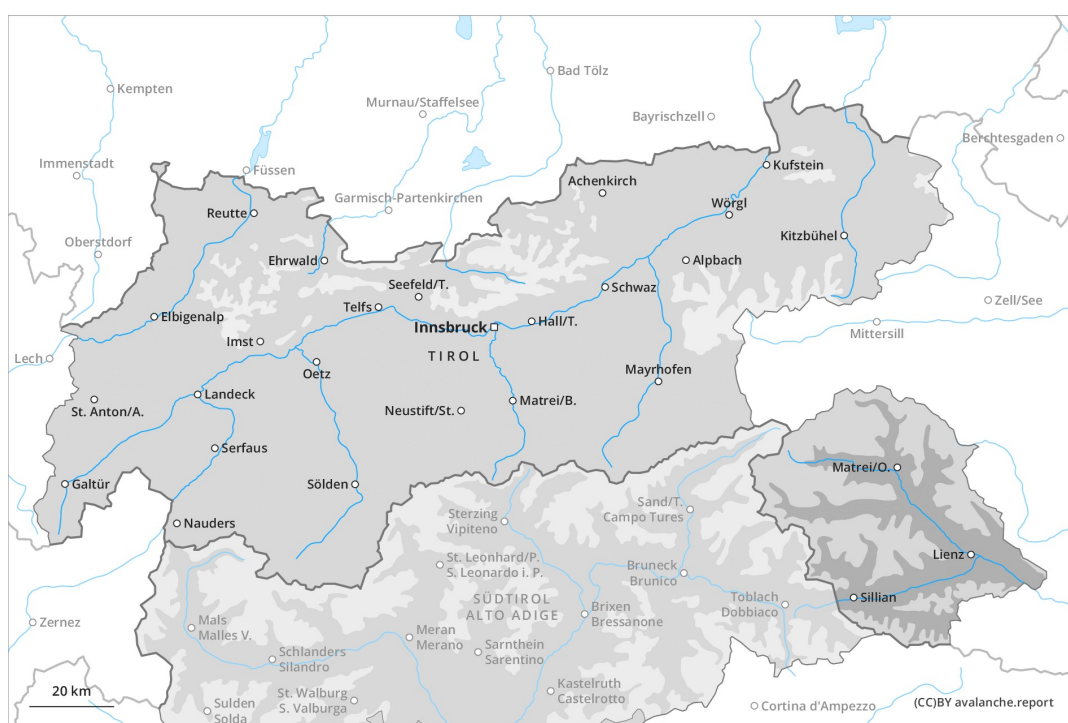




AM

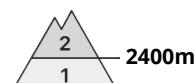


PM





Grad de perilh 3 - Mercat

AM:

Tendència: perilh de lauegi constant
enDeluns 22 02 2021



Nhèu ventada

PM:

Tendència: perilh de lauegi constant
enDeluns 22 02 2021



Nhèu umida



Nhèu ventada

En cors dera jornada augment deth perilh de lauegi fòrça umits. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Dempús d'ua net serena, eth maitin anarà seguit per condicions mès a lèu favorables. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solar, ath long dera jornada eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguilament basau aumentarà. Aço s'aplique principaument enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2400 m aproximativament, e tanben en terren dret e escarpat. Es lauegi son de manèra isolada de mida grana. Es excursions de montanya an de finalizar ara ora.

Damb eth vent de moderat a fòrt deth sud-oèst, eth dimenge se formarèn naues plaques de vent. Eres se pòden desencadenar majoritàriament sonque per subrecargues fòrtes. Es endrets perilhosí se tròben sustot enes pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament e tanben apròp des crestes. Enes sectors exposadi ara balaguèra es endrets perilhosí son mès nombrosi. Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se enes coches mès pregones deth mantèth de nhèu per subrecargues fòrtes. Sustot enes zònes de celh prim. Es endrets tan perilhosí son fòrça rari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Eth heiredament nocturn serà en fòrça sectors bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia. Era calor causarà un graduau amarament deth mantèth de nhèu. Especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Es plaques de vent recentes e antigues repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Damb es temperatures doces e era radiacion solar, es plaques de vent s'an estabilizat. Enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst, ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada, coches febles inestables.



Tendéncia

En cors dera jornada aument deth perilh de lauegi fòrça umits.



Grad de perilh 2 - Moderat

AM:

Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
enDeluns 22 02 2021



Nhèu ventada

PM:

Tendéncia: augment deth perilh de lauegi
enDeluns 22 02 2021



Nhèu umida



Nhèu ventada

En cors dera jornada aument deth perilh de lauegi fòrça umits. Eth problema de nhèu ventada recenta requerís atencion.

Dempús d'ua net serena, eth maitin anarà seguit per condicions mès a lèu favorables, a compdar d'alavetz augmentarà eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida. Pendent era tarde son probables fòrça lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau. Sustot enes pales soleienques fòrça arribentes per dejós des 2400 m aproximativament, e tanben en terren dret e escarpat. Aguestes darrères pòden soent arténher mida mejana.

Damb era balaguèra de moderat a fòrt deth sud, se formarèn naues plaques de vent. Aguestes darrères se pòden, de manèra isolada, desencadenar sustot en pales ombrères fòrça arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Precaucion sustot apròp des crestes. Es endrets perilhosí e es punts de desencadenament aumentaràn enes sectors exposadi ara balaguèra.

Tanben, de manèra fòrça isolada, es lauegi pòden desencadenar-se en mantèth feble de nhèu vielha sustot per subrecargues fòrtes. Sustot enes pales arribentes orientades a oèst, nòrd e èst enes zònes de celh prim. Aguesti endrets perilhosí son fòrça rari.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

pp.7: zònes praubes de nhèu en zònes abundantes de nhèu

Eth heiredament nocturn a estat en fòrça sectors bon. Era superfícia deth mantèth de nhèu se regelarà tà formar ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia. Era calor causarà un graduau amarament deth mantèth de nhèu. Especiaument enes pales soleienques arribentes per dejós des 2400 m aproximativament.

Es plaques de vent des darrèri dies repòsen ath dessús de coches trendes sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2400 m aproximativament. Damb es temperatures doces e era radiacion solar, es plaques de vent s'an estabilizat. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben , de manèra isolada,



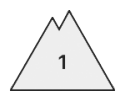
coches febles inestables.

Tendéncia

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna, augment deth perilh de lauegi fòrça umits.



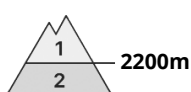
Grad de perilh 2 - Moderat

AM:

Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
enDeluns 22 02 2021



Nhèu ventada

**PM:**

Tendéncia: aument deth perilh de lauegi
enDeluns 22 02 2021



Nhèu umida



Nhèu ventada



A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna, augment deth perilh de lauegi fòrça umits. Eth problèma de nhèu ventada requerís atencion.

Dempús d'ua net serena, eth maitin anarà seguit per generaument condicions favorables. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna, a compdar de meddia son probables lauegi de nhèu umida sense coesión, sustot de mida mejana. Aço s'aplique especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes e en terren dret e escarpat per dejós des 2200 m aproximativament.

Es plaques de vent mès recentes son, de manera isolada, inestables en pales ombrères arribentes per dessús des 2200 m aproximativament. Es endrets perilhosí se tròben sustot apròp de crestes, en canaus e conques. Es lauegi son sonque de mida petita. Montes deth Kaiser- Aups de Waidring e Aups de Kitzbühel: Es plaques de vent mès recentes se pòden desencadenar de manera isolada sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 1800 m aproximativament.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.6: heired, nhèu sense coesión e vent

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia. De cap ara superfícia, era nhèu ei umida. Especiaument enes pales soleienques fòrça arribentes. Era calor causarà enes pales soleienques arribentes per dejós des 2200 m aproximativament un progressiu debilitament deth mantèth de nhèu.

Es plaques de vent majoritàriament de mida petita repòsen ath dessús de coches trendes en pales ombrères per dessús des 1800 m aproximativament. Damb era pujada de temperatures, ath long des següenti dies es plaques de vent s'estabilizaràn. Ena part centrau deth mantèth de nhèu se tròben coches febles isolades. En còtes baishes i a pòca nhèu.

Tendéncia



A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna, augment deth perilh de lauegi fòrça umits.