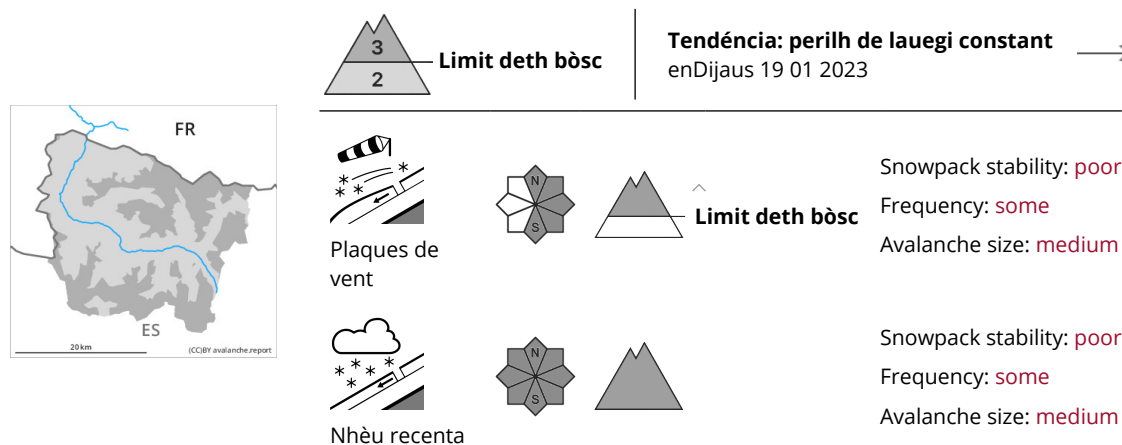


## Grad de perilh 3 - Mercat



Nhèu recenta e nhèu ventada: Dehòra des pistes controlades era situacion de lauegi qu'ei delicada. Dempús d'un periòde de mau temps, en aguest prumèr dia de solei s'arrecomanè prudència.

Era nhèu recenta e es plaques de vent se pòden desencadenar damb facilitat de manèra accidentau o, isoladament, de manèra naturau en totes es orientacions e generaument per dessus deth limit deth bòsc. Es lauegi son soent de mida mejana e fòrça de bon desencadenar. Especiaument desfavorables son es pales ombrères, a on i a coches febles persistentes en mantèth de nhèu vielha. Ath delà enes pales apròp des crestes orientadi a nòrd, èst e sud es plaques de vent son en fòrça endrets favorables ath desencadenament. Peth dessus des 2200 m aproximativament, es endrets perilhosi son mès freqüenti e eth perilh ei mès gran.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen fòrça experiència ena avaloracion deth perilh de lauegi e cautela.

## Celh de nhèu

Era nhèu recenta e es plaques de vent repòsen ath dessus d'ua superfícia desfavorabla deth mantèth de nhèu vielha sustot en pales ombrères pòc freqüentades per dessus des 2000 m aproximativament. Es desencadenaments de lauegi e es coches febles fòrça prononciades ena part superior deth mantèth de nhèu indiquen aguesta situacion. Dimars, enes pales fòrça arribentes orientades a nòrd, èst e sud s'an raportat nombrosi lauegi de mida petita e, locaument, mejana. A compdar de dimenge an queigut enquia 25 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament. Eth vent moderat a transportat era nhèu recenta.

Ath long dera net queirà de 5 a 10 cm de nhèu en totes es còtes.

Per dessus deth limit deth bòsc son presenti de 30 a 80 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes nautes es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent. En còtes baixes e mejanes encara i a

pòca nhèu.

## Tendéncia

Dijaus: Damb era nhèu recenta e eth vent fòrt, ath long dera jornada eth nombre e era extension des endrets perilhosi aumentarà. Eth perilh de lauegi de placa seca aumentarà sense pujar de grad.