



Grad de perilh 3 - Mercat



Tendéncia: perilh de lauegi constant
enDeluns 19 12 2022



20 km (CC)BY avalanche.report



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Coches fèbles persistentes



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Eth problema de nhèu ventada ac cau avalorar damp atencion.

Damp era nhèu recenta e eth vent moderat deth quadrant sud , ath long des darrèri dies, apròp des crestes, en canaus e conques e tanben en còtes nautes s'an format plaques de vent a viatges inestables. Es lauegi pòden desencadenar-se ath pas d'un solet montanhaire. Enes pales damp plaques de vent son possibles lauegi de mida mejana.

Sustot tath meddia seran encara possibles de manèra isolada lauegi naturaus. Aguestes son aumens de mida petita. Ath delà, sustot enes pales orientadi a sud e sud-oèst, son mès possibles lauegi d'esguitlament basau de mida petita e mejana.

Es endrets perilhos se tròben en totes es orientacions per dessús des 1800 m aproximativament.

Precaucion enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, e tanben apròp des crestes.

Celh de nhèu

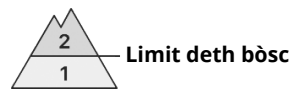
A compdar de dijus an queigut en una àrea extensa de 20 a 30 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Enes darrèri dus dies locaument s'an format plaques de vent a viatges inestables. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

Tendéncia

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.



Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: perilh de lauegi constant
enDeluns 19 12 2022



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

Acumulacions de nhèu ventada mès recentes an d'èster avalorades damb suenh.

Damb era nhèu recenta e eth vent moderat deth quadrant sud , ath long des darrèri dies, apròp des crestes, en canaus e conques e tanben en còtes nautes s'an format plaques de vent a viatges inestables. Enes pales damb plaques de vent son possibles lauegi de mida mejana.

Es endrets perilhosí se tròben en totes es orientacions per dessús des 1800 m aproximativament.

Precaucion enes conques, canaus e ath darrèr de cambis abruptes de pendent, e tanben apròp des crestes.

Ath delà a compdar de meddia, sustot enes pales orientadi a sud e sud-oèst, son encara mès possibles de manera isolada lauegi d'esquitlament basau de mida petita e mejana.

Celh de nhèu

Patrons de perilh

(pp.6: heired, nhèu sense coesion e vent)

A compdar de dijaus an queigut en una àrea extensa de 20 a 30 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament, locaument mès. Enes darrèri dus dies locaument s'an format plaques de vent a viatges inestables. Era part inferior deth mantèth s'a facetat.

Tendència

Eth perilh de lauegi demorarà invariable.