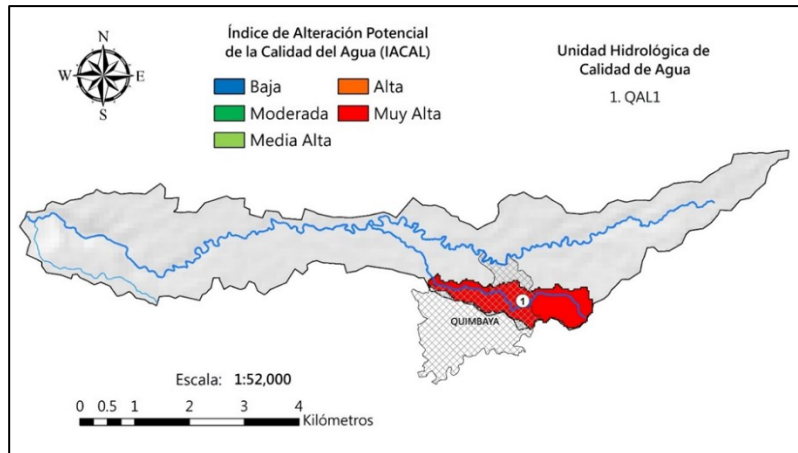


## Estimación del Índice de Alteración Potencial a la Calidad del Agua (IACAL)

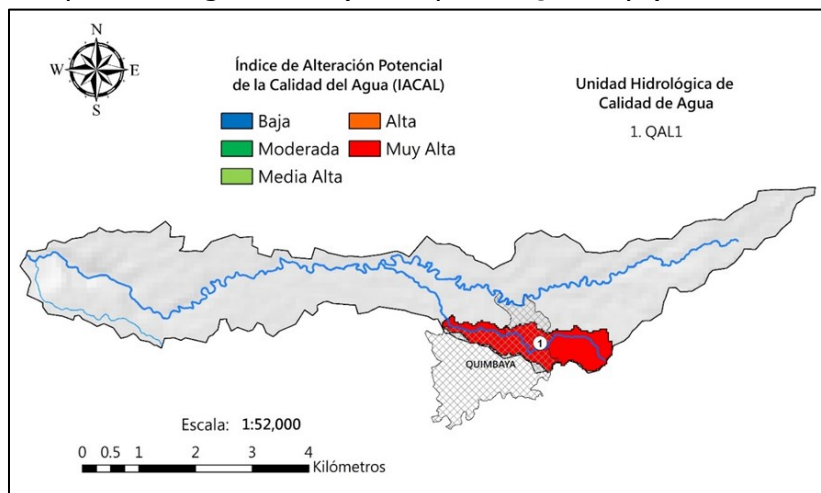
Los resultados del IACAL, por unidad de análisis o tramo se presentan a continuación:

**Figura 1.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año medio para la quebrada Agua Linda (municipio de Quimbaya)



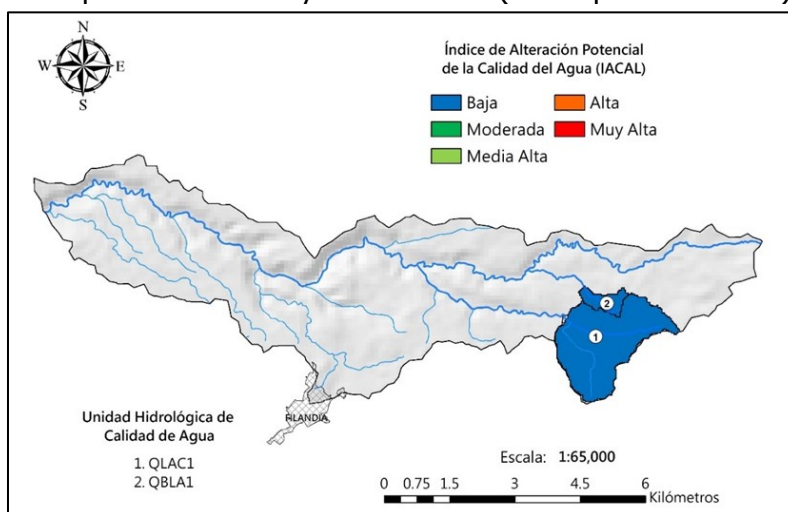
Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

**Figura 2.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año seco para la quebrada Agua Linda (municipio de Quimbaya)



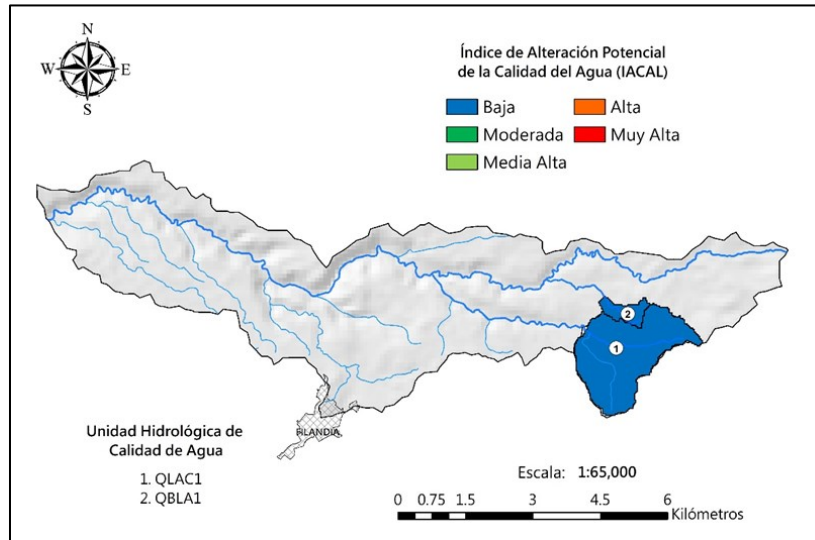
Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

**Figura 3.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año medio para las quebradas Lacha y Barro Blanco (municipio de Filandia)



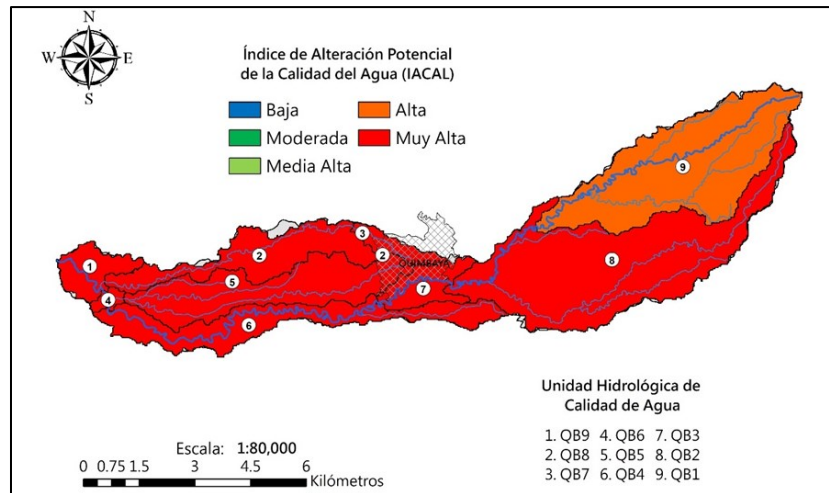
Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

**Figura 4.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año seco para las quebradas Lacha y Barro Blanco (municipio de Filandia)



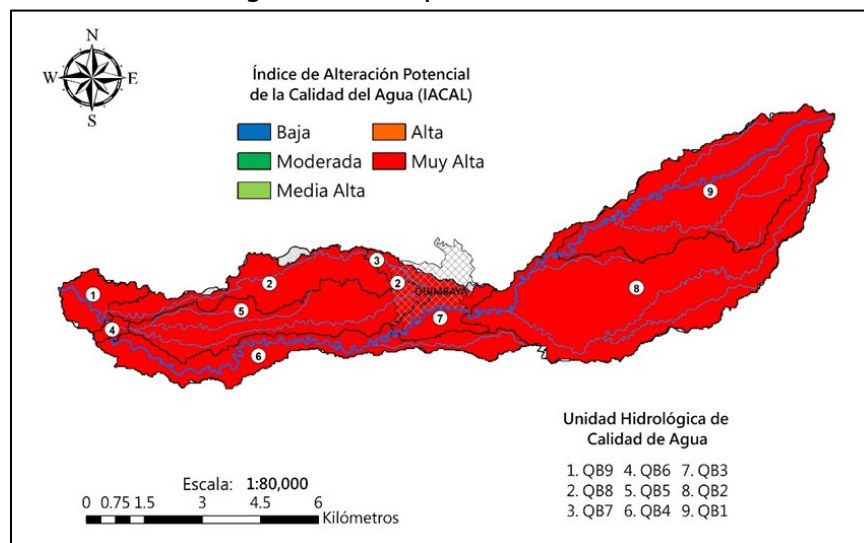
Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

**Figura 5.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año medio para la Unidad Hidrográfica de la quebrada Buenavista



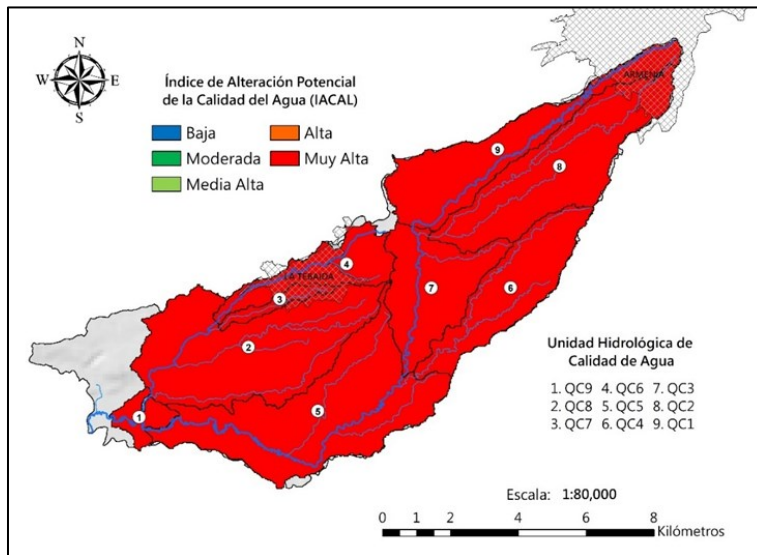
Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

**Figura 6.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año seco para la Unidad Hidrográfica de la quebrada Buenavista



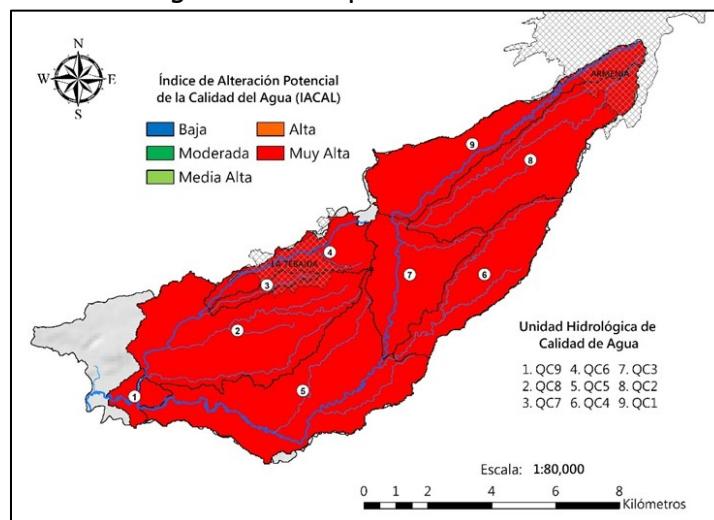
Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

**Figura 7.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año medio para la Unidad Hidrológica de la quebrada Cristales



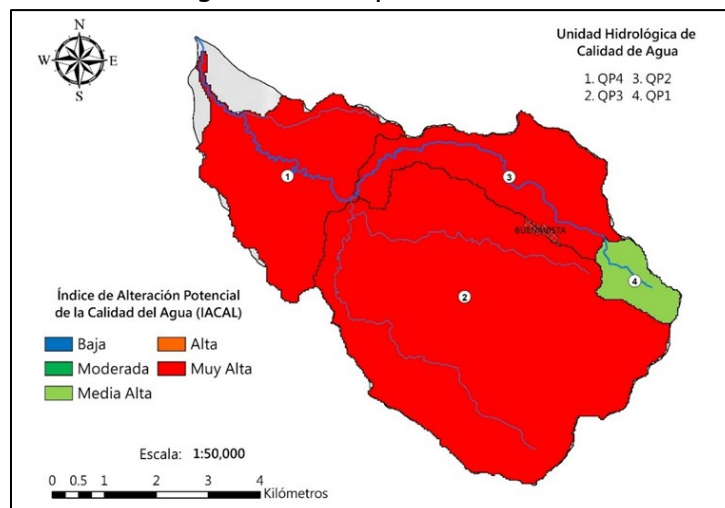
Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

**Figura 8.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año seco para la Unidad Hidrológica de la quebrada Cristales



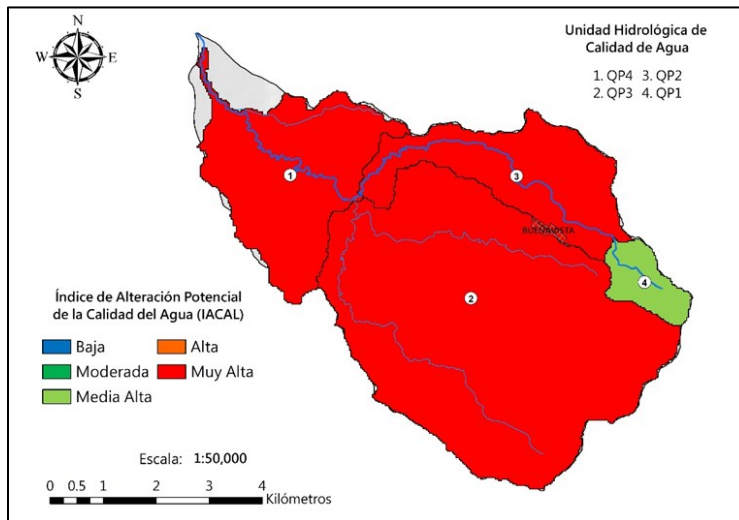
Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

**Figura 9.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año medio para la Unidad Hidrológica de la quebrada La Picota



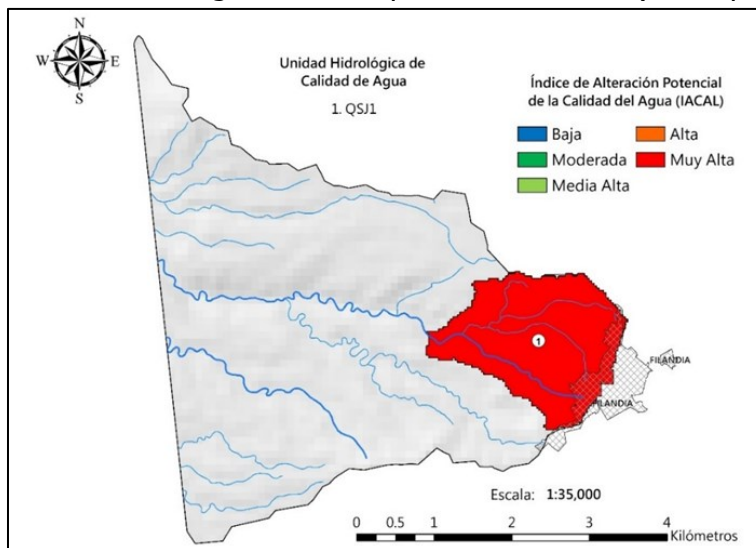
Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

**Figura 10.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año seco para la Unidad Hidrográfica de la quebrada La Picota



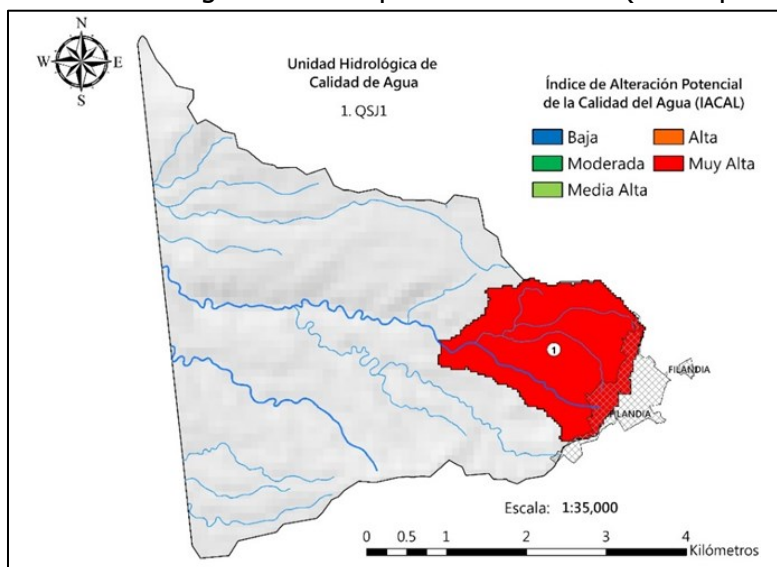
Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

**Figura 11.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año medio para la Unidad Hidrográfica de la quebrada San José (municipio de Filandia)



Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

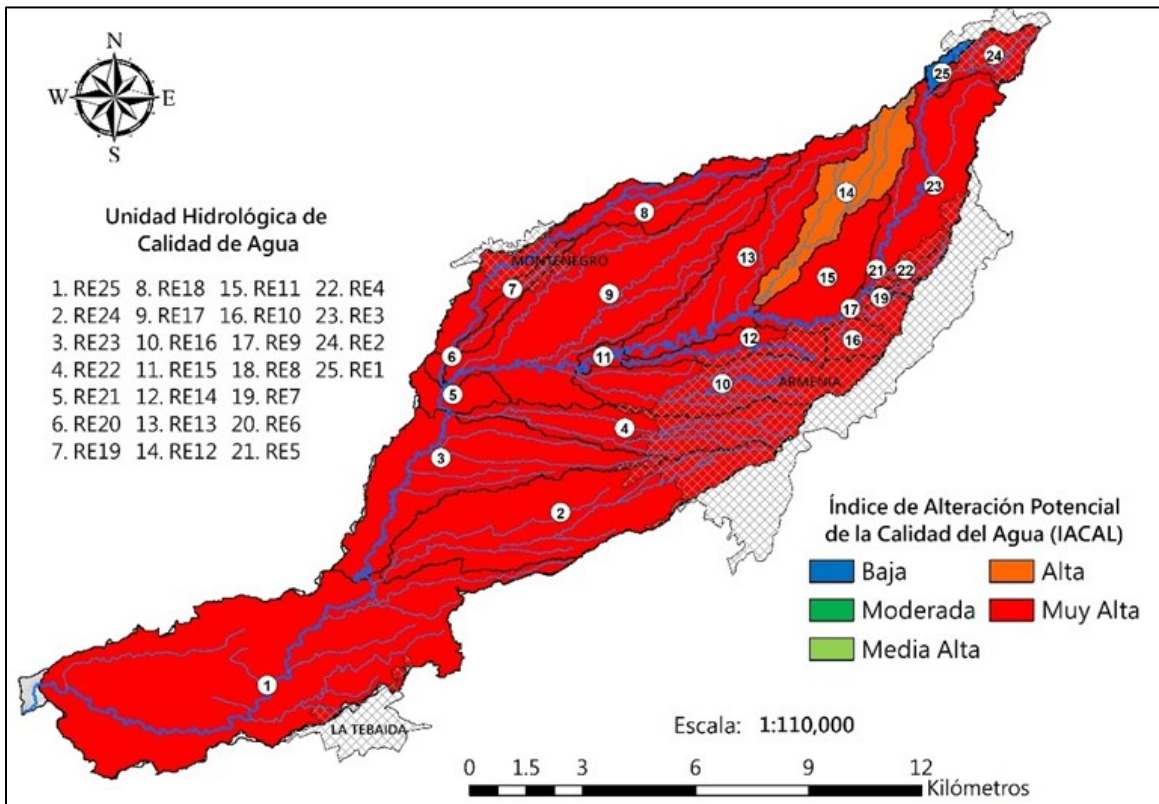
**Figura 12.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año seco para la Unidad Hidrográfica de la quebrada San José (municipio de Filandia)



Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

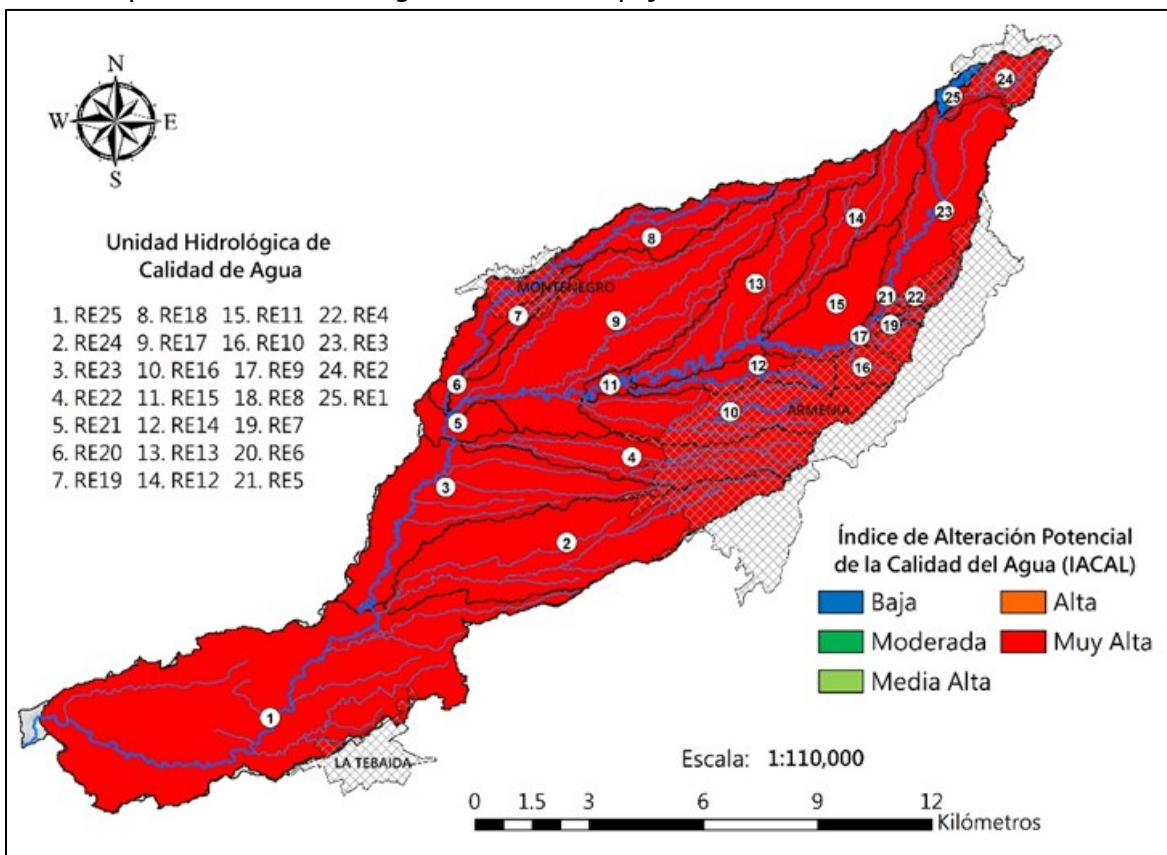


**Figura 13.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año medio para la Unidad Hidrográfica del Río Espejo



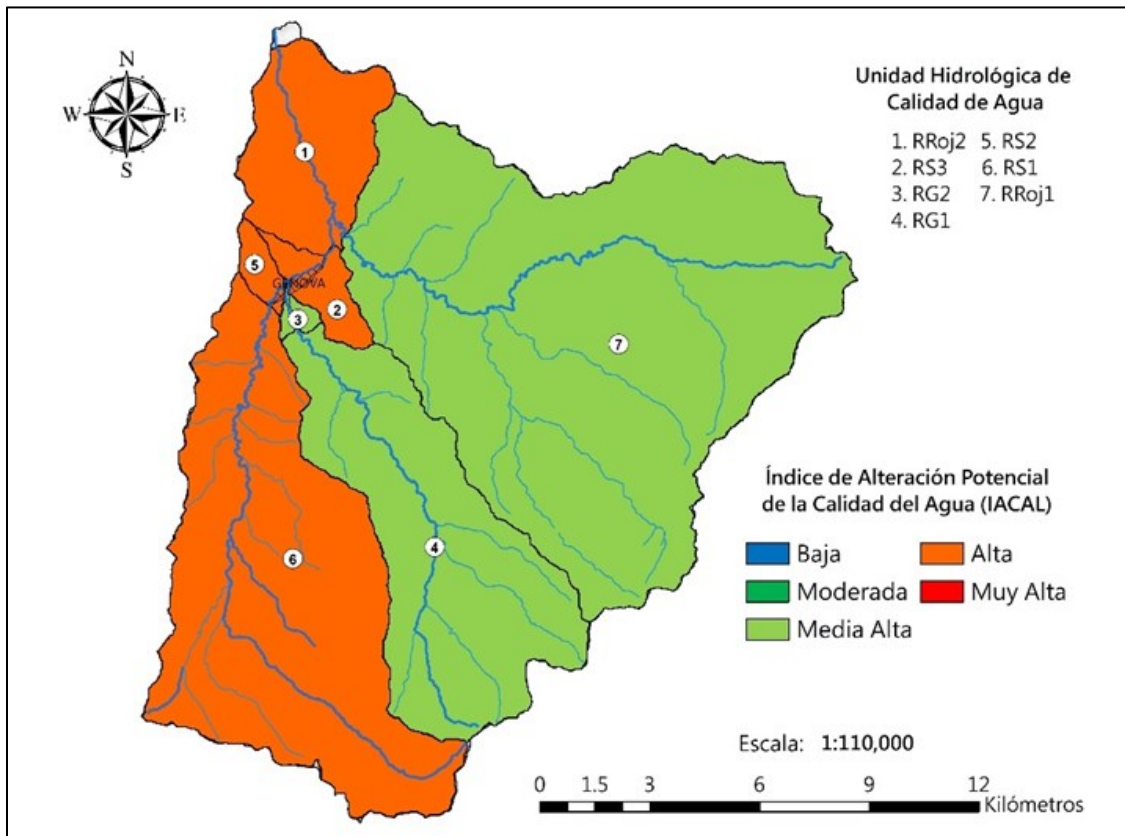
Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

**Figura 14.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año seco para la Unidad Hidrográfica del Río Espejo



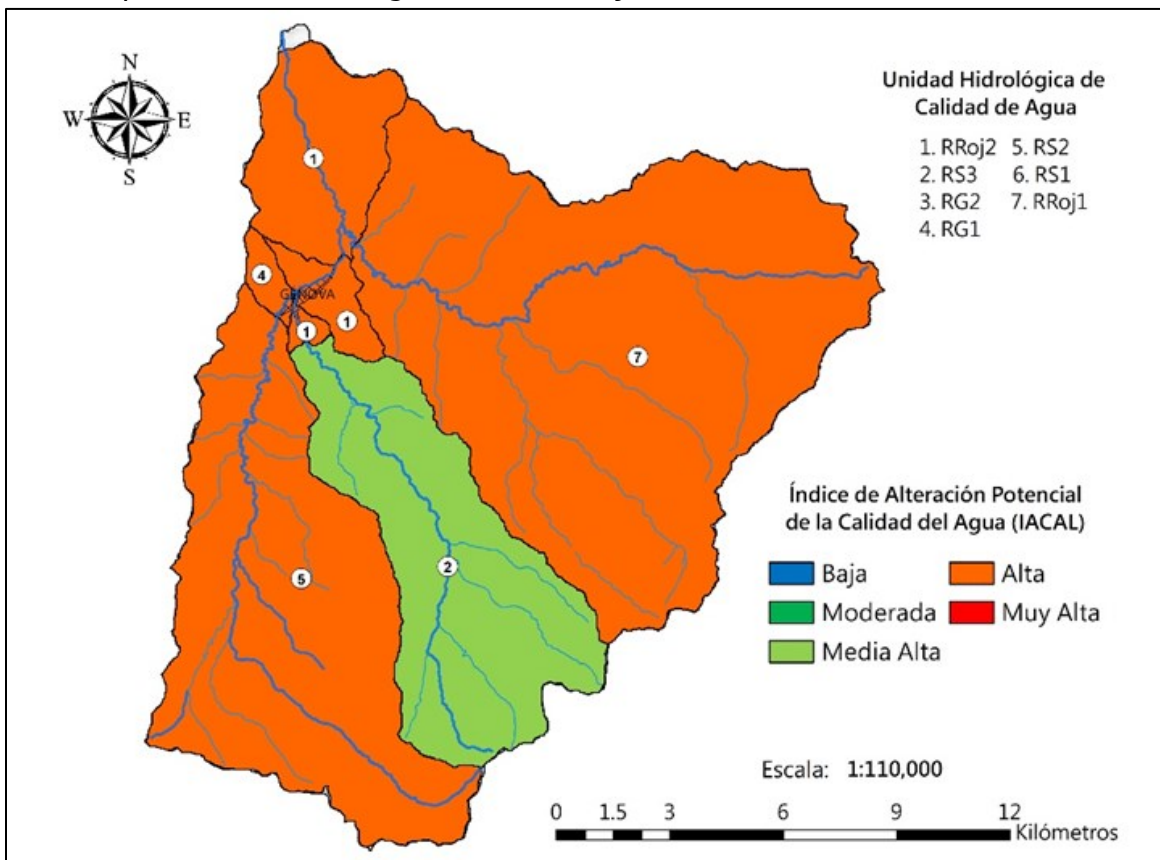
Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

**Figura 15.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año medio para la Unidad Hidrográfica del Río Rojo



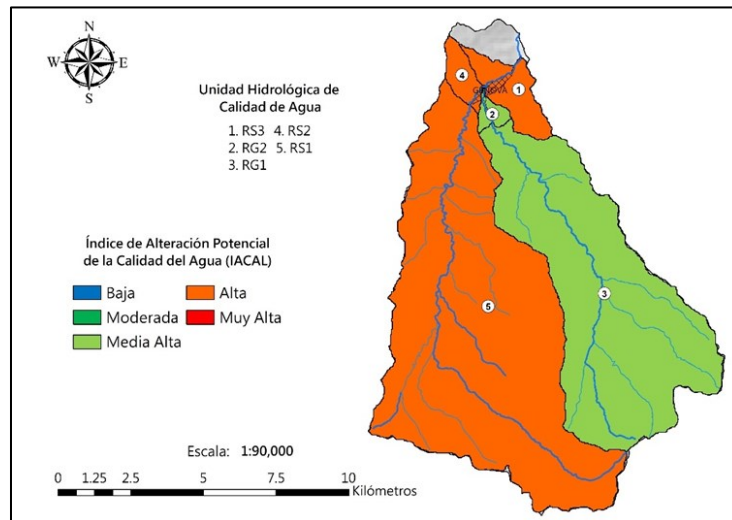
Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

**Figura 16.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año seco para la Unidad Hidrográfica del Río Rojo



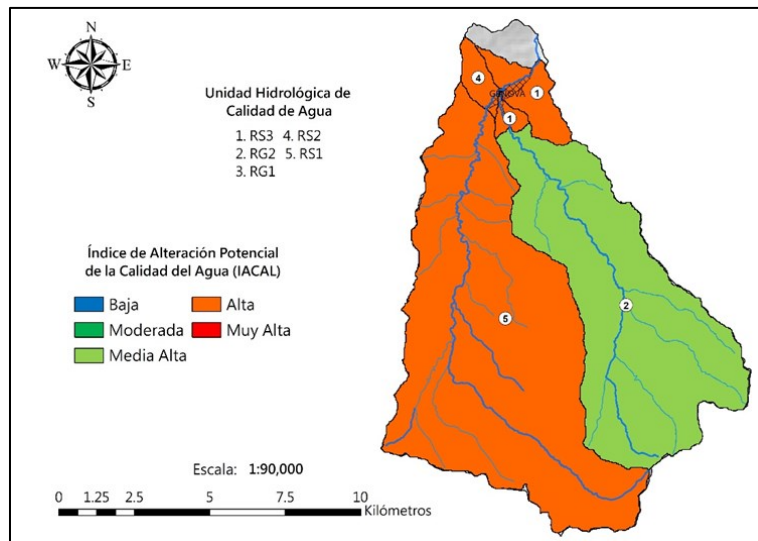
Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

**Figura 17.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año medio para la Unidad Hidrográfica del Río San Juan



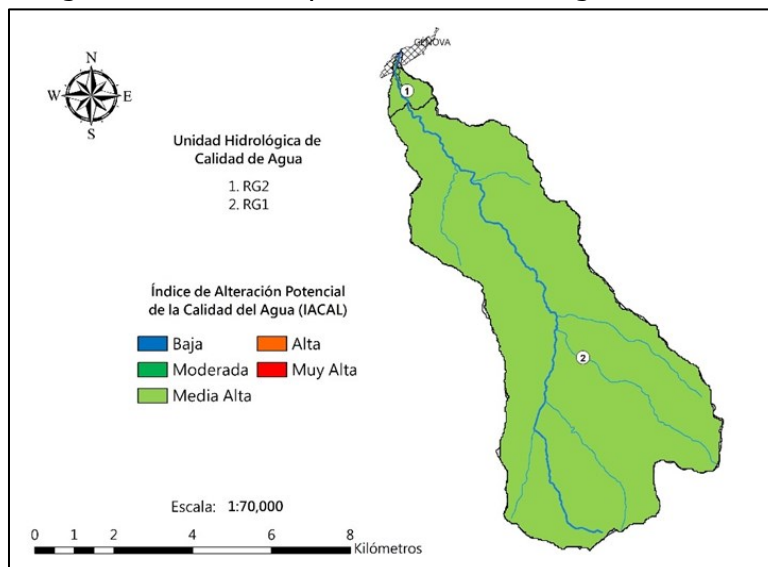
Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del agua, 2023.

**Figura 18.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año seco para la Unidad Hidrográfica del Río San Juan



Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

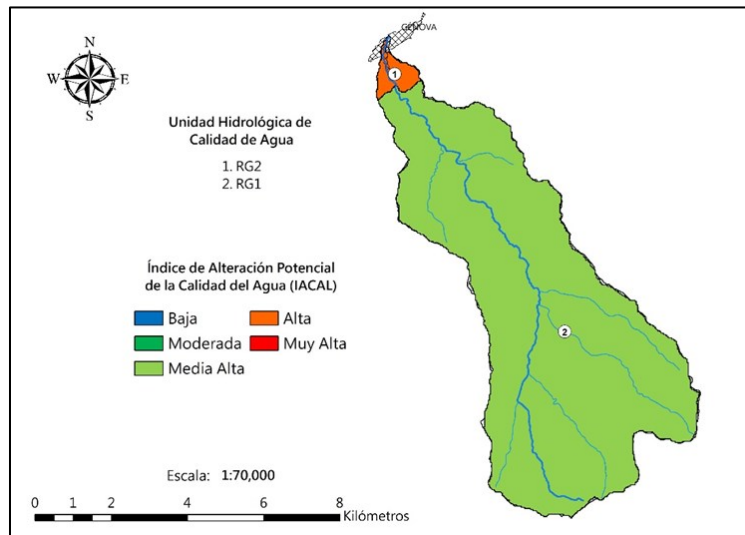
**Figura 19.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año medio para la Unidad Hidrográfica del Río Gris



Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

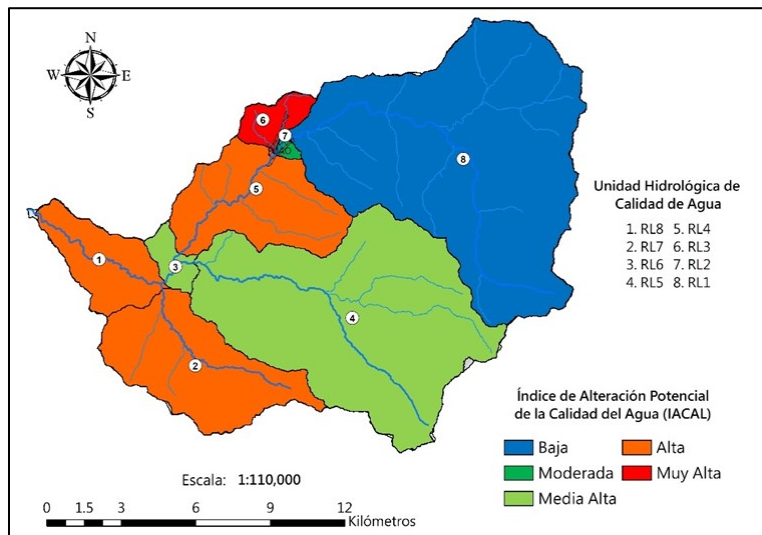


**Figura 20.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año seco para la Unidad Hidrográfica del Río Gris



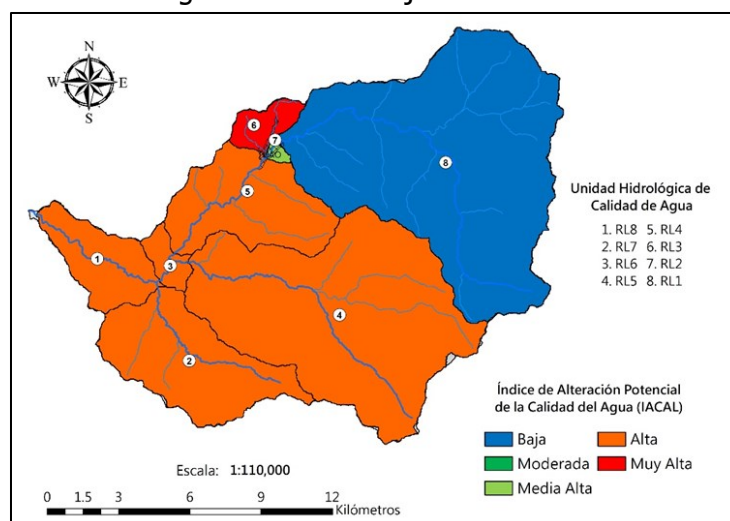
Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

**Figura 21.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año medio para la Unidad Hidrográfica del Río Lejos



Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

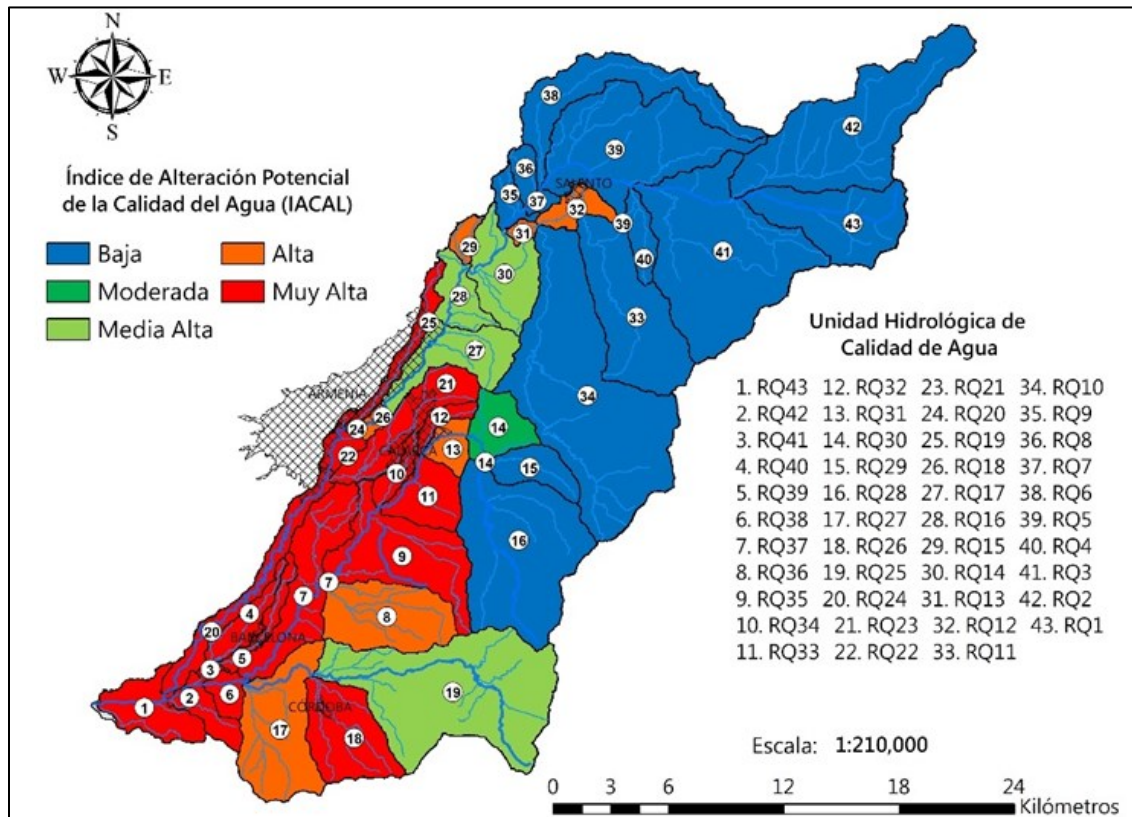
**Figura 22.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año seco para la Unidad Hidrográfica del Río Rojo



Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

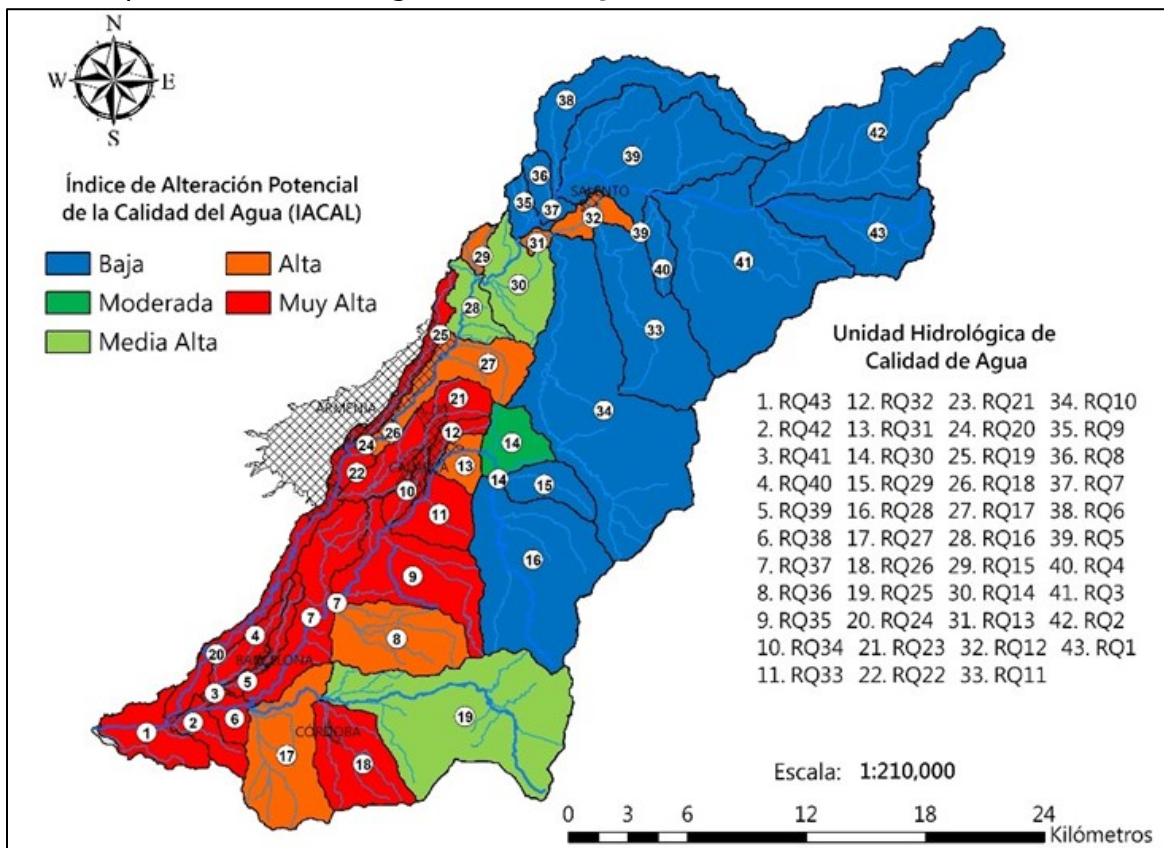


**Figura 23.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año medio para la Unidad Hidrográfica del Río Quindío



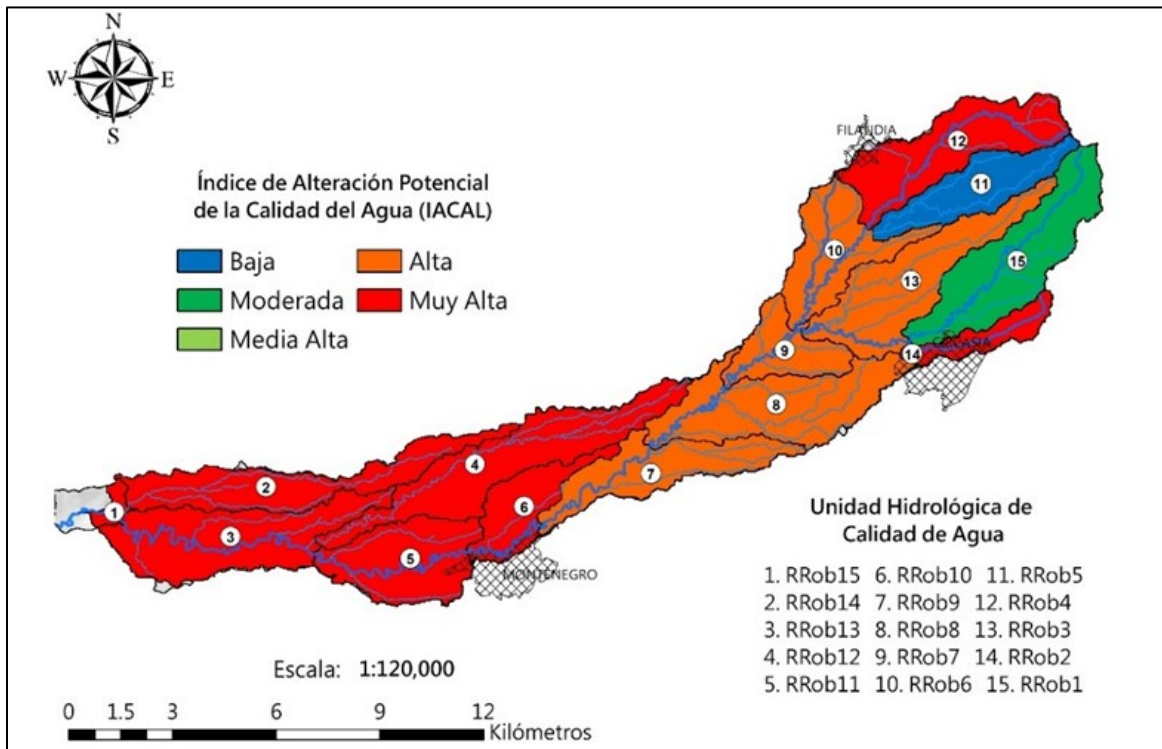
Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

**Figura 24.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año seco para la Unidad Hidrográfica del Río Quindío



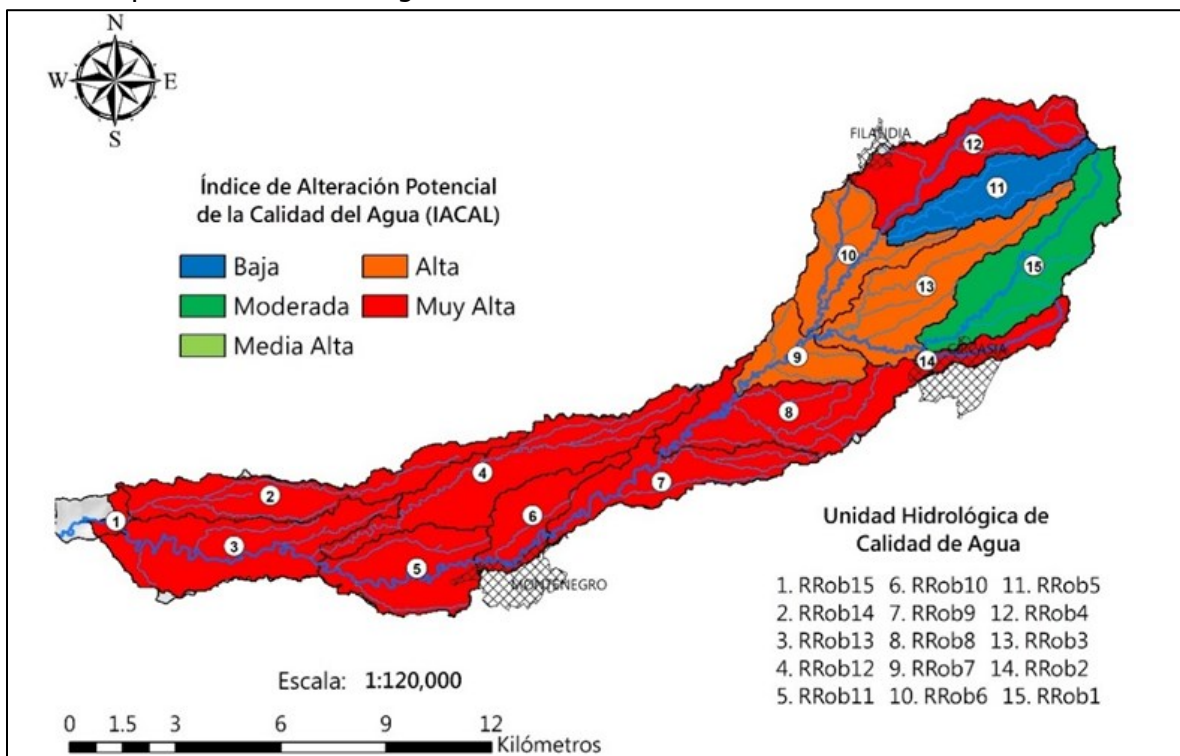
Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

**Figura 25.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año medio para la Unidad Hidrográfica del Río Roble



Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.

**Figura 26.** Índice de Alteración Potencial de la Calidad del Agua (IACAL) en condición hidrológica de año seco para la Unidad Hidrográfica del Río Roble



Fuente: CRQ. UT. Evaluación Regional del Agua, 2023.