



SECRETARÍA DEPARTAMENTAL DE SALUD DEL CAUCA PROCESO GESTIÓN DE INSPECCCIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL SANITARIO

BOLETÍN INFORMATIVO. ÍNDICE DE RIESGO POR ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA PERSONA PRESTADORA-IRABAPP AÑO 2022

Desde el Proceso Gestión de Inspección, Vigilancia y Control Sanitario –PGIVCS- de la Secretaría Departamental de Salud del Cauca, se comparte los valores promedios del Índice de Riesgo por abastecimiento de agua de la persona prestadora–IRABApp- de la vigilancia de Inspección Sanitaria realizada a los sistemas de suministro de agua para consumo humano en el periodo comprendido entre 1 enero al 30 de diciembre de 2022. Lo anterior, en cumplimiento del Decreto 1575 de 2007¹ y de la Resolución 2115 de 2007².

Tabla 1. Clasificación del nivel de riesgo en salud por IRABApp y acciones de mejora

Clasificación IRABA (%)	Nivel de Riesgo a la Salud	IRABA (Acciones)			
70.1 - 100	MUY ALTO	Requiere la formulación inmediata de un plan de cumplimiento a corto, mediano y largo plazo por parte de la personaprestadora, bajo la verificación de la SSPD.			
40.1 - 70	ALTO	Requiere la formulación e implementación de un plan de acción a corto, mediar y largo plazo, bajo la verificación de la SSPD.			
25.1 - 40.0	MEDIO	La persona prestadora debe disminuir, mediante gestión directa, las deficiencias en el tratamiento y continuidad del servicio.			
10.1 - 25.0	ВАЈО	La persona prestadora, debe eliminar mediantegestión directa las deficiencias en el tratamiento y continuidad del servicio.			
0 - 10.0	SIN RIESGO	La persona prestadora cumple con las disposiciones legales vigentes en mat de agua para consumo humano. Continuar con la prestación del servicio.			

Fuente: Resolución 2115 de 2007 (artículo 19)

A continuación, en tabla 2 se muestra el promedio del IRABApp resultado de las visitas de inspección sanitaria a los sistemas de abastecimiento de agua, por persona prestadora, para el año 2022.

Tabla 2. Promedio IRABApp visitas de Inspección Sanitaria año 2022

Nombre Municipio	IRABApp	Nivel de Riesgo	Nombre Municipio	IRABApp	Nivel de Riesgo
ALMAGUER	49	Alto	PIENDAMO	15	Bajo
BOLIVAR	55	Alto	PUERTO TEJADA AFROCAUCANAS	18	Bajo
BUENOS AIRES	56	Alto	PUERTO TEJADA SURAGUAS	18	Bajo
CAJIBIO	20	Bajo	PURACE- PURACÉ	80	Muy Alto
CALDONO	49	Alto	PURACE-COCONUCO	65	Alto
CALOTO	21	Bajo	ROSAS	52	Alto
CORINTO	5	Sin Riesgo	SAN SEBASTIAN	65	Alto
EL TAMBO	15	Bajo	SANTA ROSA	24	Bajo

¹ Por el cual se establece el Sistema para la Protección y Control de la Calidad del Agua para Consumo Humano.

² Por medio de la cual se señalan características, instrumentos básicos y frecuencias del sistema de control y vigilancia para la calidad del agua para consumo humano





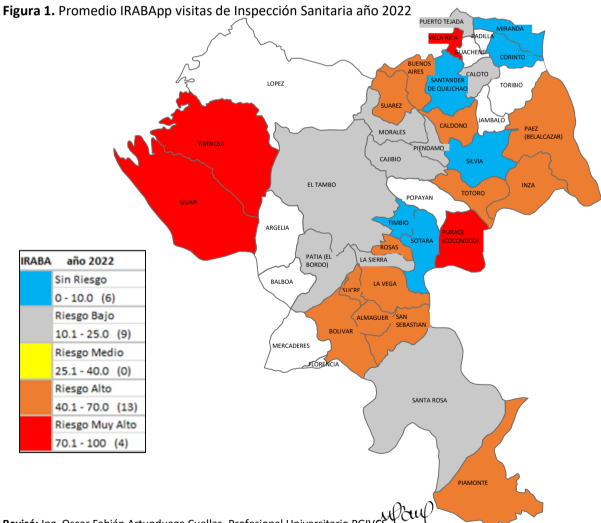


Continuación tabla 2. Promedio IRABApp visitas de Inspección Sanitaria año 2022

Nombre Municipio	IRABApp	Nivel de Riesgo	Nombre Municipio	IRABApp	Nivel de Riesgo
GUAPI	84	Muy Alto	SANTANDER DE QUILICHAO- EMQUILICHAO	0	Sin Riesgo
INZA	49	Alto	SILVIA	5	Sin Riesgo
LA SIERRA	15	Bajo	SOTARA	8	Sin Riesgo
LA VEGA	70	Alto	SUAREZ	61	Alto
MIRANDA	5	Sin Riesgo	SUCRE	61	Alto
MORALES	18	Bajo	TIMBIO	8	Sin Riesgo
PAEZ	46	Alto	TIMBIQUI	87	Muy Alto
PATIA	25	Bajo	TOTORO	59	Alto
PIAMONTE	67	Alto	VILLA RICA	87	Muy Alto

Fuente: SIVICAP, 2022

Respecto al Índice de Riesgo por abastecimiento de agua municipal—IRABAm (Promedio de los IRABApp calculados en el municipio). A continuación, en figura 1 se muestra gráficamente el promedio IRABAm de los municipios vigilados en lo corrido del año 2022.



Revisó: Ing. Oscar Fabián Artunduaga Cuellar- Profesional Universitario PGIVCS-Apoyó en la proyección: Karen Liseth Bahos- Contratista de Apoyo OPS 997-2022

