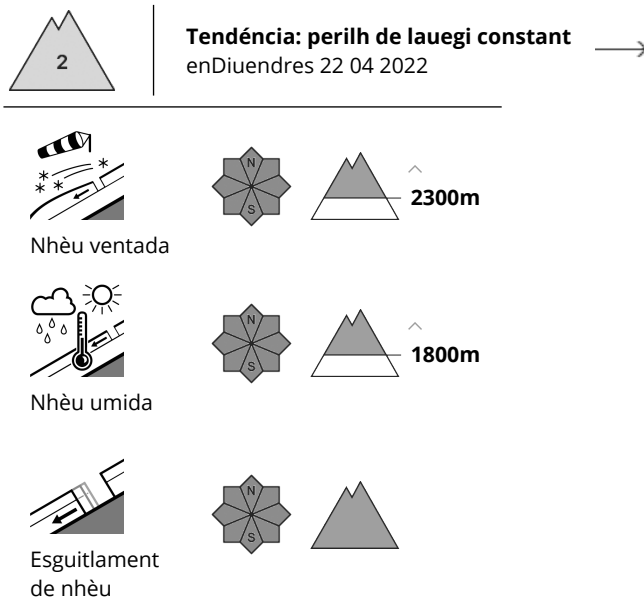




## Grad de perilh 2 - Moderat



Problèma de nhèu ventada recenta ena nauta montanha. Purgues de nhèu sense coesión sustot enes pales extrèmes.

Damb era nhèu recenta e eth vent de feble a moderat de direccio variabla , sustot apròp des crestes, en canaus e conques e tanben en còtes nautes e zònes de nauta montanha s'an format plaques de vent trendes. Es acumulacions de nhèu ventada son principaument petites mès favorables ath desencadenament. Enquiat maitin es plaques de vent aumentaràn de mida leugèrament.

En totes es orientacions en terren dret e escarpat: Damb era nhèu recenta, ath long dera jornada son probables cada viatge mès nombrosi purgues de nhèu sense coesión, tanben de mida mejana.

Ath delà i a un perilh latent de lauegi d'esguitlament basau. Es excursions de montanha requerissen ua eleccio atentiuia der itinerari. Es plaques de vent s'an d'evitar sustot en pales a on i a perilh de queiguda.

### Celh de nhèu

A compdar de dimars an queigt de 10 a 15 cm de nhèu per dessús des 2000 m aproximativament, locaument mès. Enquia dijaus queiràn enquia 5 cm de nhèu per dessús des 1500 m aproximativament. Eth vent damb bohades moderades transportarà era nhèu recenta. Es condicions deth temps permetran un graduau reforçament deth mantèth de nhèu vielh en totes es orientacions.

Actuaument, eth serviç de prediccio de lauegi a informacion limitada des zònes de nauta montanha. Atau donc, cau avalorar atentiuament eth perilh de lauegi locau.

### Tendéncia

Eth diuendres serà fòrça soleienc A consequéncia der augment dera temperatura diürna e era radiacion



solar, clar augment deth perilh de lauegi de nhèu umida. Temporau afebliment deth perilh de lauegi de nhèu seca.