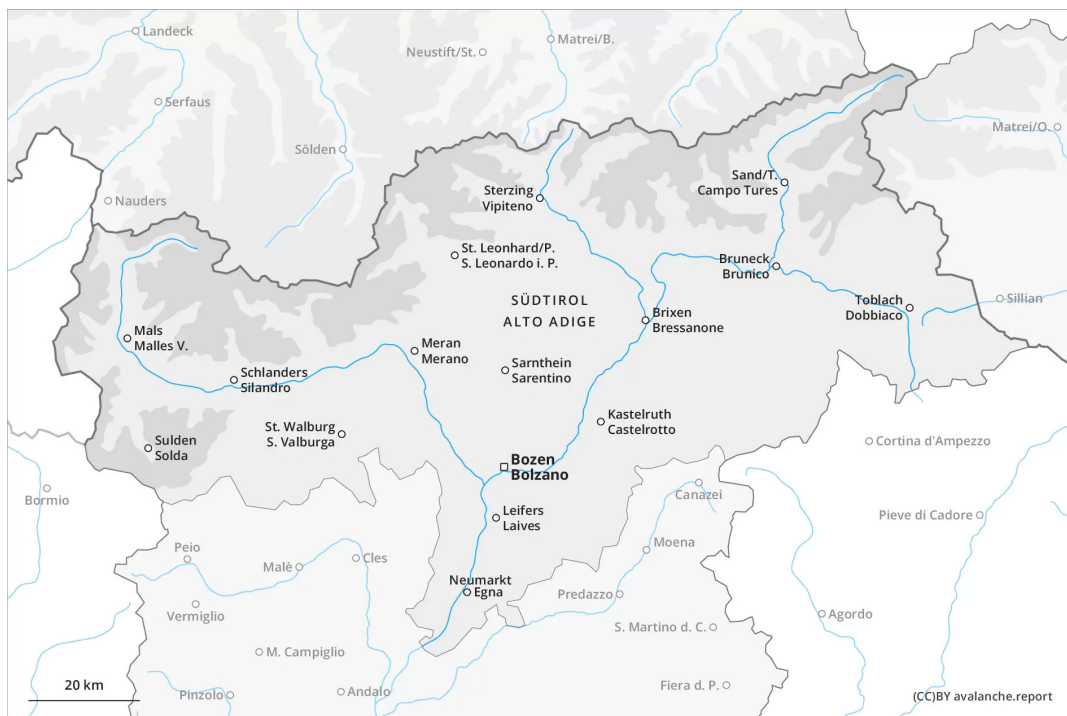


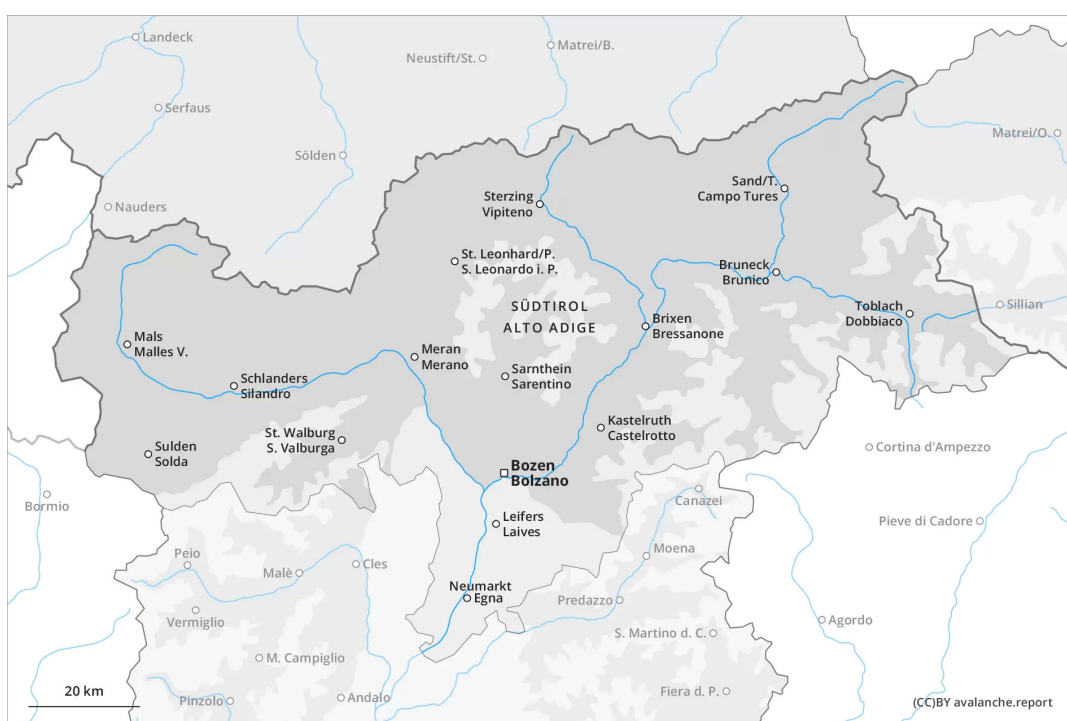


Actualizacion en 10 04 2022, 17:00

AM



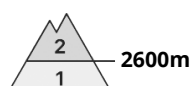
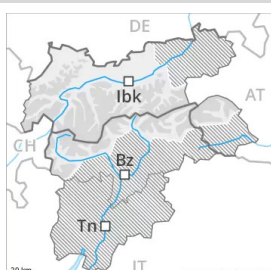
PM





Grad de perilh 2 - Moderat

AM:

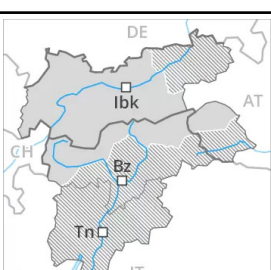


Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDimars 12 04 2022



PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant

enDimars 12 04 2022



Nhèu ventada en còtes nautes e zònes de nauta montanha. Lauegi fòrça umits ath long deth dia.

Es plaques de vent mès recents dera dimenjada son en part encara inestables. Eres aurien d'èster avalorades damb prudència sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es endrets perilhosí se tròben apròp de crestes, en canaus e conques. Eth nombre e era dimension des endrets perilhosí augmentaràn damb era altitud. Es plaques de vent s'aurien d'evitar sustot en pales fòrça dretes.

A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, a compdar de meddia eth perilh de lauegi fòrça umits augmentarà progressivament. Enes pales extrèmament arribentes, son probables purgues naturalu de nhèu sense coesion. Sustot en cas de desencadenaments originadi en zònes de gessuda soleienques.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

A compdar de diuendres an queigut en una àrea extensa de 10 a 20 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument encara mès. Eth vent damb bohades plan fòrtes a transportat era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha. Es plaques de vent mès recents s'an fixat leugèrament. Eres son en part encara inestables en altitud.

Eth deluns serà fòrça doç Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un graduau debilitament deth mantèth de nhèu.

Tendéncia



Es condicions son primaueraus. Eth temps serà fòrça doç A consequéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, aument deth perilh de lauegi fòrça umits.



Grad de perilh 2 - Moderat

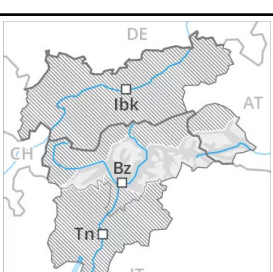
AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 12 04 2022



PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 12 04 2022



A prumèra ora deth maitin i aurà generaument condicions favorables, a compdar d'alavetz augmentarà eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida.

A prumèra ora deth maitin i aurà aumens condicions mès a lèu favorables. Es plaques de vent ben visibles dera dimenjada son, de manèra isolada, encara inestables sustot en pales ombrères arribentes per dessús des 2600 m aproximativament. Es lauegi son aumens sonque de mida petita. Acumulacions de nhèu ventada s'aurien d'evitar tostamps que se pogue especiaument en pales a on i a perilh de queiguda.

Ath long dera jornada: A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, a compdar de meddia eth perilh de lauegi fòrça umits augmentarà. Enes pales soleienques extrèmament arribentes, son possibles purgues naturalu de nhèu sense coesion.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent

Es acumulacions de nhèu ventada s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha. Eres son, de manèra isolada, encara inestables en altitud.

Eth deluns serà fòrça doç Ath long dera jornada eth solei e era calor causarà un graduau debilitament deth mantèth de nhèu. Era nhèu recenta dera dimenjada se pòt desencadenar de manèra naturau especiaument en pales soleienques extrèmes.

Tendéncia

Es condicions son primaueraus. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, augment deth perilh de lauegi fòrça umits.



Grad de perilh 1 - Fèble

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 12 04 2022 →

PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
en Dimars 12 04 2022 →

Es condicions son primaueraus. Eth problema de nhèu umida requerís atencion.

A prumèra ora deth maitin i aurà generaument condicions favorables. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, a compdar de meddia eth perilh de purgues aumentarà progressivament.

Es plaques de vent dera dimenjada non son ja inestables.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.10: scenari de primauera)

En totes es orientacions e tanben en totes es côtes peth moment non i a qu'un shinhau de nhèu.

Era superfícia deth mantèth de nhèu s'a regelat e a format ua crosta portanta e s'atrendirà ath long deth dia.

Es acumulacions de nhèu ventada s'an estacat ben damb era nhèu vielha.

Tendéncia

Es condicions son primaueraus. A conseqüéncia der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, leugèr augment deth perilh de purgues de nhèu umida.