

Entre enero y marzo se han presentado dieciséis (16) eventos de confinamiento afectando a más de 38.709 personas (9.062 familias). Estas cifras evidencian un aumento del 115% de personas confinadas respecto del mismo período para el 2021.

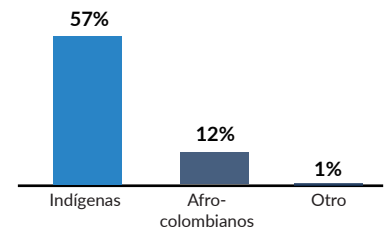
Las zonas más afectadas continúan siendo los municipios de Chocó en la cuenca del Atrato (Bojayá), zona costera (Nuquí) y cuencas del Baudó y el San Juan. En este departamento se ha concentrado aproximadamente el 84% de las emergencias por estos eventos. Otras zonas afectadas han sido los municipios de Tame (Arauca), Bello (Antioquia), Argelia (Cauca) y Buenaventura (Valle del Cauca).

En casi todos ellos, las confrontaciones armadas entre el Ejército de Liberación Nacional (ELN) y las Autodefensas Gaitanistas de Colombia/ el Clan del Golfo (AGC) siguen siendo la causa principal de las afectaciones. Las confrontaciones armadas también han provocado restricciones a la movilidad, como la registrada desde finales de enero en zona rural de El Charco (Nariño). Es importante notar que los escenarios de confinamiento y restricciones a la movilidad son a su vez escenarios de alto riesgo de desplazamientos.



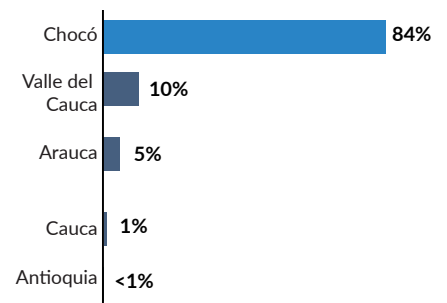
Enero a marzo 2022:

**PERTENENCIA ÉTNICA<sup>2</sup>**

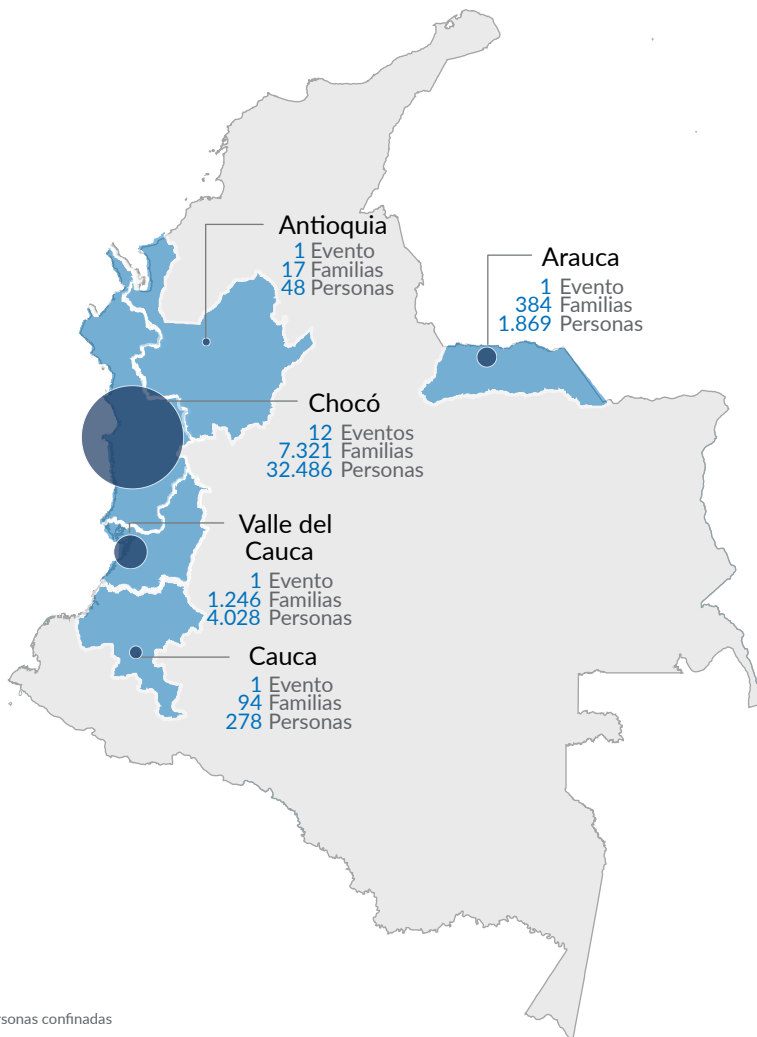
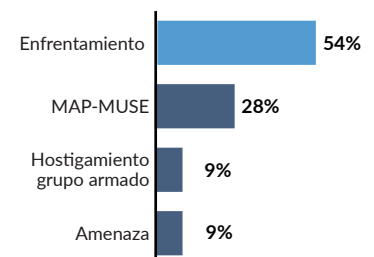


<sup>2</sup> Gráfica realizada con la información disponible, algunos eventos siguen en verificación sobre tipo de pertenencia étnica.

**PERSONAS POR DEPARTAMENTO**



**CAUSAS DEL CONFINAMIENTO**



100 km

<sup>1</sup> Los confinamientos presentados en la infografía y monitoreados por el ACNUR corresponden únicamente a los departamentos de las zonas de cobertura de las oficinas de terreno. Se entiende como confinamiento a una situación de vulneración de derecho en dónde una comunidad pierde la movilidad, como consecuencia del accionar de los grupos armados ilegales, impidiendo así el acceso a bienes indispensables para la supervivencia. *Nota:* Este documento fue realizado con el apoyo del Departamento de Protección Civil y Operaciones de Ayuda Humanitaria (ECHO).