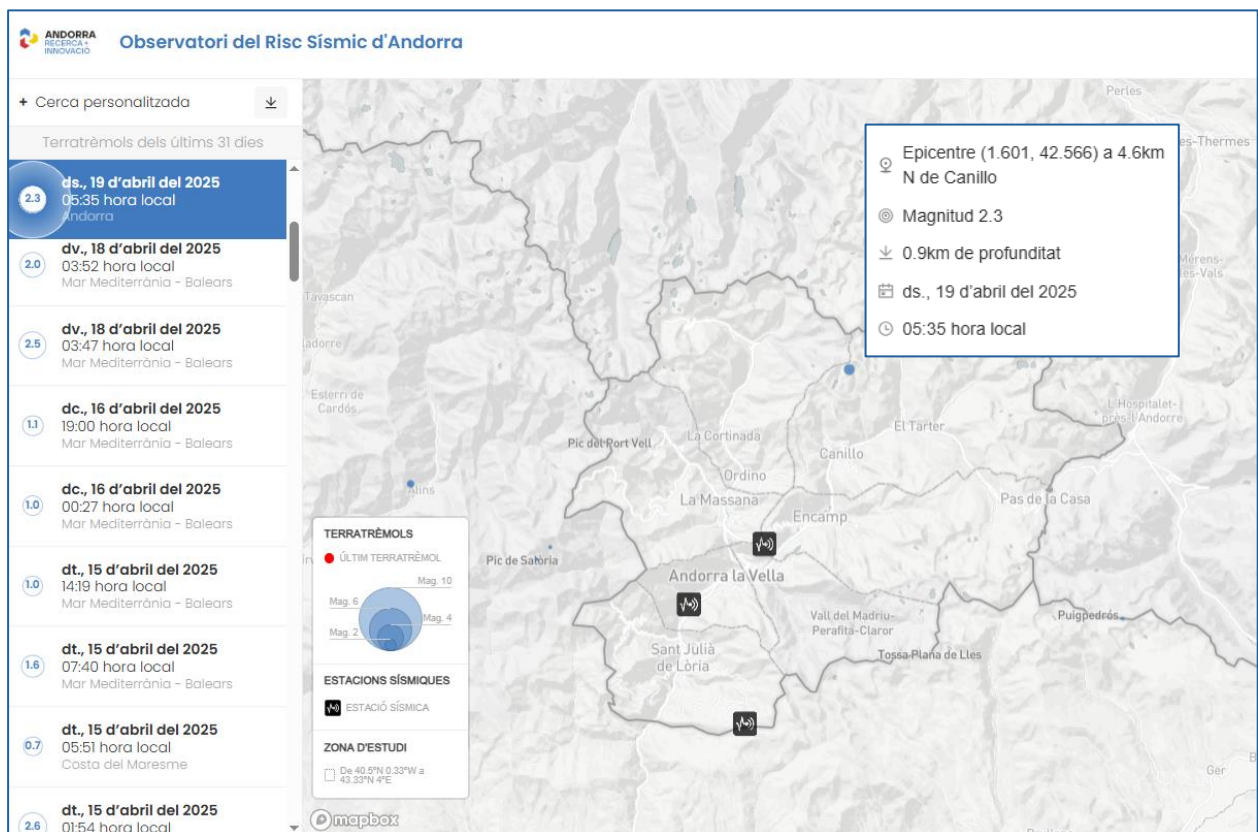


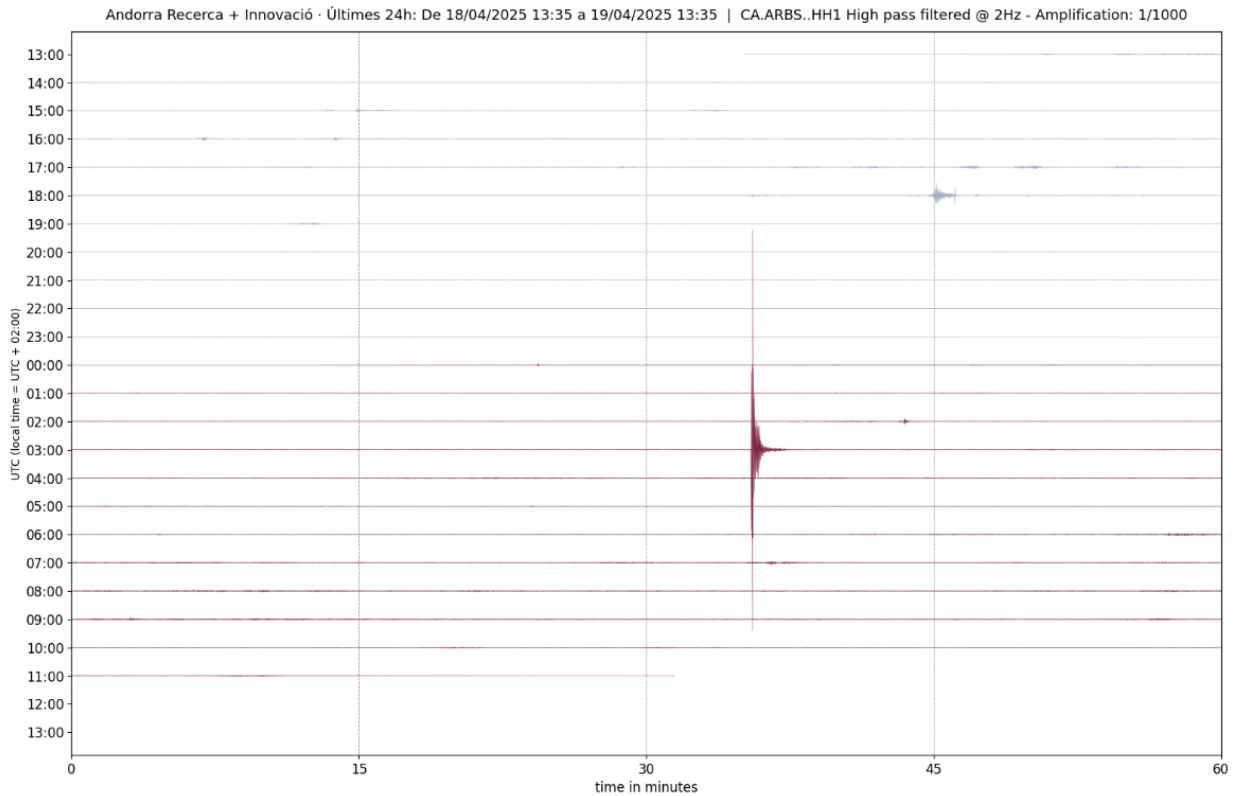
Terratrèmol de 2.3 el 19/04/2025 a Andorra

El 19 d'abril del 2025 a les 03:35h (temps universal), és a dir a les 05:35h (hora local), es va registrar un terratrèmol amb epicentre a Andorra, prop de la població de Canillo, de magnitud 2.3 i profunditat 1 km.

Va ser poc percebut al país i sense danys.



Localització de l'epicentre del terratrèmol del 19/04/2025 amb epicentre a Andorra
(Font: www.terratremols.ad, dades proporcionades per l'ICGC).



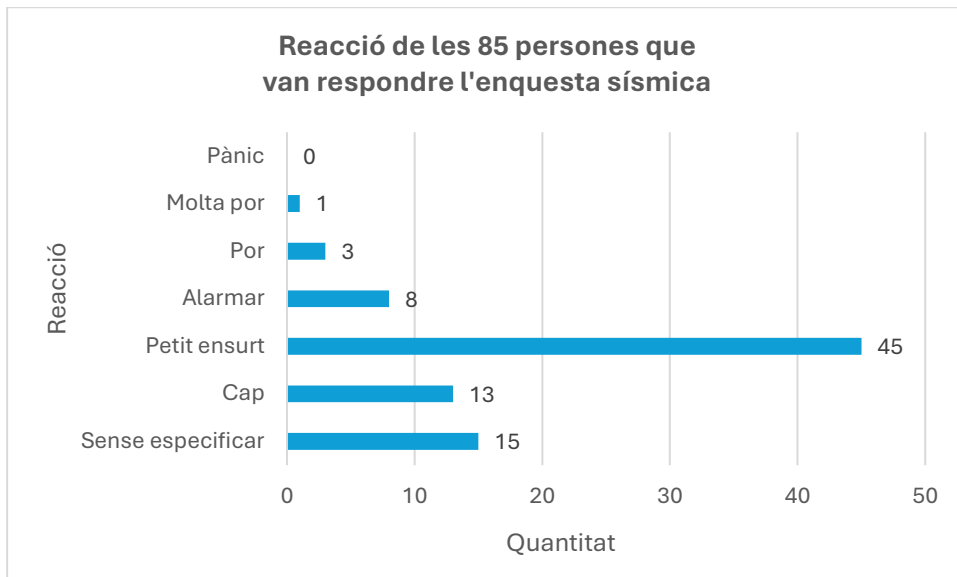
Enregistrament del terratrèmol del 19/04/2025a l'estació sísmica de la Rabassa (amb les hores en temps universal).

A Andorra, 85 persones van respondre voluntàriament l'enquesta sísmica disponible per informar de la seva percepció del terratrèmol, 76 de les quals van notar la sacsejada, principalment a les parròquies de la Massana i Ordino.

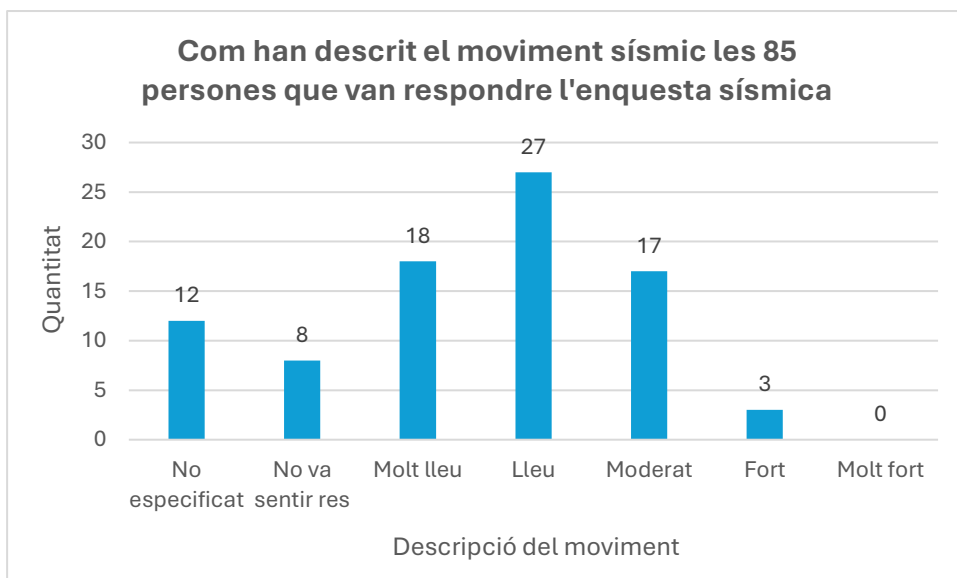
Parròquia	Quantitat d'enquestes sísmiques	
	Sisme sentit	Sisme no sentit
La Massana	30	2
Ordino	26	0
Escaldes-Engordany	7	0
Canillo	5	0
Andorra la Vella	4	4
Encamp	4	0
Sant Julià de Lòria	3	0

Dades actualitzades a 23/04/2025.

Majoritàriament, la població andorrana va notar vibració, soroll, es va despertar i va notar com els animals de casa s'espantaven.



El 53% (45 persones) de les 85 persones d'Andorra que van respondre voluntàriament l'enquesta sísmica van sentir un petit ensurt al moment del terratrèmol.



El 32% dels 85 enquestats (27 persones) van descriure el moviment sísmic sentit com a molt lleu, 21% (18 persones) com a molt lleu i 20% (17 persones) com a moderat.

A partir de totes les dades extretes de les enquestes sísmiques rebudes (tal com el tipus d'edifici on es trobava la gent, l'adreça, l'any de construcció, la planta en què es trobaven, etc.), l'[Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya](#) podrà determinar amb quines intensitats es va percebre finalment el moviment sísmic al país. Semblaria ser que a Andorra s'hauria percebut el sisme amb una intensitat II-III.

Recordem que a un terratrèmol li correspon una magnitud, que representa la grandària del sisme (que en aquest cas va ser de 2.3), i diverses intensitats (pertanyent a una escala que va del I al XII) que van decreixent segons ens allunyem de l'epicentre.

Moltes gràcies a tots per la vostra col·laboració!

Andorra Recerca + Innovació té constància de l'activitat sísmica d'Andorra a través dels enregistraments de les estacions sísmiques de la Rabassa i de Pic de Padern, així com de l'estació acceleromètrica de Santa Coloma.

Andorra Recerca + Innovació s'encarrega del bon funcionament d'aquests aparells de mesura implementats a Andorra i rep la informació sísmica en temps real.

<https://terratremols.ad/>
