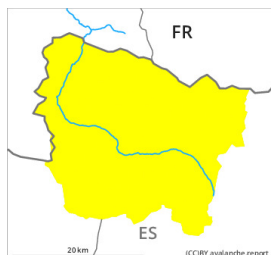


## Grau de Perill 2 - Moderat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en deluns, 2 de Març de 2026



Placa de vent

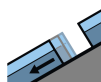


2200m

Estabilitat del mantell de neu: **pobre**

freqüència: **algunes**

Mida d'allau: **mitjana**



Lliscament de  
neu



Neu humida



Es naues e es vielhes acumulacions de nhèu ventada an d'avalorarse damb prudència en pales ombrères fòrça arribentes e generaument en còtes nautes. Lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida en cors dera jornada.

Eth shinhau de nhèu recenta e en particular plaques de vent a viatges grossudes pòden, en quauqui casi, èster desencadenades de manèra accidentau en pales ombrères fòrça arribentes e generaument en còtes nautes. Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes son petites mès favorables ath desencadenament. Es acumulacions de nhèu ventada vielhes pòden en quauqui casi encara èster desencadenades accidentaument. Agustes darrères son de manèra isolada de mida mejana.

En particular enes pales fòrça arribentes soleienques e enes pales erboses: Damb era pujada dera temperatura diürna e era radiacion solara, son probables lauegi d'esguitlament basau e purgues de nhèu umida de mida petita e mejana. Es lauegi d'esguitlament basau son de manèra isolada de mida grana.

Es excursions de montanha e es activitats dehòra de pista requerissen ua eleccion atentiu der itinerari.

### Mantell de neu

Locaument aué a queigut un shinhau de nhèu. Eth vent damb bohades moderades a transportat era nhèu recenta e era nhèu vielha.

Enes pales ombrères: Ena part superiora deth mantèth de nhèu se tròben coches febles de cristalhs angulosi. Era part centrau deth mantèth ei ben consolidada. Era part inferior deth mantèth ei febla.

Enes pales soleienques: Ath long dera jornada era radiacion solara causarà ua progressiu umidificacion deth mantèth de nhèu.



En còtes mejanes son presenti de 150 a 250 cm de nhèu, locaument encara mèu.

## Tendència

Eth deluns serà caud Eth perilh de lauegi de nhèu seca disminuirà. Eth perilh de lauegi de nhèu umida augmentarà clarament ath long deth dia.