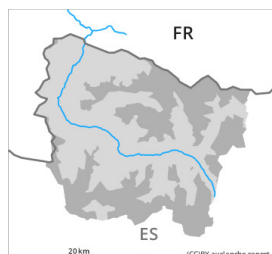


## Grau de Perill 3 - Marcat



**Tendència: Perill d'allaus constant** →  
en dilluns, 24 de març de 2025



Placa de vent



Estabilitat del mantell de neu: **molt pobre**  
freqüència: **algunes**  
Mida d'allau: **mitjana**



Neu recent



Estabilitat del mantell de neu: **pobre**  
freqüència: **algunes**  
Mida d'allau: **petita**

El problema de neu ventada recent és la principal font de perill. Atenció a les purgues i allaus de neu seca.

Fins al dissabte, amb la neu recent i el vent del sud de moderat a fort, s'han format plaques de vent inestables sobretot als vessants orientats a oest, nord i est. Les plaques de vent noves poden ser desencadenades molt fàcilment o de manera natural. Aquestes són sovint de mida mitjana. Els indrets perillosos es troben en particular prop de colls i carenes i també en cubetes, canals i darrere de canvis sobtats de pendent. Amb la neu recent, en el transcurs de la jornada són probables purgues i allaus de neu seca, però majoritàriament petites. Aquestes poden ser desencadenades fàcilment o de manera natural. Al límit amb Benasc, al límit amb la Ribagorça i al límit amb el Pallars els indrets perillosos són més nombrosos i grans.

L'actual situació d'allaus requereix experiència i prudència. Els indrets perillosos són freqüents i difícils de reconèixer amb mala visibilitat.

### Mantell de neu

El divendres la pluja ha causat en alguns indrets un lligam desfavorable del mantell de neu vella sobretot als vessants obacs. Amb el refredament, durant els propers dies el mantell de neu es consolidarà. En els darrers dos dies han caigut de 10 a 25 cm de neu per sobre dels 2000 m aproximadament, localment més. El vent del sud ha transportat intensament la neu recent. El diumenge serà fred. Cauran de 5 a 15 cm de neu. El vent serà feble.

### Tendència

Amb l'atenuació de la nevada, lleuger afebliment del perill d'allaus de neu seca. A conseqüència de l'augment de la temperatura diürna i la radiació solar, ràpid augment del perill d'allaus de neu humida.