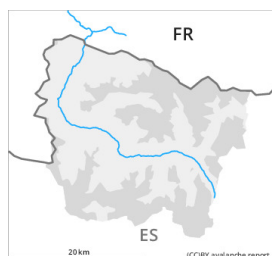


## Grad de perilh 2 - Moderat



**Tendència: perilh de lauegi constant** →  
enDissabte 05 03 2022



Nhèu recenta



2000m



Nhèu ventada



Limit deth bòsc

Damb era nhèu recenta e eth vent, ath long dera jornada eth perilh de lauegi de nhèu seca aumentarà rapidament ath grad 2 (moderat).

Era nhèu recenta e tanben plaques de vent que se demoren adjacentes as crestes e en canaus e conques representen era hònt principau de perilh.

Era nhèu recenta se pòt desencadenar damb facilitat de manèra accidentau o, mès isoladament, naturau en totes es orientacions per dessus des 2000 m aproximativament. Es lauegi aci son sonque de mida petita mès soent de bon desencadenar.

Sustot enes pales orientadi a nòrd-èst, èst e sud se formaràn plaques de vent a viatges inestables.

Aguestes darrères son de manèra isolada de mida mejana mès facilament pòden èster desencadenadi per un unic montanhaire. En limit damb era Ribagòrça e eth Palhars e en còtes nautes, es endrets perilhosi son mès freqüenti e eth perilh ei mès gran.

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

### Celh de nhèu

En ua zòna grana enquiara net queirà de 15 a 20 cm de nhèu per dessus des 1800 m aproximativament. En particular enes soms e es crestes der aiguavèrs damb era Ribagorçana e era Palharsa eth vent serà de moderat a fòrt. Era nhèu recenta e tanben plaques de vent formades peth vent deth nòrd-oèst seràn progressivament mès inestables. Aguestes repòsen ath dessus de coches desfavorables especiaument en pales ombrères pòc freqüentades e en còtes mejanes e nautes.

### Tendéncia

Damb era fin des precipitacions, progressiu afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca. A conseqüéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion solara, clar augment deth perilh de purgues de nhèu umida.