

# Precipitaciones

Estación	Precipitación acumulada	Histórica	Índice de precipitación
LA PRIMAVERA	287	187	178
CALI - BOCATOMA	222	103	155
LA TERESITA	272	209	125
PASOANCHO	149	115	121
SAN BERNARDO	219	181	115
EL CANEY	166	148	112
PANCE - CHORRERA	204	198	103
PUERTA DAGUA	68	56	101
BITACO	92	93	100
PUENTE PIEDRA	105	107	98
EL CARMELO	242	242	96
BOSQUE DE YOTOCO	123	117	96
YUMBILLO	117	119	90
EL TAMBO	144	150	89
LAS PEÑAS	150	162	87
MATEGUADUA	93	109	86
COLEGIO SAN JUAN BOSCO	121	131	85
LA PATAGONIA	196	251	79
NAPOLES	121	141	78
ANACARO	144	185	77
EL VERGEL	78	103	77
CAÑAVERALEJO PG	173	175	76
JUNTAS	101	133	75



Durante el periodo del 01/05/2024 al 15/05/2024, la CVC registró un aumento de las precipitaciones en el departamento, debido al desplazamiento de la zona de convergencia tropical, lo cual indica la primera temporada húmeda del año.

En promedio, las estaciones recibieron 130 mm de precipitación, lo que representa un aumento del 30% respecto a los promedios históricos de lluvias para la primera quincena de mayo.

## Caudales de las principales corrientes y del río Cauca

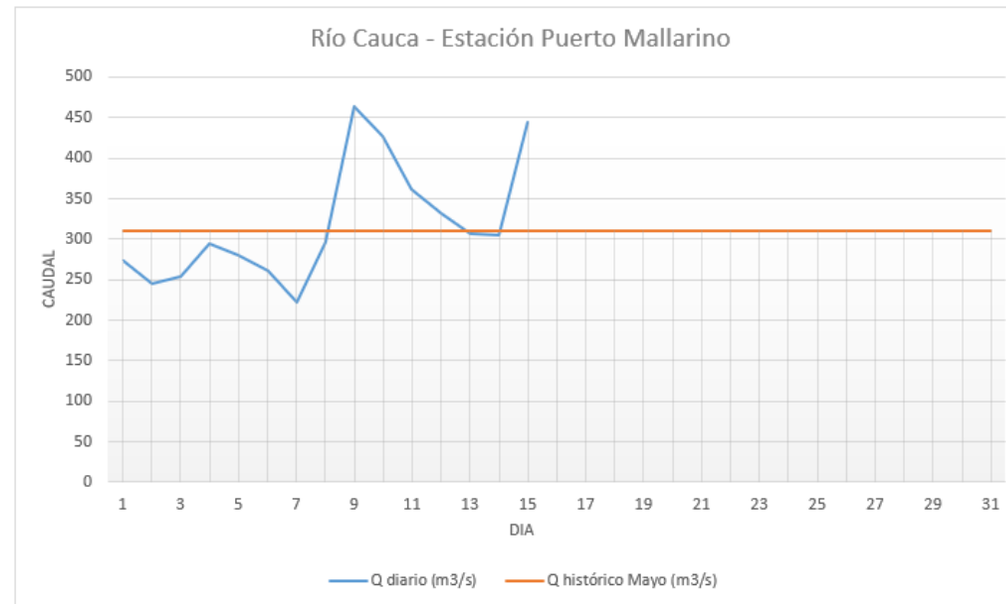
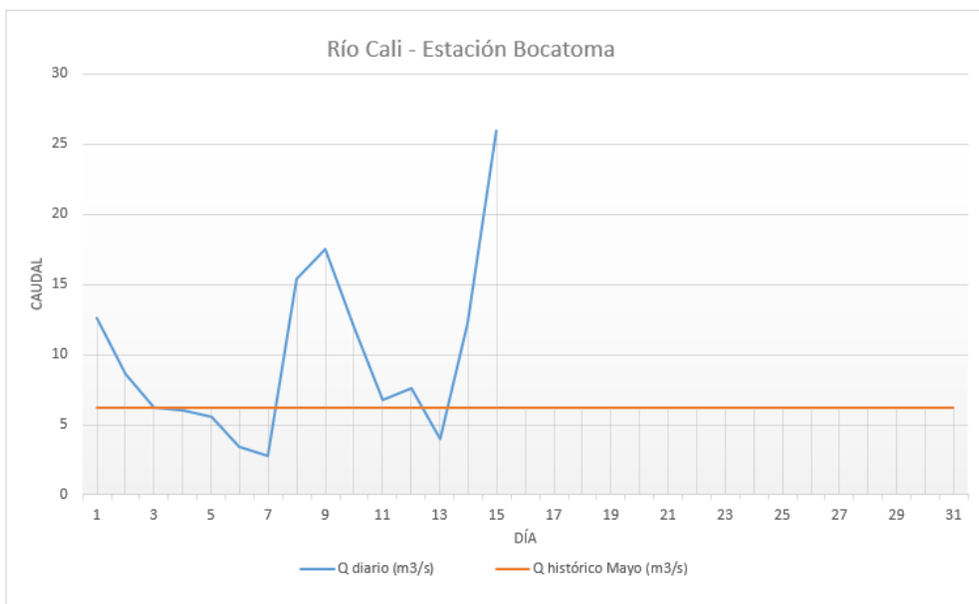


Estación	Caudal Promedio Mensual registrado (m <sup>3</sup> /s)	Caudal Histórico mayo (m <sup>3</sup> /s)	Porcentaje con respecto al Histórico
Pan de Azúcar	120,9	109,9	<b>110%</b>
La Balsa	158	207	<b>76%</b>
Puerto Mallarino	318	310	<b>102%</b>
La Victoria	472,8	509	<b>93%</b>

Los caudales de las principales corrientes del departamento experimentaron aumentos significativos en comparación con los valores históricos, oscilando entre un 5% y 50%.

Estación	Caudal Promedio Mensual registrado (m <sup>3</sup> /s)	Caudal Histórico mayo (m <sup>3</sup> /s)	Porcentaje con respecto al Histórico
Anchicaya – Los Monos	41,2	27,9	<b>148%</b>
Bugalagrande - El Placer	25,9	20,7	<b>125%</b>
Cali - Bocatoma	9,8	6,23	<b>157%</b>
Claro - La Luisa	16,4	10,4	<b>157%</b>
Guadalajara - El Vergel	7,3	5	<b>146%</b>
Fraile - La Industria	3,1	3,83	<b>82%</b>
La vieja - Cartago	208	97,6	<b>213%</b>
Meléndez - El Carmelo	3,7	2,8	<b>132%</b>
Palo - Puerto Tejada	46,6	47,9	<b>97%</b>
Timba - Timba	36,8	31,9	<b>115%</b>
Tuluá - Mateguadua	27,3	23,5	<b>116%</b>

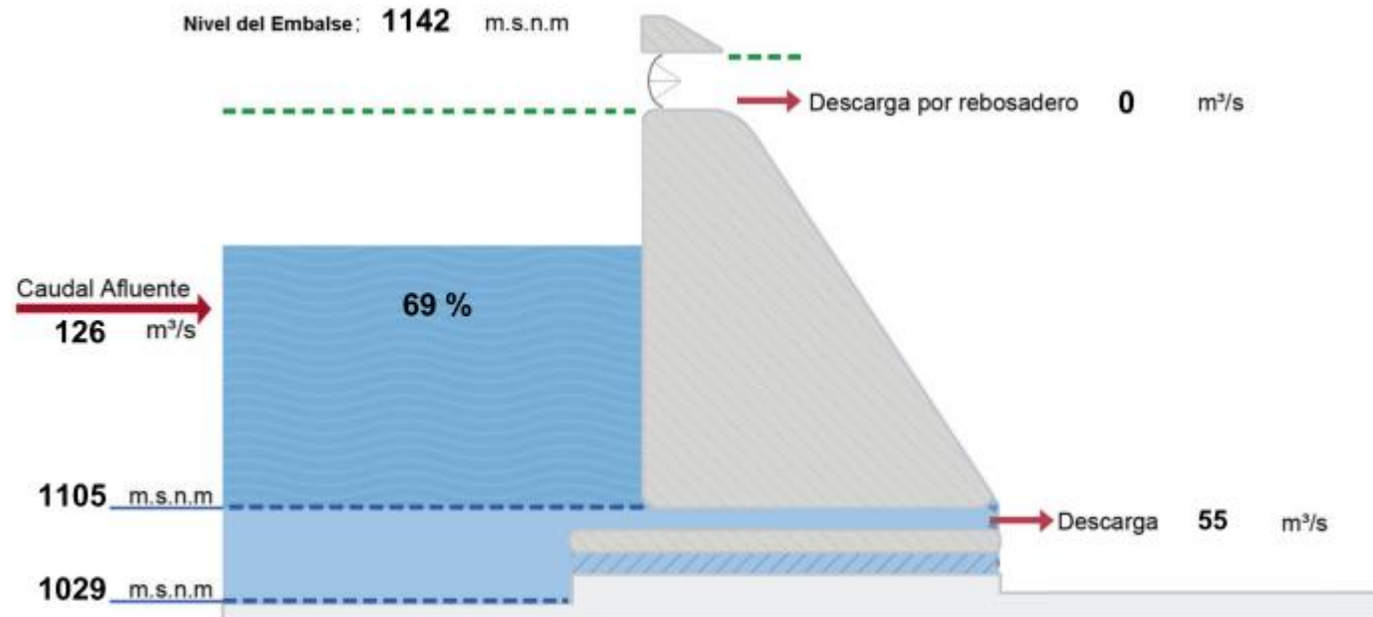
# Niveles



Los ríos experimentaron un aumento significativo de caudal debido a las lluvias registradas durante este mes, específicamente los días 8, 9 y 15 de mayo.

## Embalse de Salvajina

El volumen total de agua almacenada en el embalse es del 69,4 %, el cuál corresponde al comportamiento normal para este mes. A las 6 am ingresó un caudal de 126 m<sup>3</sup>/s al embalse de Salvajina y se descargaron 55 m<sup>3</sup>/s.



**NIVEL DE EMBALSE: 69%**



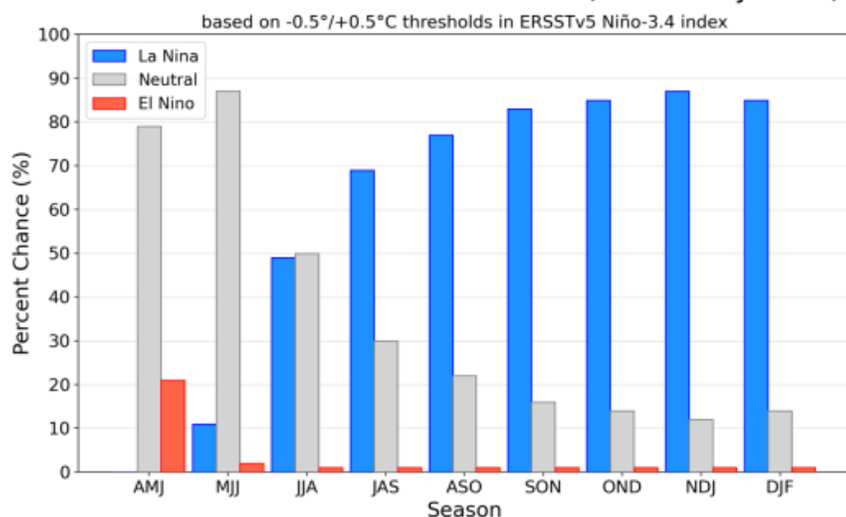
## Condiciones EL Niño – ENOS

Advertencia de El Niño / Vigilancia de La Niña



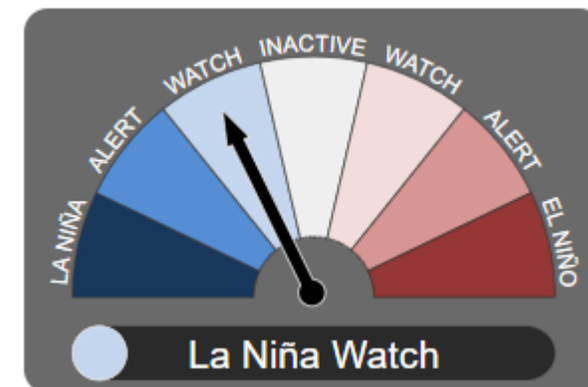
Una transición de El Niño a ENSO-neutral es posible el próximo mes. El evento La Niña es probable que se desarrolle en junio-agosto (49% de probabilidad) o julio-septiembre (69% de probabilidad).

Official NOAA CPC ENSO Probabilities (issued May 2024)



Fuente: NOAA [www.cpc.ncep.noaa.gov](http://www.cpc.ncep.noaa.gov)

El BOM<sup>1</sup> informa que se encuentra actualmente en 'Vigilancia de La Niña', lo que significa que hay algunas señales de que La Niña podría formarse en el Océano Pacífico más adelante en 2024.



BOM<sup>1</sup> Bureau of Meteorology Australia