



AM

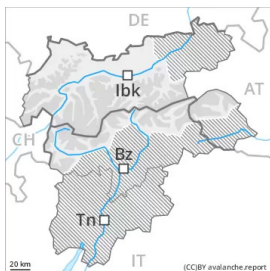


PM



Grad de perih 2 - Moderat

AM:



Tendència: perih de lauegi constant →

enDimars 12 04 2022

PM:



Tendència: perih 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 recentes dera dimenjada son en part encara inestables. Eres aurièn d'èster avalorades damb prudència sustot en pales ombrères arribentes per dessus des 2600 m aproximativament. Es endrets perilhosi se tròben apròp de crestes, en canaus e conques. Eth nombre era dimension des endrets perilhosi aumentaràn damb era altitud. Es plaques de vent s'aurièn d'evitar sustot en pales fòrça dretes.

A consequència der aument dera temperatura diürna e era radiacion solara, a compdar de meddia eth perih de lauegi fòrça umits aumentarà 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 perih

pp.10: scenari de primavera

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 dessus 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 recentes 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.

Tendència



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



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

Lauegi fòrça umits ath long deth dia.

A prumèra ora deth maitin i aurà condicions mès a lèu favorables. Es plaques de vent majoritàriament de mida petita dera dimenjada non son ja inestables. Quauqu'uns endrets perilhosi se tròben enes pales ombrères fòrça arribentes en altitud. Es acumulacions de nhèu ventada son de bon identificar.

A conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, eth perilh de lauegi fòrça umits aumentarà progressivament. Enes pales extrèmament arribentes, son probables purgues de nhèu umida sense coesion. Es lauegi son aumens sonque de mida petita.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

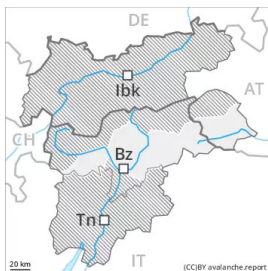
Eth deluns serà fòrça doç Ath long dera jornada eth solei e era calor causaràn un graduau debilitament deth mantèth de nhèu. Es plaques de vent de mida mès a lèu petita dera dimenjada s'an estacat fòrça ben damb era nhèu vielha.

Tendéncia

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

Grad de perilh 2 - Moderat

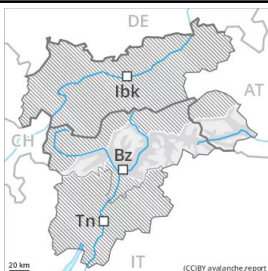
AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant →

enDimars 12 04 2022

PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant →

enDimars 12 04 2022

A prumèra ora deth maitin i aurà generaument condicions favorables, a compdar d'alavetz aumentarà 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 tostemps que se pogue especiaument en pales a on i a perilh de queiguda.

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

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primavera

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 causaràn 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 conseqüència der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, augment deth perilh de lauegi fòrça umits.