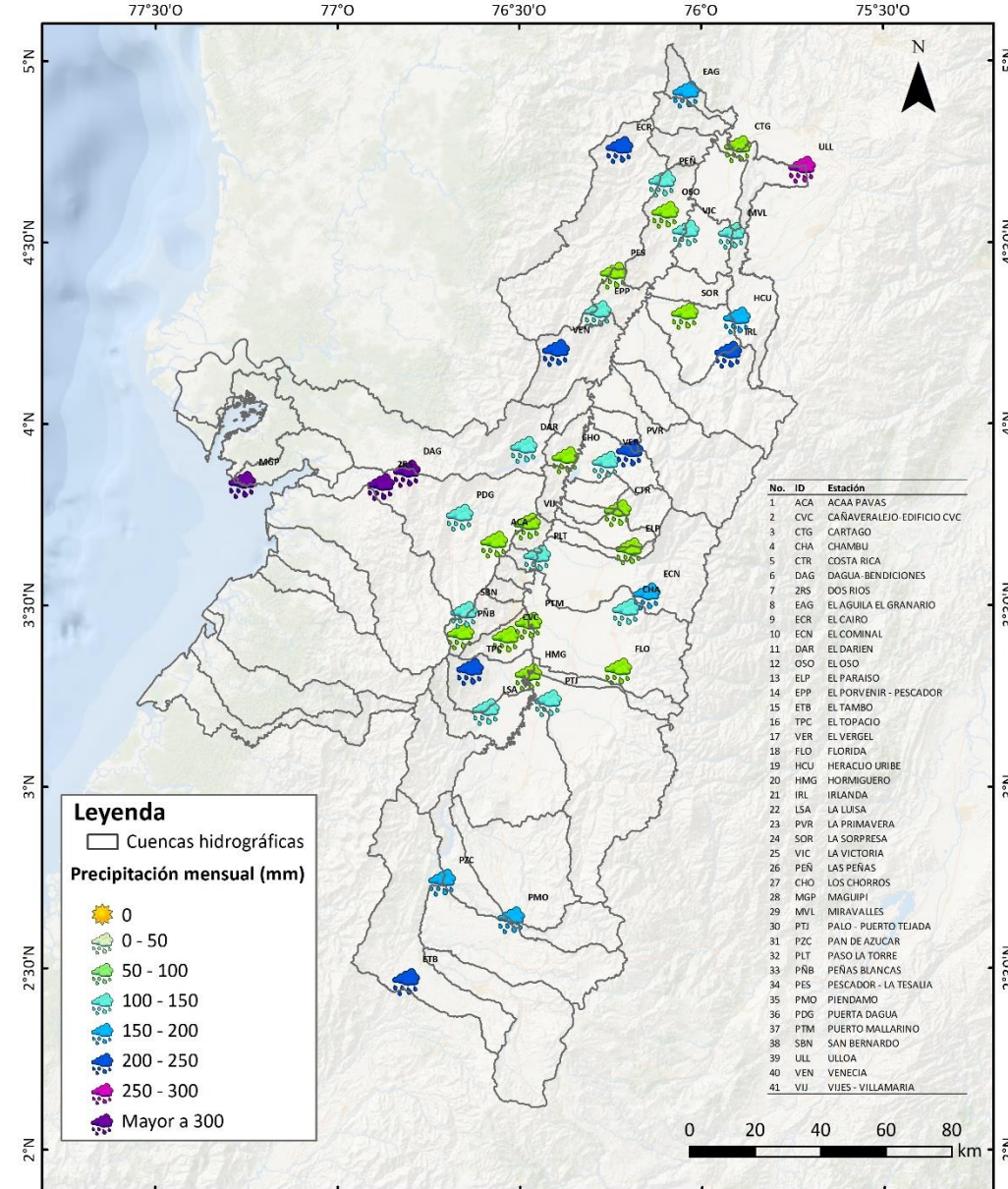


Cuencas Hidrográficas

Durante la primera quincena de febrero, el Valle del Cauca registró un acumulado de **100 mm de precipitación**, superando su promedio histórico de **96 mm** para todo el mes. Esto representa un índice de precipitación del 102%, calculado como la relación entre las lluvias acumuladas y las lluvias históricas, considerando únicamente los primeros 15 días del mes.

El comportamiento hídrico del departamento evidencia un superávit en las precipitaciones respecto al promedio histórico, en línea con el pronóstico del IDEAM, que proyectaba un excedente del 50 % para febrero. Aún está pendiente el cálculo de las precipitaciones correspondientes a la segunda quincena.



Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca
Dirección Técnica Ambiental
Grupo de Recursos Hídricos

Mapa de precipitación acumulada | Período: 01/02/2025 a 15/02/2025

Área: Cuencas hidrográficas de la cuenca Alta del río Cauca y el Pacífico vallecaucano

Hidroclimatología

Durante esta primera quincena del mes de febrero, las 62 estaciones automáticas de la red Hidroclimatológica registraron los siguientes promedios de lluvias acumuladas por región:

- **Región Centro:** Precipitaciones de 84 mm, consideradas dentro del rango normal.
- **Región Norte:** Lluvias acumuladas de 80 mm, consideradas dentro del rango normal.
- **Región Sur:** Excedente del 30% en comparación con los valores históricos.

Tabla 1: Precipitación total acumulada del primero al quince de febrero de 2025, precipitación histórica e índice de precipitación, de las estaciones representativas de la región.

Estación	Precipitación Acumulada (mm)	Precipitación Histórica (mm)	Índice de precipitación
CALI - BOCATOMA	196	66	297%
VILLA ARACELLY	280	97	289%
LILI - PASOANCHO	77	27	285%
MEDIACANOA - LOS	102	43	237%
EL CANEY	240	111	216%
LA VIEJA - CARTAGO	53	29	183%
GALICIA	189	106	178%
PANCE - CHORRERA DEL	209	120	174%
AGUACATAL	125	72	174%
VERSALLES	19	12	158%
CANAVERALEJO PG	160	104	154%
LOS CRISTALES	200	131	153%
PICHINDE - PICHINDE	133	90	148%
LA CRISTALINA	238	163	146%
HERACLIO URIBE	221	153	144%
EL PORVENIR - PESCADOR	124	87	143%
VIJES - VILLAMARIA	94	67	140%
VIJES	77	57	135%
EL PARAISO	171	128	134%
CAUCA - PUERTO	76	58	131%
CLARO - LA LUISA	193	154	125%
CAUCA - LA PRIMAVERA	77	63	122%
CAÑAVERALEJO - EDIFICIO	131	111	118%
PEÑAS BLANCAS	169	146	116%
CAUCA - NAVARRO	77	72	107%
BRASILIA	101	96	105%
COLEGIO SAN JUAN BOSCO	77	76	101%
AGUACATAL-MONTEBELLO	77	76	101%
ECOPARQUE CASTILLO	45	45	100%
ANSERMANUEVO PG	62	62	100%
PLANTA RIO CAUCA	70	70	100%
PLANTA RIO CALI	77	79	97%
LA ARGENTINA	212	219	97%
LA ELVIRA	62	68	91%
BOSQUE DE YOTOCO	86	96	90%
IRLANDA	142	167	85%
EL DARIEN	86	102	84%
CAUCA - MEDIACANOA	52	65	80%
SAN PABLO	77	97	79%

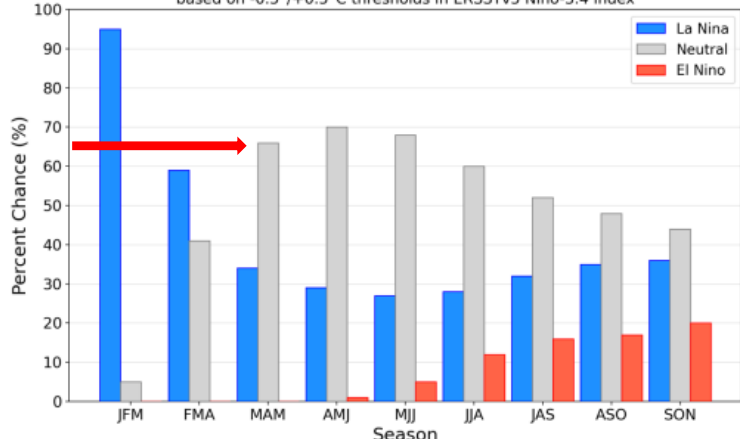


Condiciones EL Niño – ENOS

Advertencia de La Niña

Se espera que las condiciones de La Niña persistan en el corto plazo, con una probable transición a ENSO-neutral durante marzo-mayo 2025 (66% de probabilidad). Se predice que las condiciones de La Niña débil continuarán hasta febrero-abril de 2025 y luego harán la transición a ENSO-neutral

Official NOAA CPC ENSO Probabilities (issued February 2025)
based on $-0.5^{\circ}/+0.5^{\circ}\text{C}$ thresholds in ERSSTv5 Niño-3.4 index



Marzo – mayo (MAM) ➔ 85%

El IDEAM para Colombia informa que por ahora se mantiene la vigilancia de las condiciones Tipo La Niña*

Year	DJF	JFM	FMA	MAM	AMJ	MJJ	JJA	JAS	ASO	SON	OND	NDJ
2012	-0.9	-0.7	-0.6	-0.5	-0.3	0.0	0.2	0.4	0.4	0.3	0.1	-0.2
2013	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3
2014	-0.4	-0.5	-0.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.5	0.6	0.7
2015	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.9	2.2	2.4	2.6	2.6
2016	2.5	2.1	1.6	0.9	0.4	-0.1	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	-0.7	-0.6
2017	-0.3	-0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	-0.1	-0.4	-0.7	-0.8	-1.0
2018	-0.9	-0.9	-0.7	-0.5	-0.2	0.0	0.1	0.2	0.5	0.8	0.9	0.8
2019	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.1	0.2	0.3	0.5	0.5
2020	0.5	0.5	0.4	0.2	-0.1	-0.3	-0.4	-0.6	-0.9	-1.2	-1.3	-1.2
2021	-1.0	-0.9	-0.8	-0.7	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.7	-0.8	-1.0	-1.0
2022	-1.0	-0.9	-1.0	-1.1	-1.0	-0.9	-0.8	-0.9	-1.0	-1.0	-0.9	-0.8
2023	-0.7	-0.4	-0.1	0.2	0.5	0.8	1.1	1.3	1.6	1.8	1.9	2.0
2024	1.8	1.5	1.1	0.7	0.4	0.2	0.0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5



Disminución de la temperatura superficial del mar región Niño 3-4 cinco trimestres consecutivos.

IDEAM: *Este estado advierte que se está observando una dinámica similar a los pasados Fenómenos de La Niña.

Fuente de datos: NOAA www.cpc.ncep.noaa.gov