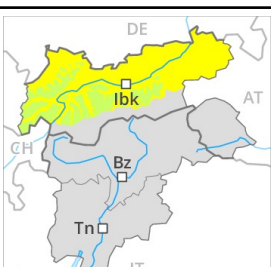
AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diudres 23 04 2021



PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Diudres 23 04 2021



Nhèu umida



2600m



Nhèu umida



2400m

Nhèu umida

Laugei fòrça umits ath long deth dia. Coches febles persistentes especiaument enes pales extrèmament arribentes.

Dempús d'ua net serena, eth maitin anarà seguit per generaument condicions de lauegi mès a lèu favorables, a compdar d'alavetz aumentarà eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, ath long dera jornada son possibles lauegi de nhèu fòrça umida. Principaument enes pales soleienques escarpades per dejós des 2600 m aproximativament.

Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles inestables. Principaument enes pales extrèmament arribentes en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Es lauegi pòden desencadenar-se damb ua subrecarga febla e arténher mida mejana, açò s'aplique sustot a compdar de meddia.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.3: ploja

Eth heiredament nocturn a estat fòrça bon. Eth mantèth de nhèu ei progressivament estable. A compdar dera tarde eth solei e era calor causaràn especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2600 m aproximativament ua pèrta dera resisténcia ath laguens deth mantèth de nhèu. En còtes baishes non i a qu'un shinhau de nhèu. Sustot enes pales soleienques.

Locaument queirà un shinhau de nhèu. Especiaument enes sectors deth nòrd. Febles ploges locaument enquia còtes mejanes.

Tendéncia

A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, aument deth perilh de lauegi.