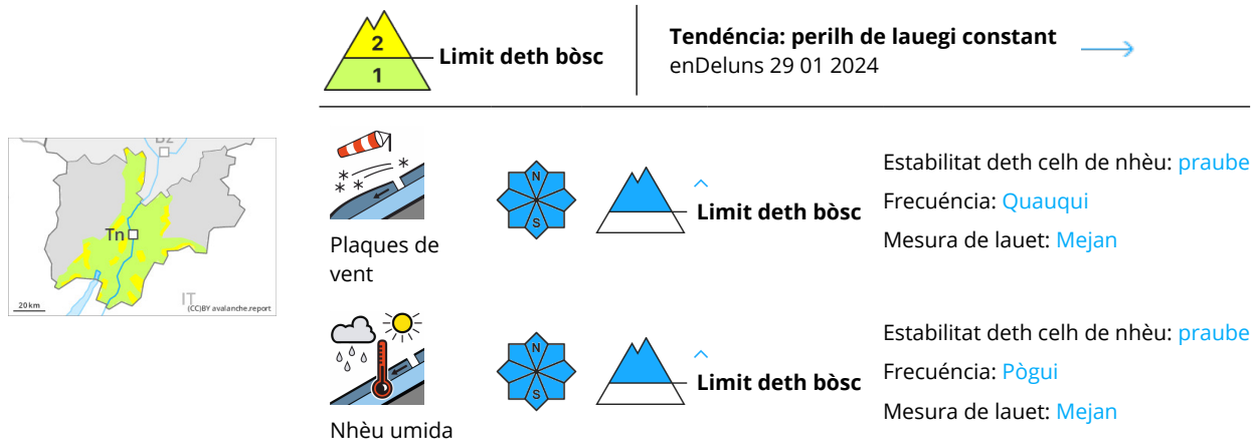


Grad de perilh 2 - Moderat



Es plaques de vent representen era hònt principau de perilh.

Damb eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst , s'an format plaques de vent a viatges de bon desencadenar. Ath delà cau hèr a tier compde damb es plaques de vent mès vielhes. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes pòden, de manèra isolada, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire.

Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. Ath delà, en particular ath pè de parets roccassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, son mès possibles lauegi naturaus aumens de mida petita. Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son encara possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion aumens de mida petita.

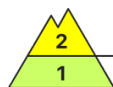
Celh de nhèu

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha per dessus deth limit deth bòsc. Es condicions de temps primaverau an causat ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb es temperatures doces e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd-oèst, enes darrèri dies es plaques de vent an creishut. Eth mantèth de nhèu ei extrèmament variable en pòqui mètres. Maitin e maitiada: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta grossuda portanta en superfícia.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.

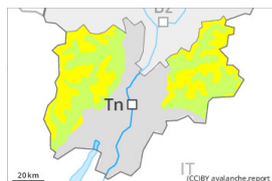
Grad de perilh 2 - Moderat



Limit deth bòsc

Tendència: perilh de lauegi constant →

enDeluns 29 01 2024



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuèncià: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**



Nhèu umida



2700m
Limit deth bòsc

Estabilitat deth celh de nhèu: **prabe**

Frecuèncià: **Quauqui**

Mesura de lauet: **Mejan**

Es plaques de vent representen era hònt principau de perilh.

Damb eth vent fòrt deth quadrant nòrd-oèst, s'an format plaques de vent a viatges de bon desencadenar. Ath delà cau hèr a tier compde damb es plaques de vent mès vielhes. Acumulacions de nhèu ventada mès recentes ja pòden èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire.

Es endrets perilhosi se tròben sustot apròp de crestes, conques e canaus de totes es orientacions. Ath delà, en particular ath pè de parets roccassoses e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, son mès possibles lauegi naturaus de mida petita e mejana. Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son possibles lauegi de nhèu fòrça umida sense coesion de mida petita e mejana.

Celh de nhèu

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes non s'an estacat ben damb era nhèu vielha per dessus deth limit deth bòsc. Es condicions de temps primaverau an causat per dejós des 2700 m aproximativament ua umidificacion deth mantèth de nhèu. Damb es temperatures doces e eth vent de moderat a fòrt deth nòrd-oèst, enes darrèri dies es plaques de vent an creishut. Es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influèncià deth vent. En còtes mejanes: Maitin e maitiada: Eth mantèth de nhèu ei fòrça umit, damb ua crosta de regèu non portanta en superfícia.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.