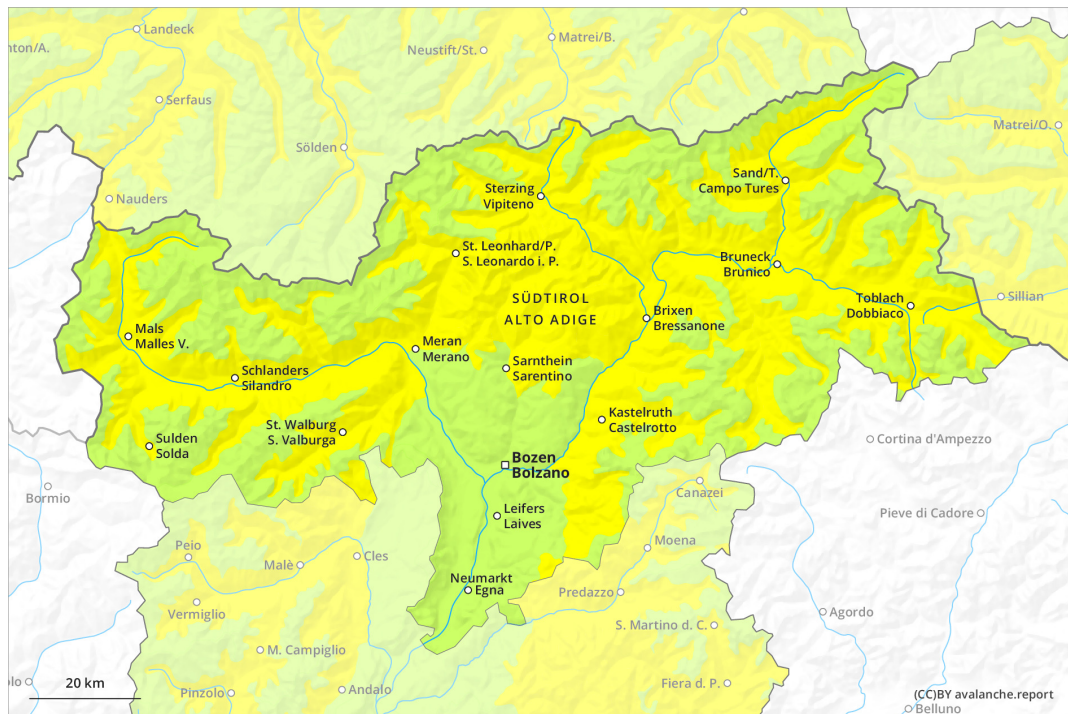
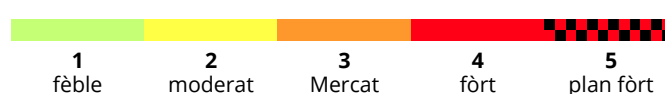
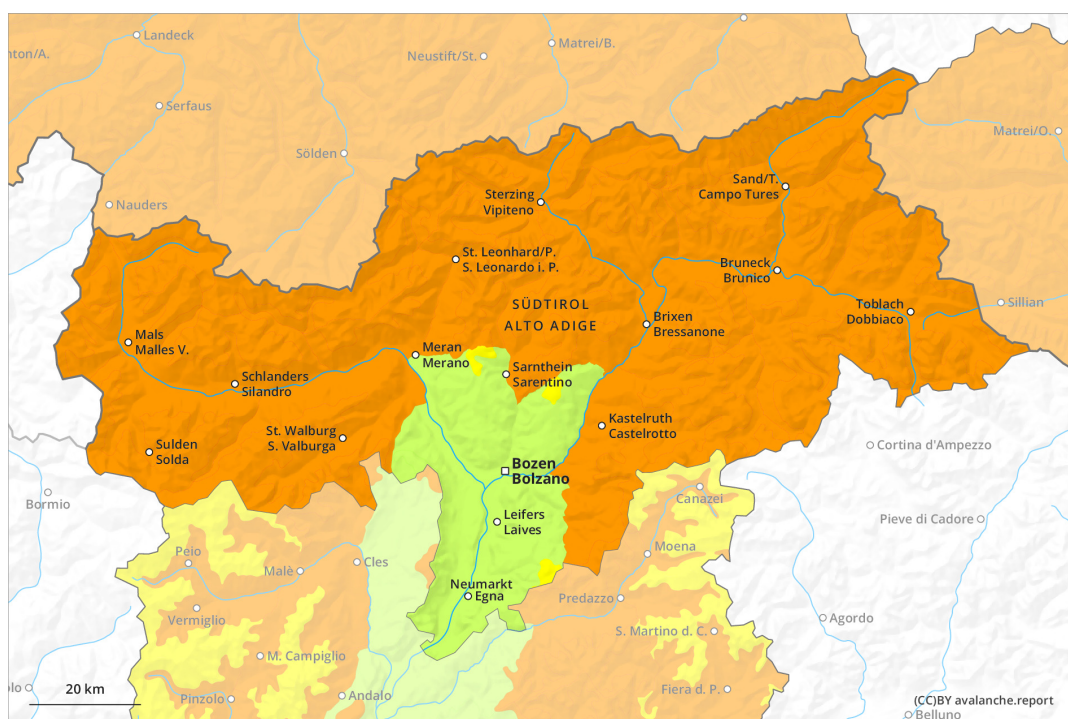




AM



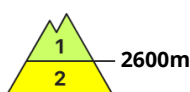
PM





Grad de perilh 3 - Mercat

AM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimenge 07 04 2024



Nhèu umida

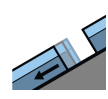


2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Pògui

Mesura de lauet: Mejan



Esguitlament
de nhèu



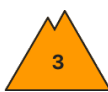
2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Mejan

PM:



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimenge 07 04 2024



Nhèu umida

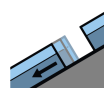


2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran



Esguitlament
de nhèu



2600m

Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuència: Quauqui

Mesura de lauet: Gran

Clara pujada dera temperatura: Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida augmentarà ja ath long dera maitiada.

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solara, era activitat de lauegi de nhèu fòrça umida naturaus diminuirà rapidament. Açò se da enes pales arribentes orientades a èst e oèst per dejós des 2800 m aproximativament, e tanben enes pales arribentes orientades a sud en totes es còtes, tanben enes pales ombrères per dejós des 2400 m aproximativament. Es lauegi fòrça umits pòden desencadenar eth mantèth amarat e arribar locaument a mida grana. En canaus inclinades es lauegi pòden en quauqui casi arténher enquia zònes sense cobertura de nhèu. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida naturaus se tròbe en rang superior deth grad de perilh 3 (mercat).

Enes pales erbosees arribentes, son possibles cada viatge mès nombrosi lauegi d'esguitlament basau de mida mejana e, locaument, grana per dejós des 2600 m aproximativament. Evitar es zònes damp henerècles d'esguitlament basau.

Es excursions de montanha e es accèssi tòs refugis de montanha an de començar e acabar fòrça d'ora.



Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

pp.2: esguilament de nhèu

Eth temps serà excepcionaument caud Era superfícia deth mantèth de nhèu lèu non s'a regelat e s'atrendirà ja ath long deth maitin. A compdar dera tarde eth solei e era calor causaràn un extrem amarament deth mantèth de nhèu. Aguestes condicions causaràn un rapid afebliment deth mantèth de nhèu. En las zonas con una capa de nieve reducida, el manto nivoso se humedecerá más rápidamente y perderá su estabilidad de forma más inmediata.

I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

Eth temps serà excepcionaument caud Es condicions de temps d'ostiu causaràn en altitud un progressiu amarament deth mantèth de nhèu. Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguilament basau demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDimenge 07 04 2024 →



Estabilitat deth celh de nhèu: molt praupe

Frecuéncia: Pògui

Mesura de lauet: Mejan

Clara pujada dera temperatura: Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida aumentarà ja ath long dera maitiada.

Damb era pujada des temperatures e era radiacion solar, era activitat de lauegi de nhèu fòrça umida naturaus diminuirà rapidament. Açò se da en totes es orientacions. Es lauegi fòrça umits pòden desencadenar eth mantèth amarat e, de manera isolada, arténher mida mejana. Enes pales erbos es arribentes, son possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita e, locaument, mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

pp.10: scenari de primauera

Eth temps serà excepcionaument caud Era superfícia deth mantèth de nhèu lèu non s'a regelat e s'atrendirà ja ath long deth maitin. Aguestes condicions causaràn un rapid afebliment deth mantèth de nhèu. I a pòca nhèu en còtes baishes e mejanes.

Tendéncia

Eth temps serà excepcionaument caud Eth perilh de lauegi de nhèu fòrça umida e d'esguitlament basau demorarà invariable.