



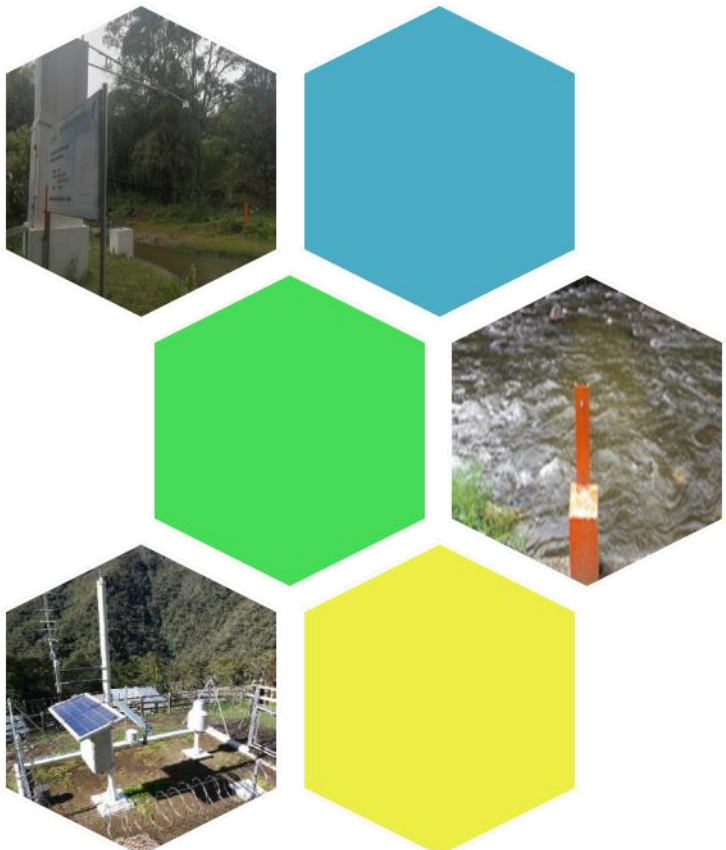
# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

**SEGUIMIENTO A LAS CONDICIONES  
HIDROMETEOROLÓGICAS PARA EL  
DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO PERÍODO  
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE DE 2025.**



## BOLETÍN DE SEGUIMIENTO A CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS EN EL DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL QUINDÍO CRQ



### DIRECTIVOS

**Juan Esteban Cortés Orozco**  
Director General CRQ (e)

**Lina María Parra Sepúlveda**  
Subdirectora Gestión Ambiental

### EQUIPO TÉCNICO

**Jorge Alberto Duque Montoya**  
Profesional Especializado SGA

**José David Arredondo Osorio**  
Técnico Operativo SGA

## BOLETÍN DE SEGUIMIENTO A CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS EN EL DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO

EL boletín de seguimiento a las condiciones hidrometeorológicas realizado por la Corporación Autónoma Regional del Quindío, es un mensaje oficial por el cual se difunde información del comportamiento de variables atmosféricas e hidrológicas. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados en las diferentes estaciones y contiene algunos elementos de pronóstico realizados por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales IDEAM a través de su Boletín de predicción climática y recomendación sectorial mensual, del cual se toman apartes a manera de orientación. Por sus características de seguimiento a eventos ya ocurridos difiere del aviso y de la alerta ya que no está encaminado a alertar sino a informar.

La Corporación Autónoma Regional del Quindío, NO realiza pronósticos, realiza seguimiento a variables ambientales y se apoya en los pronósticos y análisis realizados por el IDEAM.



---

**LINA MARÍA PARRA SEPÚLVEDA**  
**SUBDIRECTORA GESTIÓN AMBIENTAL**  
**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL QUINDÍO – CRQ**

**CONSULTE LA VARIABLE AMBIENTAL  
DE SU INTERÉS**

<b>Variable Ambiental</b>	<b>Página</b>
Precipitación	7
Temperatura	14
Humedad del aire	22
Brillo solar	26
Radiación Global	29
Presión Atmosférica	33
Velocidad del Viento	37

**CONSULTE SU MUNICIPIO DE INTERÉS**  
**NIVELES Y CAUDALES UNIDADES HIDROGRÁFICAS DEL DEPARTAMENTO DEL**  
**QUINDÍO**

<b>Municipio</b>	<b>Unidad Hidrográfica</b>	<b>Página</b>
Salento	Rio Quindío Bocatoma EPA	44
Calarcá	Rio Quindío PCH La Unión	47
Armenia	Rio Quindío Sector Balí antes Calle Larga	48
Quimbaya	Quebrada Buenavista	51
Circasia	Rio Roble Bocatoma Roble	52
Circasia	Rio Roble Paso de los Aguadeños	53
Quimbaya	Rio Roble La Española	56
Córdoba	Río Verde	59
La Tebaida	Quebrada Cristales	62
La Tebaida	Río Espejo	63
Salento	Rio Navarco	64
Filandia	Quebrada Lacha Quebrada Bolillos	67
Génova	Río San Juan	68
Calarcá	Santo Domingo	69
Pijao	Río Lejos	70
Génova	Río Rojo	71

## LOCALIZACIÓN ESTACIONES OBJETO DE ANÁLISIS DE VARIABLES CLIMATOLÓGICAS EN EL DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO AÑO 2025 EN RELACIÓN A LA VIGENCIA 2024 Y EL PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL

La tabla relaciona la localización de las estaciones climatológicas objeto de análisis, para el periodo comprendido entre septiembre 1 y diciembre 31 de 2025

**Localización estaciones climatológicas**

#	Ubicación		Coordenadas						Elevación (msnm)
			Latitud (N)			Longitud (W)			
	Municipio	Estación	Grados	Min	Seg	Grados	Min	Seg	
1	Armenia	CRQ	4	33	22	75	39	49	1550
2	Calarcá	Peñas Blancas	4	28	54	75	38	7	1573
3	Córdoba	Centro de la Guadua	4	24	7	75	42	57	1212
4	Filandia	Bremen	4	40	8	75	36	57	2040
5	Salento	La Playa	4	38	27,6	75	33	26,6	1880
6	Salento	La Montaña	4	37	58	75	27	34	2860
7	Salento	Navarco	4	28	59	75	33	14	2860
8	Pijao	La Sierra	4	20	29	75	41	2	1900
9	Salento	Estrella de Agua	4	37	25	75	25	52	3190
10	Calarcá	Parque Ecológico	4	30	23	75	39	32	1536
11	Génova	El Jardín	4	9	52.8	75	45	25.1	2423
12	Pijao	El Tapir	4	30	23	-75	39	32	2900
13	Salento	La Picota	4	37	25	-75	25	52	2750
14	Montenegro	Instituto Montenegro	4	30	28	-75	39	37	1536
15	EL Vigilante	Filandia	4	37	30	-75	41	17	1610
16	El Ocaso (Antes La Española)	Quimbaya	4	34	51	-75	51	51	995
17	Buenavista	Buenavista	4	21	27	-75	44	12	1568

**Fuente:** CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 21 de 2026.

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## PRECIPITACIÓN

La siguiente tabla muestra el valor de precipitación obtenido en las estaciones que se localizan en algunos municipios del departamento del Quindío, donde se aprecian las variaciones de la precipitación del año 2025, en relación a la vigencia 2024 y el promedio histórico registrado para el mismo periodo de tiempo.

### Precipitación (mm) año 2025 en relación a la vigencia 2024 y el promedio mensual multianual

Estación	Municipio	Años de registro	AÑO 2024				AÑO 2025				PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL			
			SEP	OCT	NOV	DIC	SEP	OCT	NOV	DIC	SEP	OCT	NOV	DIC
CRQ	Armenia	54	133,4	252,9	238,2	292,6	72,3	335,1	241,2	141,0	178,9	302,5	348,9	283,1
Peñas Blancas	Calarcá	10	126,1	241,9			74,3	247,4	228,0	240,0	90,1	305,6	360,2	322,4
Centro de la Guadua	Córdoba	54	37,7	36,9	237,9	243,9	108,7	380,5	228,0	240,0	143,7	269,7	299,5	208,6
La Playa	Salento	37	83,5	192,4	282,3	161,7	45,8	219,4	211,9	221,8	94,2	293,6	344,8	220,4
La Montaña	Salento	38	121,6	161,6	214,7	77,4		130,8	137,4	127,6	97,3	181,4	183,5	117,8
Navarco	Salento	53	90,3	188,2	303,3	92,4	74,2	212,0	185,6	216,3	116,2	258,5	266,2	169,0
La Sierra	Pijao	29	34,2	290,8	339,4	133,4	83,1	358,3	127,6		100,5	280,0	324,9	222,1
Estrella de Agua	Salento	23	361,8	229,3	213,4	109,2	9,9	18,4	11,4	10,3	159,9	199,2	181,5	90,0
Bremen	Filandia	54	130,1	266,2	232,9	276,9	145,0	429,1	326,7	332,3	187,5	404,3	435,0	323,3
La Picota	Salento	54	118,4	152,7	191,0	91,8	47,8		138,8		86,4	189,2	196,6	141,4
El Tapir	Pijao	16	92,4	103,2	209,4	52,2	31,8	158,2	133,4	182,8	72,8	176,4	271,0	150,0
El Jardín	Génova	15	75,4	246,5	373,0	112,7	46,9	245,7	243,1	163,7	82,2	249,1	241,2	154,9
Parque Ecológico	Calarcá	10	85,8	273,0	193,1	272,4	93,6	276,9	252,0	195,3	120,5	257,9	368,5	205,8
Instituto Montenegro	Montenegro	8	49,8	272,1	259,2	237,9	180,2	308,6	282,7	73,4	181,8	299,2	329,6	168,9
EL Vigilante	Filandia	2		271,0	248,9	194,0				171,2	120,3	347,8	280,1	229,2
El Ocaso	Quimbaya	42	66,8	276,1	247,7	141,9	83,4		151,4	67,1	153,0	225,2	222,4	123,2
Buenavista	Buenavista	2	125,7	255,9	343,4	361,6	120,3	328,8	248,2	147,2	83,5	282,3	297,5	281,7

**Nota:** La información suministrada para la vigencia 2025, corresponde a los datos generados por las estaciones automáticas, sólo las estaciones La Playa, La Sierra, CRQ, El Tapir, El Jardín, e Instituto Montenegro registran datos de estaciones convencionales.

**Fuente:** CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 21 de 2026. Casilla gris: Sin Dato.

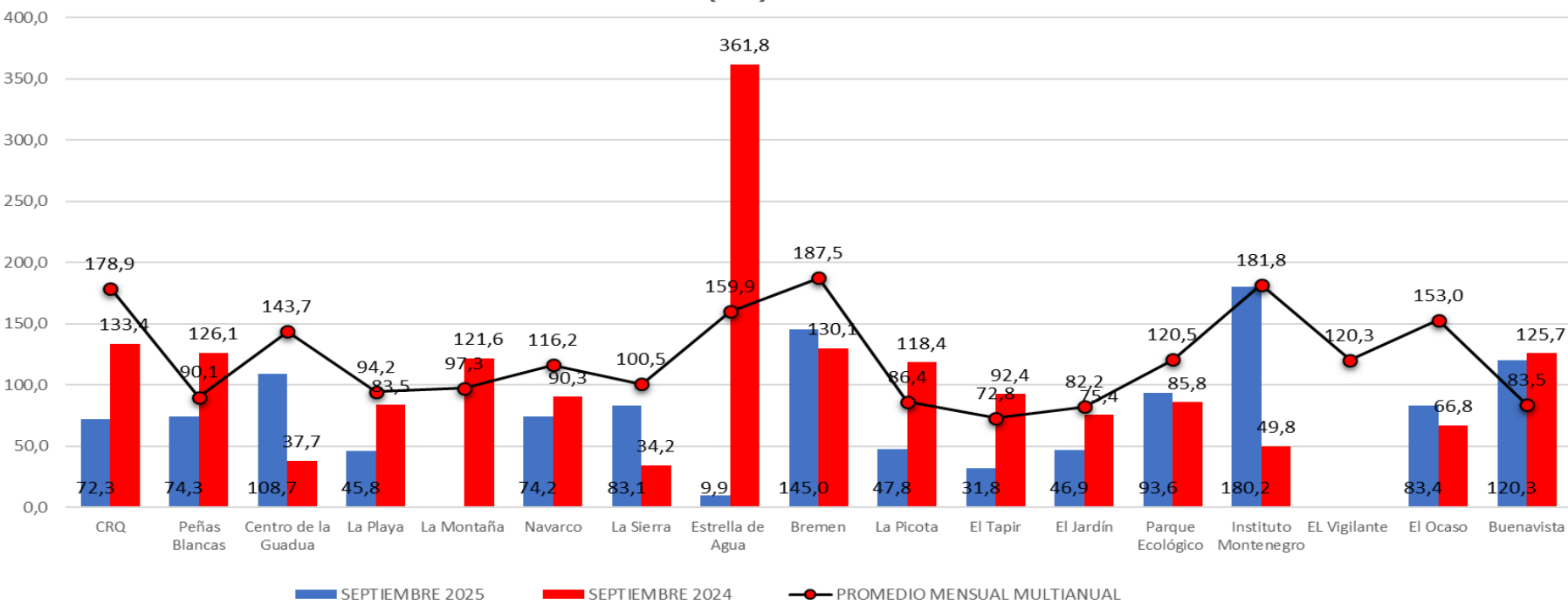
# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## COMPORTAMIENTO PRECIPITACIÓN PERÍODO SEPTIEMBRE - DICIEMBRE DE 2025.

El mes de **SEPTIEMBRE** de 2025, de manera general se caracterizó por registrar una disminución de la precipitación con respecto a lo observado en el mismo mes durante el año 2024, considerando para ello la sumatoria de precipitación presentada en el mes por todas las estaciones.

Así mismo, de las estaciones en operación en el mes de septiembre de 2025, se registraron precipitaciones por debajo del promedio mensual multianual en casi todas las estaciones donde se realizó el monitoreo; catorce (14) estaciones; 60% menos para CRQ – Armenia, Peñas Blancas - Calarcá 18% menos, Centro de la Guadua – Córdoba 24% menos, La Playa – Salento 51% menos, Navarco - Salento 36% menos, La Sierra – Pijao 17% menos, Estrella de Agua – Salento 94% menos, Bremen – Filandia/Circasia 23% menos, La Picota – Salento 45% menos, El Tapir – Pijao 56% menos, El Jardín – Génova 43% menos, Parque Ecológico – Calarcá 22% menos, Instituto Montenegro – Montenegro 1% menos, El Ocaso – Quimbaya 45% menos. Así mismo, se registraron precipitaciones por encima del promedio mensual multianual en la estación Buenavista - Buenavista, en un 44%. En 2025 para este mes, los volúmenes de precipitación se observaron entre 9,9 mm y 180,2 mm, siendo el menor para la estación Estrella de Agua - Salento y el mayor para la estación Instituto Montenegro – Montenegro (en el mes septiembre de 2025 no se obtuvo información de precipitación para la estación La Montaña – Salento y El Vigilante - Filandia).

COMPORTAMIENTO PRECIPITACIÓN (mm) SEPTIEMBRE Vs PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL



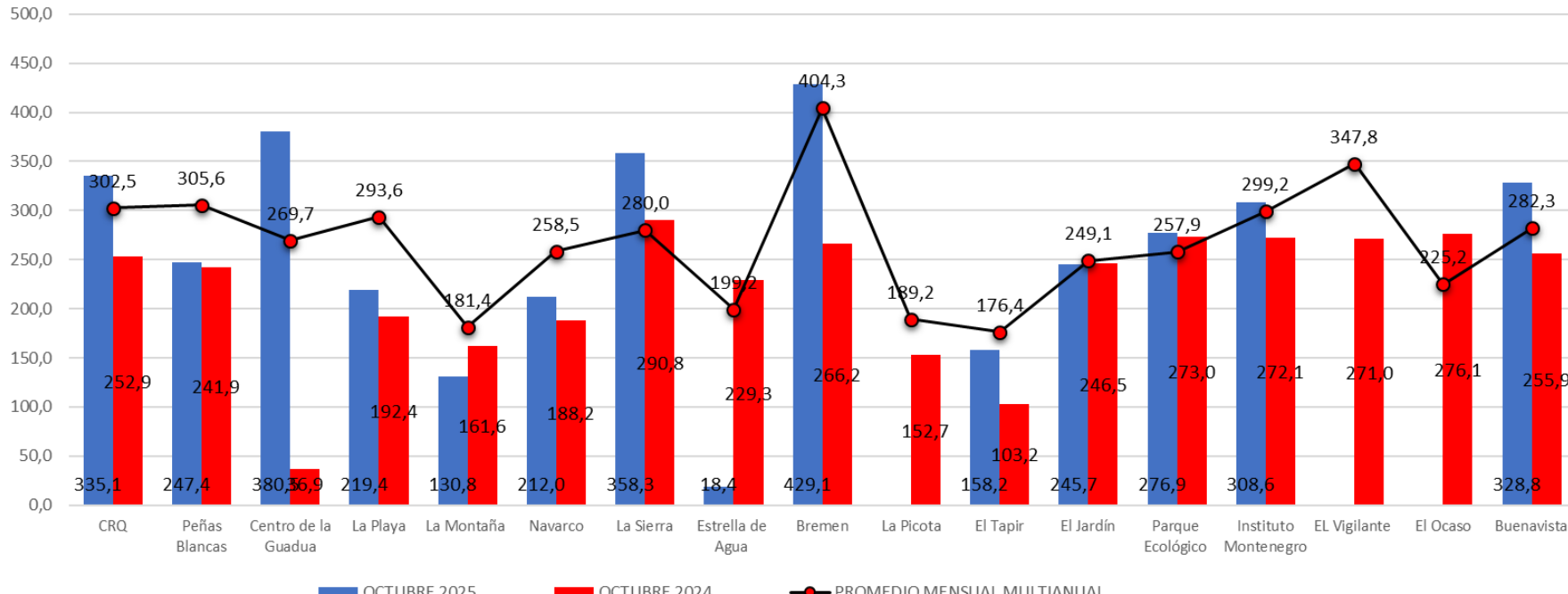
# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## COMPORTAMIENTO PRECIPITACIÓN PERÍODO SEPTIEMBRE - DICIEMBRE DE 2025.

El mes de **OCTUBRE** de 2025, como en el caso del mes de septiembre del mismo año, de manera general se caracterizó por registrar una disminución de la precipitación con respecto a lo observado en el mismo mes durante el año 2024, considerando para ello la sumatoria de precipitación presentada en el mes por todas las estaciones

En Octubre de 2025, para las estaciones en operación, se registraron precipitaciones por debajo del promedio mensual multianual en la mitad de los casos; 19% por debajo para la estación CRQ – Armenia, 25% por debajo para La Playa - Salento, 28% menos para La Montaña - Salento, 18% menos para Navarco - Salento, 91% menos para Estrella de Agua - Salento, 10% menos para El Tapir - Pijao, 1% menos para El Jardín – Génova. Por otro lado, se registraron precipitaciones por encima del promedio mensual multianual en siete (7) estaciones; 11% por encima en CRQ – Armenia, 41% mas en Centro de la Guadua – Córdoba, 28% mas en La Sierra – Pijao, 6% mas en Bremen – Filandia/Circasia, 7% por encima Parque Ecológico – Calarcá, 3% Instituto Montenegro – Montenegro y Buenavista – Buenavista por encima en un 16%. En 2025 para este mes, los volúmenes de precipitación se observaron entre 18,4 mm y 429,1 mm, siendo el menor para la estación Estrella de Agua – Salento y el mayor para la estación Bremen – Filandia/Circasia. (en el mes septiembre de 2025 no se obtuvo información de precipitación para la estación La Picota – Salento, El Vigilante – Filandia y El Ocaso - Quimbaya).

COMPORTAMIENTO PRECIPITACIÓN (mm) OCTUBRE Vs PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL

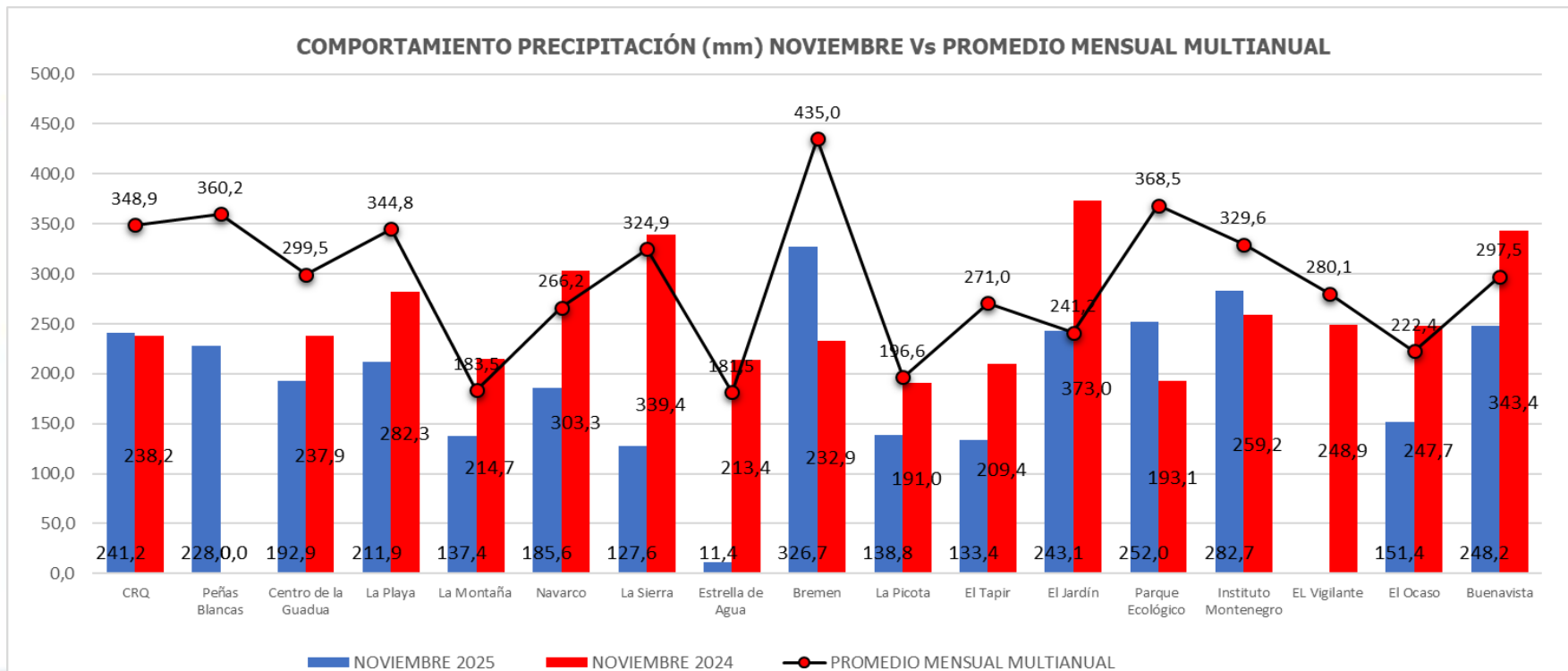


# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## COMPORTAMIENTO PRECIPITACIÓN PERÍODO SEPTIEMBRE - DICIEMBRE DE 2025.

El mes de **NOVIEMBRE** de 2025, de manera general se caracterizó por registrar una disminución de la precipitación con respecto a lo observado en el mismo mes durante el año 2024, considerando para ello la sumatoria de precipitación presentada en el mes por todas las estaciones.

En Noviembre de 2025, se registraron precipitaciones por debajo del promedio mensual multianual en casi todas las estaciones operativas; quince (15) estaciones. Se presentó un 31% menos en CRQ - Armenia, 37% menos en Peñas Blancas - Calarcá, 36% menos en Centro de la Guadua - Córdoba, 39% menos en La Playa - Salento, 25% menos en La Montaña - Salento, 30% menos en Navarco - Salento, 61% menos en La Sierra - Pijao, 94% menos en Estrella de Agua - Salento, 25% menos en Bremen - Filandia/Circasia, 29% menos en La Picota - Salento, 51% menos en el Tapir - Pijao, 32% menos en Parque Ecológico - Calarcá, 14% menos en Instituto Montenegro - Montenegro, 32% menos en El Ocaso - Quimbaya y 17% menos en Buenavista - Buenavista. Por otro lado, se registró una precipitación por encima del promedio mensual multianual en la estación El Jardín - Génova; 1% por encima. En 2025 para este mes, los volúmenes de precipitación se observaron entre 11,4 mm y 326,7 mm, siendo el menor para la estación Estrella de Agua - Salento y el mayor para la estación Bremen - Filandia/Circasia. Sin perjuicio de lo dicho, es necesario indicar que, en el mes de diciembre de 2025 no se obtuvo información de la precipitación en la estación El Vigilante - Filandia.

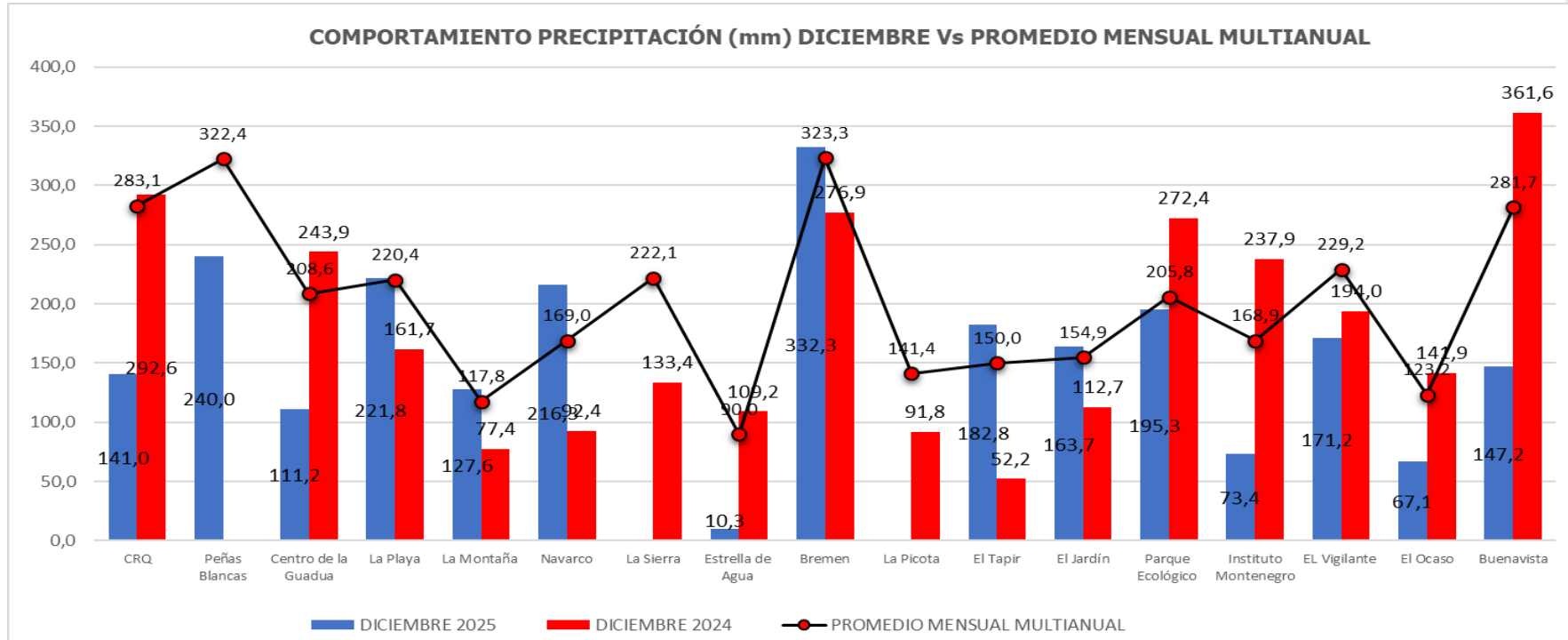


# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

El mes de **DICIEMBRE** de 2025, de manera general se caracterizó por registrar una disminución de la precipitación con respecto a lo observado en el mismo mes durante el año 2024, considerando para ello la sumatoria de precipitación presentada en el mes por todas las estaciones.

## COMPORTAMIENTO PRECIPITACIÓN PERÍODO SEPTIEMBRE - DICIEMBRE DE 2025.

En Diciembre de 2025, se registraron precipitaciones por debajo del promedio mensual multianual en las nueve (9) estaciones operativas; 50% menos en CRQ - Armenia, 26% menos en Peñas Blancas - Calarcá, 47% menos en Centro de la Guadua - Córdoba, 89% menos en Estrella de Agua - Salento, 5% menos en Parque Ecológico - Calarcá, 57% menos en Instituto Montenegro - Montenegro, 25% menos en El Vigilante - Filandia, 46% menos en El Ocaso (antes La Española) - Quimbaya y 48% menos en Buenavista - Buenavista. Por otro lado, se registraron precipitaciones por encima del promedio mensual multianual en seis (6) estaciones; 1% por encima en La Playa - Salento, 8% mas en La Montaña - Salento, 28% mas en Navarco - Salento, 3% mas en Bremen - Filandia/Circasia, 22% por encima en el Tapir - Pijao y 6% por encima en El Jardín - Génova. En 2025 para este mes, los volúmenes de precipitación se observaron entre 10,3 mm y 332,3 mm, siendo el menor para la estación Estrella de Agua - Salento y el mayor para la estación Bremen - Filandia/Circasia. Sin perjuicio de lo dicho, es necesario indicar que, en el mes de diciembre de 2025 no se obtuvo información de la precipitación en las estaciones Estrella de Agua - Salento y La Picota - Salento.



## COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN MENSUAL 2025 CON RELACIÓN AL PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL (%)

ESTACIÓN	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
CRQ	60%D	11%A	31%D	50%D
Peñas Blancas	18%D	19%D	37%D	26%D
Centro de la Guadua	24%D	41%A	36%D	47%D
La Playa	51%D	25%D	39%D	1%A
La Montaña	SD	28%D	25%D	8%A
Navarco	36%D	18%D	30%D	28%A
La Sierra	17%D	28%A	61%D	SD
Estrella de Agua	94%D	91%D	94%D	89%D
Bremen	23%D	6%A	25%D	3%A
La Picota	45%D	SD	29%D	SD
El Tapir	56%D	10%D	51%D	22%A
El Jardín	43%D	1%D	1%A	6%A
Parque Ecológico	22%D	7%A	32%D	5%D
Instituto Montenegro	1%D	3%A	14%D	57%D
EL Vigilante	SD	SD	SD	25%D
El Ocaso	45%D	SD	32%D	46%D
Buenavista	-44%A	16%A	17%D	48%D

D:DISMINUYO A:AUMENTÓ SD: SIN DATO

La mayor precipitación mensual registrada en el departamento del Quindío, para el periodo de

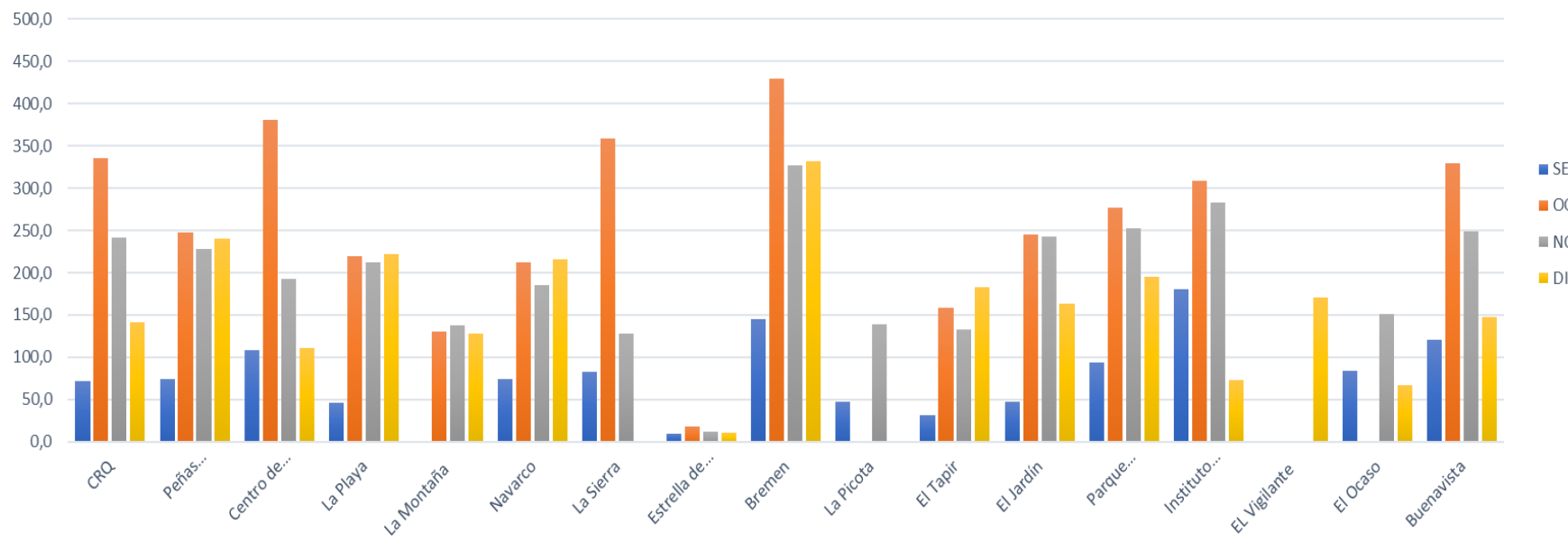
**SEPTIEMBRE a DICIEMBRE** de 2025

correspondió al mes de **OCTUBRE** con un volumen de precipitación de 429,1 mm, observado en la estación Bremen – Filandia/Circasia.

Así mismo, la menor precipitación registrada para el periodo en mención, se observó en el mes de **SEPTIEMBRE** con un valor de 9,9 mm en la estación Estrella de Agua - Salento.

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## COMPORTAMIENTO PRECIPITACIÓN (mm) PERÍODO SEPTIEMBRE - DICIEMBRE AÑO 2025



## Resumen Condiciones Precipitación SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025

Mes	Máxima (mm)	Estación	Promedio (mm)	Mínima (mm)	Estación
SEPTIEMBRE	180,2	INSTITUTO MONTENEGRO - MONTENEGRO	81,2	9,9	ESTRELLA DE AGUA-SALENTO
OCTUBRE	429,1	BREMEN – FILANDIA/CIRCASIA	260,7	18,4	ESTRELLA DE AGUA-SALENTO
NOVIEMBRE	326,7	BREMEN – FILANDIA/CIRCASIA	194,5	11,4	ESTRELLA DE AGUA-SALENTO
DICIEMBRE	332,3	BREMEN – FILANDIA/CIRCASIA	160,1	10,3	ESTRELLA DE AGUA-SALENTO

No se generó información de precipitación durante el mes de septiembre en la estación La Montaña y El Vigilante, durante el mes de octubre para las estaciones La Picota, El Vigilante y El Ocaso, durante el mes de Noviembre en la estación El Vigilante y durante el mes de diciembre en las estaciones La Sierra y La Picota

## TEMPERATURA

La siguiente tabla evidencia el valor de temperatura obtenido en las estaciones que se localizan en algunos municipios del departamento del Quindío, donde se aprecian las variaciones de temperatura del año 2025, con relación a la vigencia 2024 y el promedio histórico registrado para el mismo mes.

**Temperatura media año 2025 en °C, con relación a la vigencia 2024 y el promedio mensual multianual**

Estación	Municipio	Años de registro	AÑO 2024				AÑO 2025				PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL			
			SEP	OCT	NOV	DIC	SEP	OCT	NOV	DIC	SEP	OCT	NOV	DIC
Peñas Blancas	Calarcá	6	19,0	17,8			17,7	16,8	17,1	17,1	17,9	17,2	17,0	17,2
Centro de la Guadua	Córdoba	32	23,0	21,9	21,1	21,6	21,8	20,8	21,3		22,2	21,9	21,6	21,9
La Playa	Salento	31	19,6	18,6	17,7	17,8	18,4	17,4	17,2	17,4	18,0	17,4	18,4	17,8
La Montaña	Salento	6	13,6	12,8	11,5	12,2		11,9	12,0	12,0	12,9	12,3	11,7	12,1
Navarco	Salento	10	12,3	11,8	10,7	11,3	11,3	11,0	11,3	10,8	11,7	11,5	11,0	11,7
La Sierra	Pijao	28	19,8	18,5	17,6	17,8					17,9	17,3	17,0	17,3
Estrella de Agua	Salento	5	7,9	7,6	6,7	7,0	7,2	7,0	7,2	6,6	8,9	8,5	8,3	8,3
Bremen	Filandia	33	18,3	17,2	16,4	16,8	16,9	16,2	16,3	16,7	16,7	16,0	16,3	16,5
EL Vigilante	Filandia	2		20,0	19,2	19,7				19,5	21,1	19,9	19,8	20,1
El Ocaso (Antes La Española)	Quimbaya	22	23,9	23,1	22,5	23,4	23,0		22,7	22,7	23,3	23,2	23,2	23,6
Buenavista	Buenavista	2	22,5	21,2	20,2	20,6	21,2	20,1	22,4	20,7	22,5	21,0	20,7	21,1
Parque Ecológico	Calarcá	2	21,6	20,5	19,8	20,2	20,2	19,6	19,7	20,0	21,6	20,6	20,5	20,6
La Picota	Salento	2	13,6	12,5	11,7	12,0	12,5		11,9		13,4	12,5	12,15	12,45

**Nota:** La información suministrada para la vigencia 2025, corresponde a los datos generados por las estaciones automáticas, sólo las estaciones La Playa y La Sierra registran datos de estaciones convencionales

**Fuente:** CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 21 de 2026, Casilla gris: Sin Dato.

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## TEMPERATURA MÁXIMA REGISTRADA EN 24 HORAS

Municipio	Estación	sep-25	oct-25	nov-25	dic-25
Calarcá	Peñas Blancas	Temperatura máxima: 27,1 Fecha: 09/09/2025 Hora: 14:56 y 15:27	Temperatura máxima: 24,6 Fecha: 2/10/2025 Y 28/10/2025 Hora: 16:12 y 14:42	Temperatura máxima: 24,5 Fecha: 07/11/25 y 26/11/25 Hora: 15:30 y 16:06	Temperatura máxima: 24,2 Fecha: 3/12/2025 y 30/12/2025 Hora: 15:00 y 16:00
Córdoba	Centro de la Guadua	Temperatura máxima: 32,6 Fecha: 09/09/2025 Hora: 15:52	Temperatura máxima: 31,1 Fecha: 02/10/2025 Hora: 15:00	Temperatura máxima: 30,8 Fecha: 18/11/2025 Hora: 14:21	Temperatura máxima: Sin información Fecha: Sin información Hora: Sin información
Salento	La Montaña	Temperatura máxima: Sin información Fecha: Sin información Hora: Sin información	Temperatura máxima: 20,0 Fecha: 25/10/2025 Hora: 13:19	Temperatura máxima: 20,6 Fecha: 7/11/25 Hora: 13:37	Temperatura máxima: 21,0 Fecha: 06/12/2025 Hora: 13:48
Salento	Navarco	Temperatura máxima: 18,6 Fecha: 22/09/2025 Hora: 13:12	Temperatura máxima: 17,8 Fecha: 09/10/2025 y 16/10/2025 Hora: 12:12 y 13:03	Temperatura máxima: Sin información Fecha: Sin información Hora: Sin información	Temperatura máxima: 17,7 Fecha: 14/12/2025 Hora: 14:09
Salento	Estrella de Agua	Temperatura máxima: 14,9 Fecha: 21/09/2025 Hora: 13:08	Temperatura máxima: 13,6 Fecha: 18/10/25 y 18/10/25 Hora: 11:04 y 11:05	Temperatura máxima: 15,2 Fecha: 7/11/2025 Hora: 11:46	Temperatura máxima: 14,4 Fecha: 16/12/2025 Hora: 13:09
Filandia	Bremen	Temperatura máxima: 26,8 Fecha: 03/09/2025 Hora: 16:00	Temperatura máxima: 24,1 Fecha: 25/10/2025 Hora: 14:00	Temperatura máxima: 24,5 Fecha: 22/11/2025 Hora: 15:00	Temperatura máxima: 25,6 Fecha: 28/12/2025 Hora: 15:00
Filandia	El Vigilante	Temperatura máxima: Sin información Fecha: Sin información Hora: Sin información	Temperatura máxima: Sin información Fecha: Sin información Hora: Sin información	Temperatura máxima: Sin información Fecha: Sin información Hora: Sin información	Temperatura máxima: 29,5 Fecha: 15/12/2025 Hora: 15:00
Quimbaya	El Ocaso	Temperatura máxima: 34,2 Fecha: 14/09/2025 Hora: 15:00	Temperatura máxima: Sin información Fecha: Sin información Hora: Sin información	Temperatura máxima: 32,8 Fecha: 8/11/2025 Hora: 14:00	Temperatura máxima: 33,3 Fecha: 31/12/2025 Hora: 14:00
Buenavista	Buenavista	Temperatura máxima: 32,1 Fecha: 25/09/2025 Hora: 16:00	Temperatura máxima: 31,0 Fecha: 02/10/2025 Hora: 15:00	Temperatura máxima: 31,6 Fecha: 11/11/2025 Hora: 15:00 y 16:00	Temperatura máxima: 31,3 Fecha: 31/12/2025 Hora: 16:00
Calarcá	Parque Ecológico	Temperatura máxima: 31,5 Fecha: 09/09/2025 Hora: 15:00 Y 16:00	Temperatura máxima: 29,9 Fecha: 02/10/2025 Hora: 15:00	Temperatura máxima: 29,8 Fecha: 7/11/2025 Hora: 14:00	Temperatura máxima: 30,1 Fecha: 1/12/2025 Hora: 16:00
Salento	La Picota	Temperatura máxima: 22,1 Fecha: 24/09/2025 Hora: 13:00	Temperatura máxima: Sin información Fecha: Sin información Hora: Sin información	Temperatura máxima: 20,8 Fecha: 26/11/2025 Hora: 12:00	Temperatura máxima: Sin información Fecha: Sin información Hora: Sin información

## TEMPERATURA

## Temperatura Máxima y Mínima año 2025

Estación	Municipio	Temperatura Mínima Año 2025				Temperatura Máxima Año 2025			
		SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Peñas Blancas	Calarcá	17,1	16,3	16,6	16,6	18,4	17,4	17,6	17,7
Centro de la Guadua	Córdoba	21,1	20,2	20,8		22,4	21,5	21,9	
La Montaña	Salento		11,3	11,4	11,4		12,7	12,8	12,8
Navarco	Salento	10,1	9,9		10,3	12,0	11,7		11,3
Estrella de Agua	Salento	6,7	6,4	6,6	6,1	7,8	7,6	7,8	7,2
Bremen	Filandia	16,2	15,6	15,8	16,0	17,8	16,1	17,0	17,5
EL Vigilante	Filandia				18,7				20,4
El Ocaso	Quimbaya	22,2		22,0	22,1	23,8		23,5	23,5
Buenavista	Buenavista	20,5	19,5	19,8	20,0	22,1	21,0	21,2	21,6
Parque Ecológico	Calarcá	19,4	18,9	19,1	19,2	21,1	20,4	20,5	20,9
La Picota	Salento	11,7		11,4		13,5		12,6	

Fuente: CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 21 de 2026.

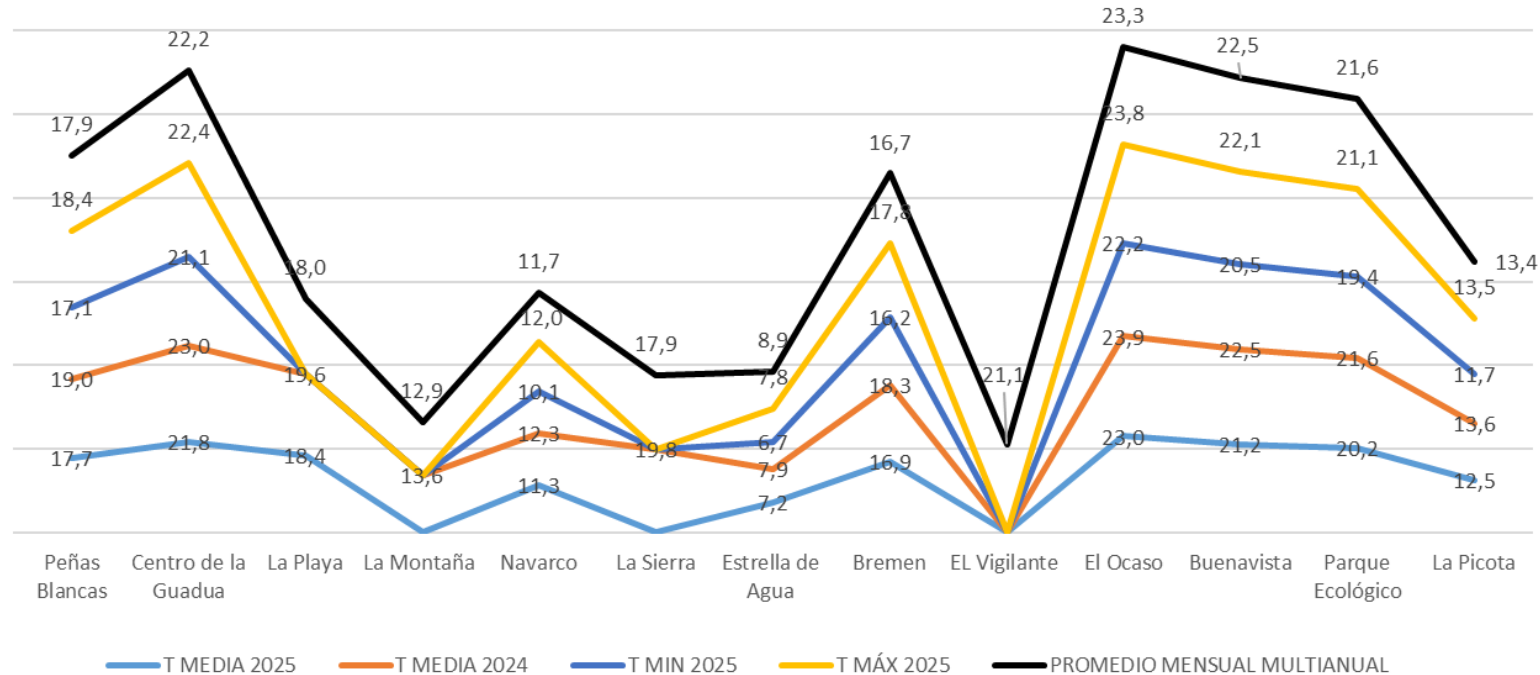
SD: SIN DATO

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

Para el mes de **SEPTIEMBRE** de 2025 en las estaciones en operación en la que se monitoreó la variable ambiental de temperatura, se observaron anomalías positivas en dos (2) estaciones; la temperatura media mensual aumento con relación al promedio mensual multianual en 0,4°C en la estación La Playa – Salento y en 0,2 °C en la estación Bremen – Filandia/Circasia. Se registraron además temperaturas inferiores a la media mensual multianual en ocho (8) estaciones; disminución con relación al promedio mensual multianual en 0,2 °C en la estación Peñas Blancas – Calarcá, en 0,4 °C en la estación Centro de la Guadua – Córdoba, en 0,4 °C en la estación Navarco – Salento, en 1,7 °C en la estación Estrella de Agua – Salento, en 0,3 °C en la estación El Ocaso – Quimbaya, en 1,3 °C en la estación Buenavista – Buenavista, en 1,4 °C en la estación Parque Ecológico – Calarcá y en 0,9 °C en la estación La Picota - Salento. Las temperaturas medias mensuales multianuales en el mes de **SEPTIEMBRE** de 2025 oscilan entre 7,2 °C y 23,0 °C, siendo la menor en la estación Estrella de Agua - Salento y la mayor para la estación El Ocaso - Quimbaya (en el mes septiembre de 2025 no se obtuvo información de temperatura para la estación La Montaña – Salento, La Sierra – Pijao y El Vigilante - Filandia).

## COMPORTAMIENTO TEMPERATURA PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025

TEMPERATURA MEDIA, MÁXIMA, MÍNIMA (°C) MES DE SEPTIEMBRE 2025 Vs PROMEDIO MENSUAL  
MULTIANUAL - TEMPERATURA MEDIA 2024

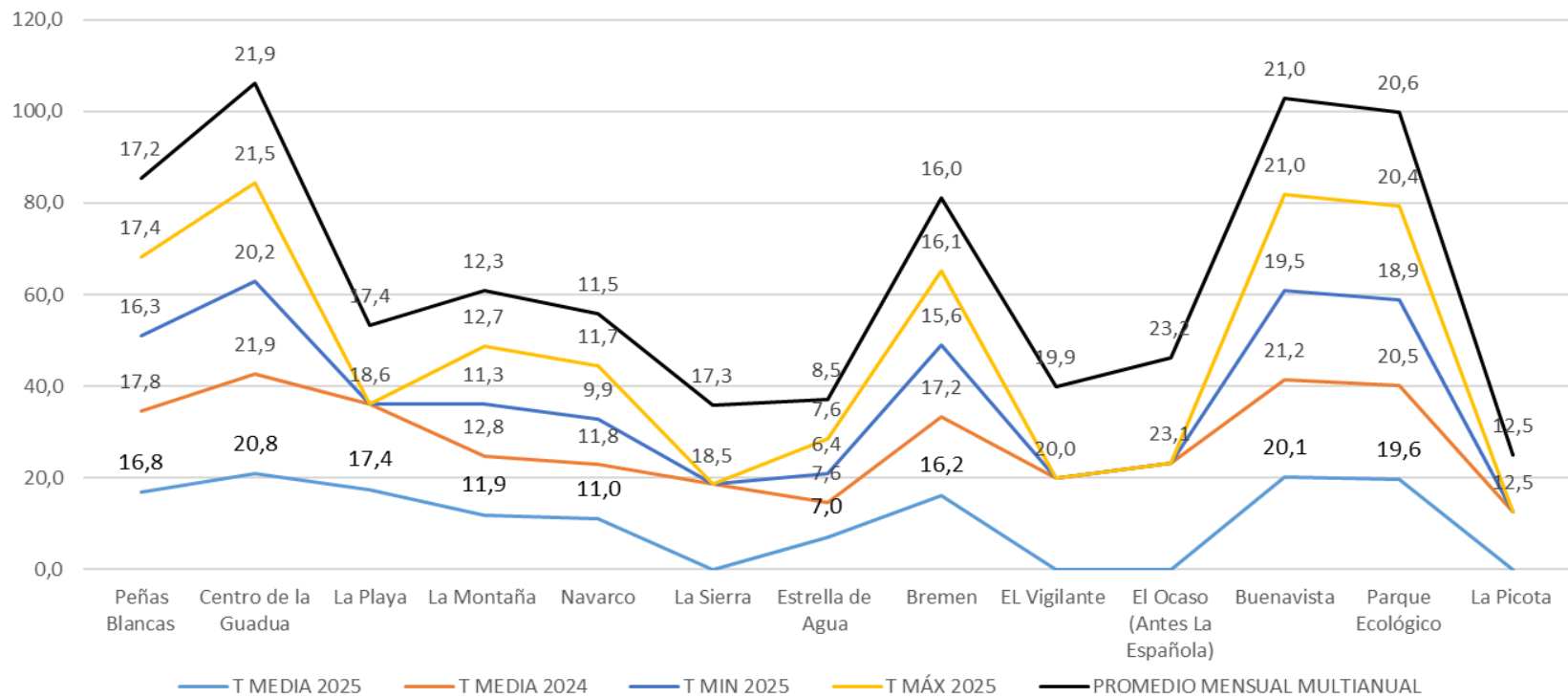


# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

Para el mes de **OCTUBRE** de 2025 en las estaciones en operación en las que se monitoreó la variable ambiental de temperatura, se observaron anomalías negativas en siete (7) estaciones, la temperatura disminuyó con relación al promedio mensual multianual; en 0,4 °C grados en la estación Peñas Blancas - Calarcá, en 1,1°C en la estación Centro de la Guadua - Córdoba, en 0,4°C en la estación La Montaña - Salento, en 0,5°C en la estación Navarco - Salento, en 1,5 °C en la estación Estrella de Agua - Salento y en 0,9 °C en las estaciones Buenavista - Buenavista y Parque Ecológico - Calarcá. De otra parte, se registró una temperatura de 0,2°C por encima de la media mensual multianual en la estación Bremen - Filandia/Circasia. Así mismo, la temperatura media mensual multianual fue la misma a la media mensual del mes de octubre de 2025 en la estación La Playa - Salento. Durante el mes de **OCTUBRE** de 2025 se observaron valores medios mensuales entre 7,0 °C en la estación Estrella de Agua - Salento y 20,8 °C en la estación Centro de la Guadua - Córdoba (no se contó con datos de temperatura media en el mes de octubre de 2025 para las estaciones La Sierra - Pijao, El Vigilante - Filandia, El Ocaso - Quimbaya y La Picota - Salento).

## COMPORTAMIENTO TEMPERATURA PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025

TEMPERATURA MEDIA, MÁXIMA, MÍNIMA (°C) MES DE OCTUBRE 2025 Vs PROMEDIO MENSUAL  
MULTIANUAL - TEMPERATURA MEDIA 2024

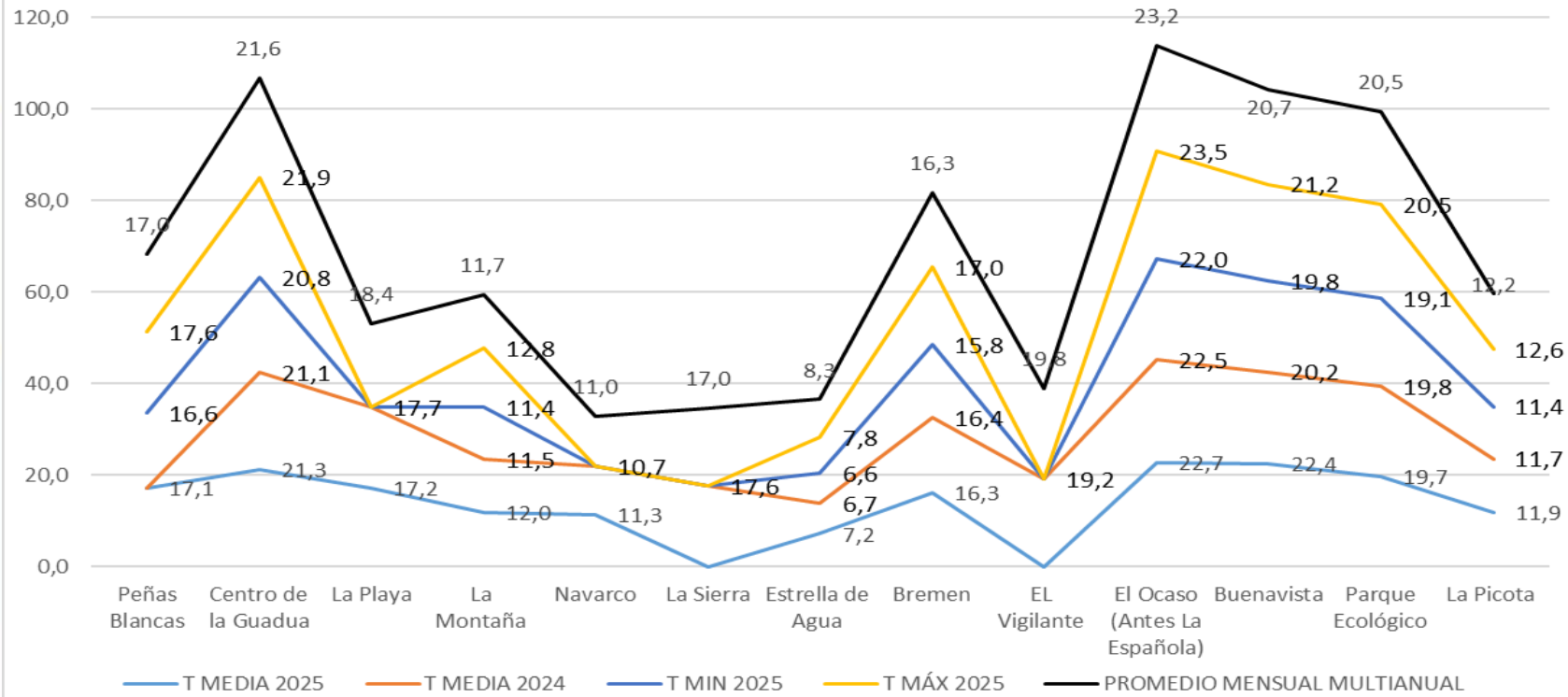


# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

Para el mes de **NOVIEMBRE** de 2025 en las estaciones en operación en la que se monitorea la variable ambiental de temperatura, se observaron anomalías negativas en seis (6) estaciones, es decir una disminución de la temperatura con relación al promedio mensual multianual; en 0,3°C grados en Centro de la Guadua – Córdoba, en 1,2°C en La Playa – Salento, en 1,1°C en Estrella de Agua – Salento, en 0,5°C en El Ocaso (antes La Española) – Quimbaya, en 0,8°C en Parque Ecológico – Calarcá y en 0,2 °C en La Picota. De otra parte, se registraron temperaturas superiores a la media mensual multianual en cuatro (4) estaciones, 0,1°C por encima en la estación Peñas Blancas - Calarcá, 0,3°C por encima en La Montaña – Salento y Navarco – Salento y 1,8°C en Buenavista – Buenavista Así mismo, en el mes de **NOVIEMBRE** de 2025 la temperatura media fue igual a la media mensual multianual en la estación Bremen – Filandia/Circasia. En el mes de **NOVIEMBRE** de 2025 las temperaturas medias mensuales multianuales oscilan entre 7,2°C y 22,7°C, siendo la menor en la estación Estrella de Agua - Salento y la mayor para la estación El Ocaso antes La Española (Quimbaya). (no se contaron con datos de temperatura media en el mes de noviembre de 2025 para la estación La Sierra – Pijao y El Vigilante - Filandia).

## COMPORTAMIENTO TEMPERATURA PERIODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025

TEMPERATURA MEDIA, MÁXIMA, MÍNIMA (°C) MES DE NOVIEMBRE 2025 Vs PROMEDIO  
MENSUAL MULTIANUAL - TEMPERATURA MEDIA 2024

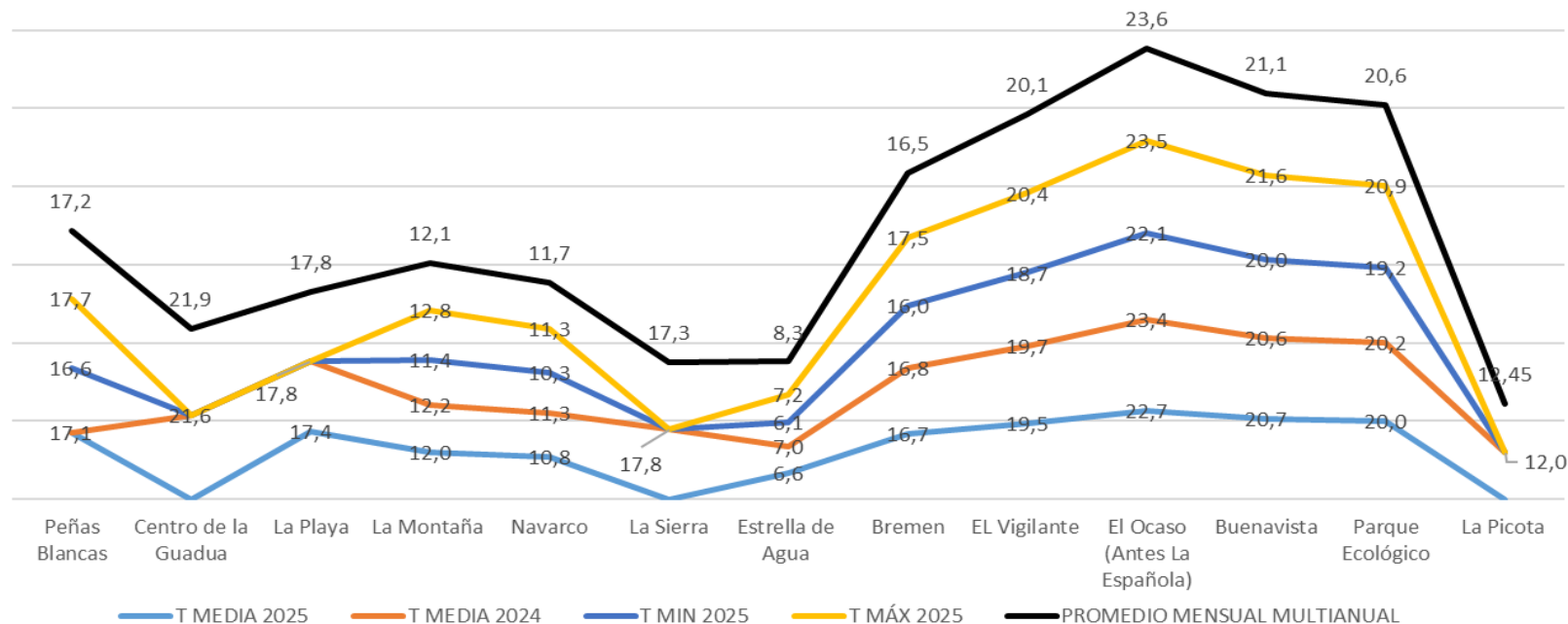


# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

Para el mes de **DICIEMBRE** de 2025 en las estaciones en operación en la que se monitorea la variable ambiental de temperatura, se observaron anomalías negativas en nueve (9) estaciones; la temperatura disminuyó con relación al promedio mensual multianual; en 0,1°C en las estaciones Peñas Blancas – Calarcá y La Montaña - Salento, en 0,4°C en las estaciones La Playa – Salento y Buenavista – Buenavista, en 0,9°C en Navarco – Salento y El Ocaso – Quimbaya, en 1,7°C en Estrella de Agua – Salento, en 0,6°C en la estación El Vigilante – Filandia y en 0,5°C en Parque Ecológico - Calarcá. Se registraron además temperaturas superiores a la media mensual multianual en la estación Bremen – Filandia/Circasia; 0,2°C por encima. Durante el mes de **DICIEMBRE** de 2025 se observaron valores medios mensuales entre 6,6°C en la estación Estrella de Agua – Salento y 22,7°C en la estación El Ocaso - Quimbaya (no se contaron con datos de temperatura media en el mes de diciembre de 2025 para las estaciones La Sierra – Pijao, Centro de la Guadua – Córdoba y La Picota - Salento).

## COMPORTAMIENTO TEMPERATURA PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025

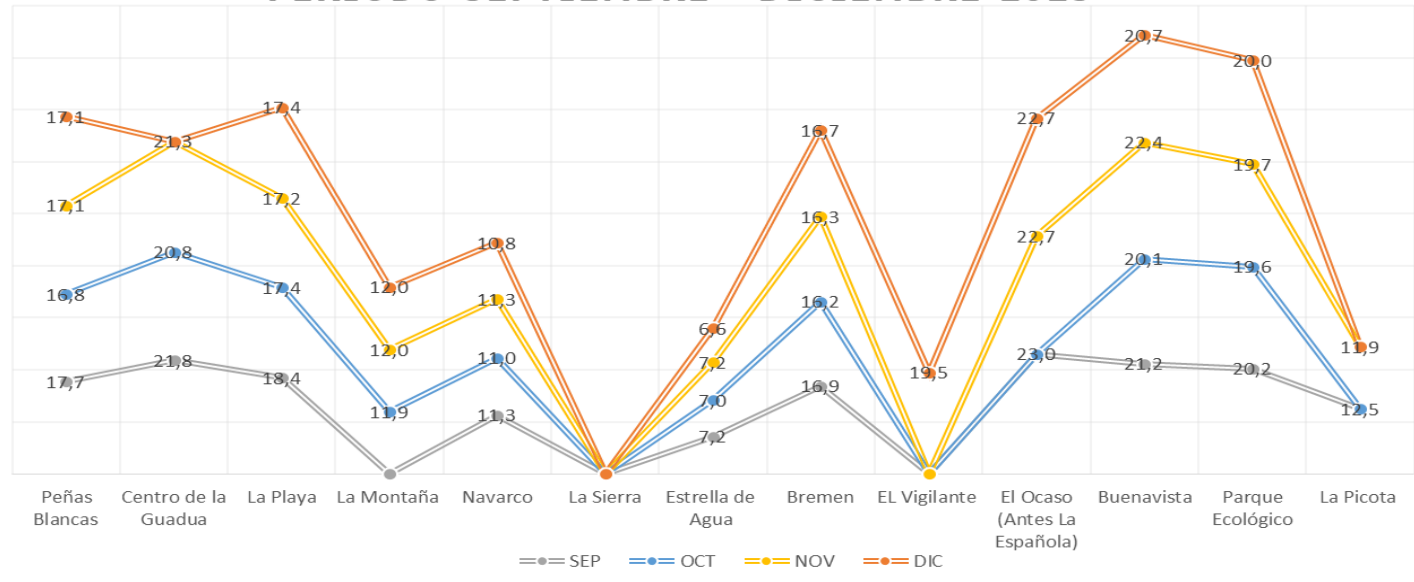
TEMPERATURA MEDIA, MÁXIMA, MÍNIMA (°C) MES DE DICIEMBRE 2025 Vs PROMEDIO MENSUAL  
MULTIANUAL - TEMPERATURA MEDIA 2024



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## COMPORTAMIENTO TEMPERATURA PROMEDIO (°C) PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025

### COMPORTAMIENTO TEMPERATURA PROMEDIO (°C) PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025



ESTACIÓN / MES	SEP	OCT	NOV	DIC
Peñas Blancas	-0,2	-0,4	0,1	-0,1
Centro de la Guadua	-0,4	-1,1	-0,3	
La Playa	0,4	0,0	-1,2	-0,4
La Montaña		-0,4	0,3	-0,1
Navarco	-0,4	-0,5	0,3	-0,9
La Sierra				
Estrella de Agua	-1,7	-1,5	-1,1	-1,7
Bremen	0,2	0,2	0,0	0,2
EL Vigilante				-0,6
El Ocaso (Antes La Española)	-0,3		-0,5	-0,9
Buenavista	-1,3	-0,9	1,8	-0,4
Parque Ecológico	-1,4	-0,9	-0,8	-0,5
La Picota	-0,9		-0,2	

### ANOMALÍAS POSITIVAS Y NEGATIVAS CON RELACIÓN AL PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL, REGISTRADAS PARA EL PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

-:DISMINUYO EN RELACIÓN AL PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL

+:AUMENTÓ EN RELACIÓN AL PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL

0,0: ES IGUAL AL PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL

CASILLA GRIS: NO DISPONIBLE

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## HUMEDAD DEL AIRE

La siguiente tabla muestra los valores de humedad relativa obtenido en las estaciones que se localizan en algunos municipios del departamento del Quindío, donde se aprecian las variaciones de humedad relativa del año 2025, en relación a la vigencia 2024 y el promedio histórico registrado para los mismos meses.

### Humedad relativa del aire (%) año 2025 en relación a la vigencia 2024 y el promedio mensual multianual

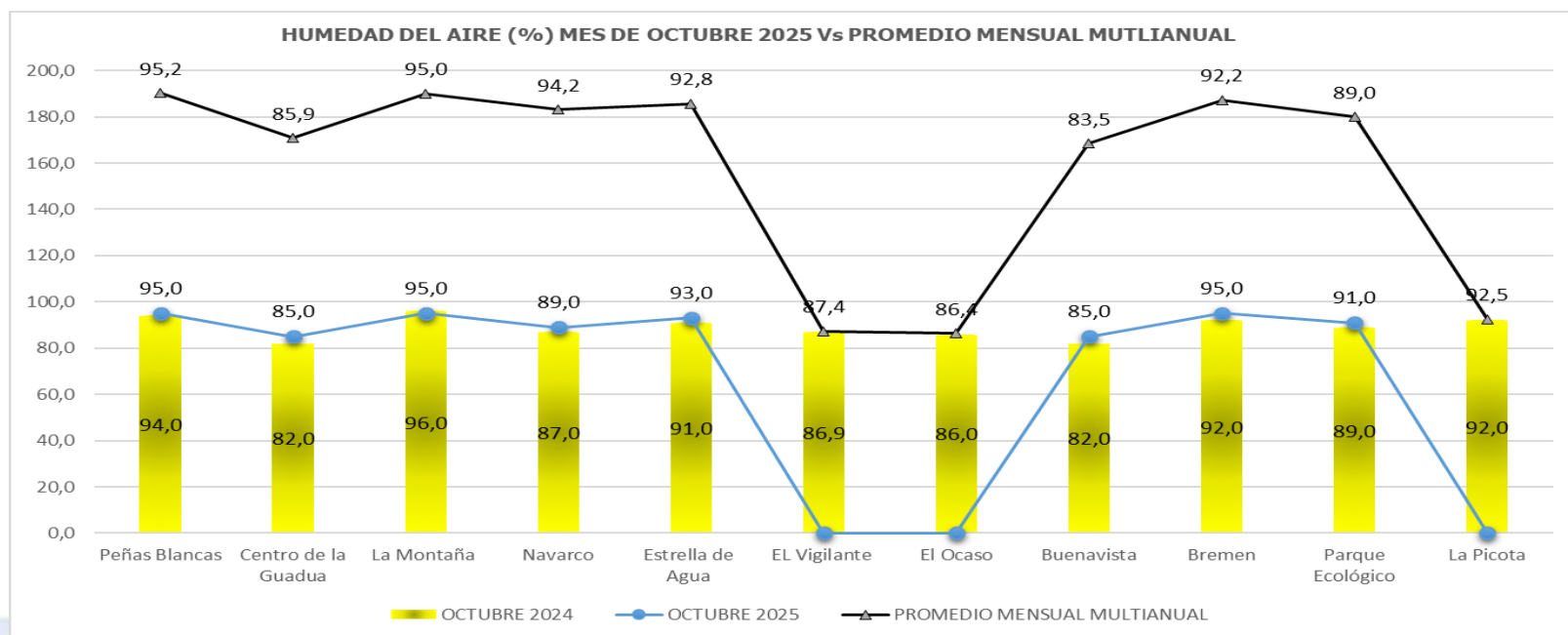
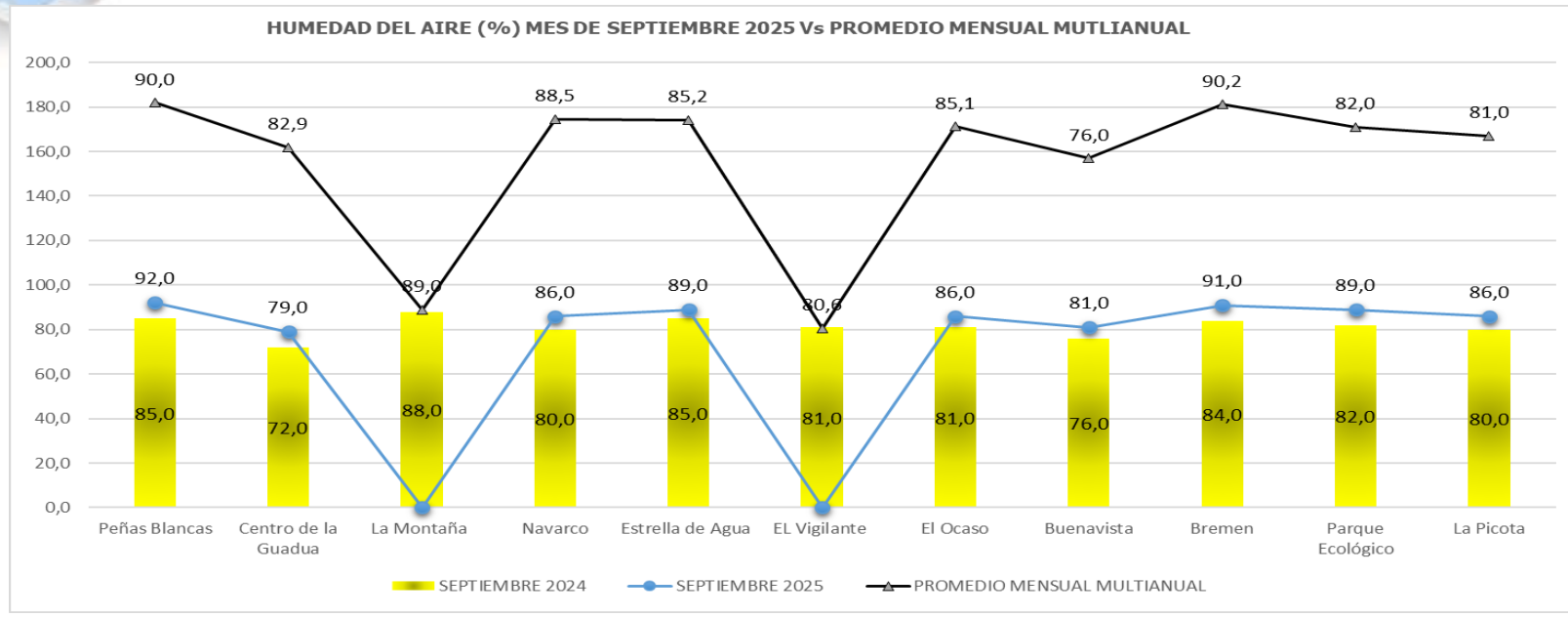
Estación	Municipio	Años de Registro	AÑO 2024				AÑO 2025				PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL			
			SEP	OCT	NOV	DIC	SEP	OCT	NOV	DIC	SEP	OCT	NOV	DIC
Peñas Blancas	Calarcá	6	85,0	94,0			92,0	95,0	95,0	93,0	90,0	95,2	96,4	96,0
Centro de la Guadua	Córdoba	30	72,0	82,0	85,0	86,0	79,0	85,0	85,0		82,9	85,9	86,9	86,1
La Montaña	Salento	6	88,0	96,0	99,0	99,0		95,0	97,0	94,0	89,0	95,0	98,2	98,0
Navarco	Salento	6	80,0	87,0	93,0	91,0	86,0	89,0	90,0	90,0	88,5	94,2	95,0	94,0
Estrella de Agua	Salento	5	85,0	91,0	97,0	95,0	89,0	93,0	93,0	92,0	85,2	92,8	95,8	94,0
EL Vigilante	Filandia	2	81,0	86,9	88,1	89,4				87,2	80,6	87,4	88,0	88,6
El Ocaso	Quimbaya	19	81,0	86,0	88,0	88,0	86,0		90,0	88,0	85,1	86,4	87,4	86,6
Buenavista	Buenavista	2	76,0	82,0	84,0	85,0	81,0	85,0	85,0	83,0	76,0	83,5	85,0	85,0
Bremen	Filandia	24	84,0	92,0	93,0	94,0	91,0	95,0	95,0	93,0	90,2	92,2	92,9	93,1
Parque Ecológico	Calarcá	2	82,0	89,0	90,0	91,0	89,0	91,0	92,0	89,0	82,0	89,0	90,5	90,0
La Picota	Salento	2	80,0	92,0	96,0	95,0	86,0		96,0		81,0	92,5	94,5	94,0

Fuente: CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 22 de 2026.

Casilla gris: Sin Dato.

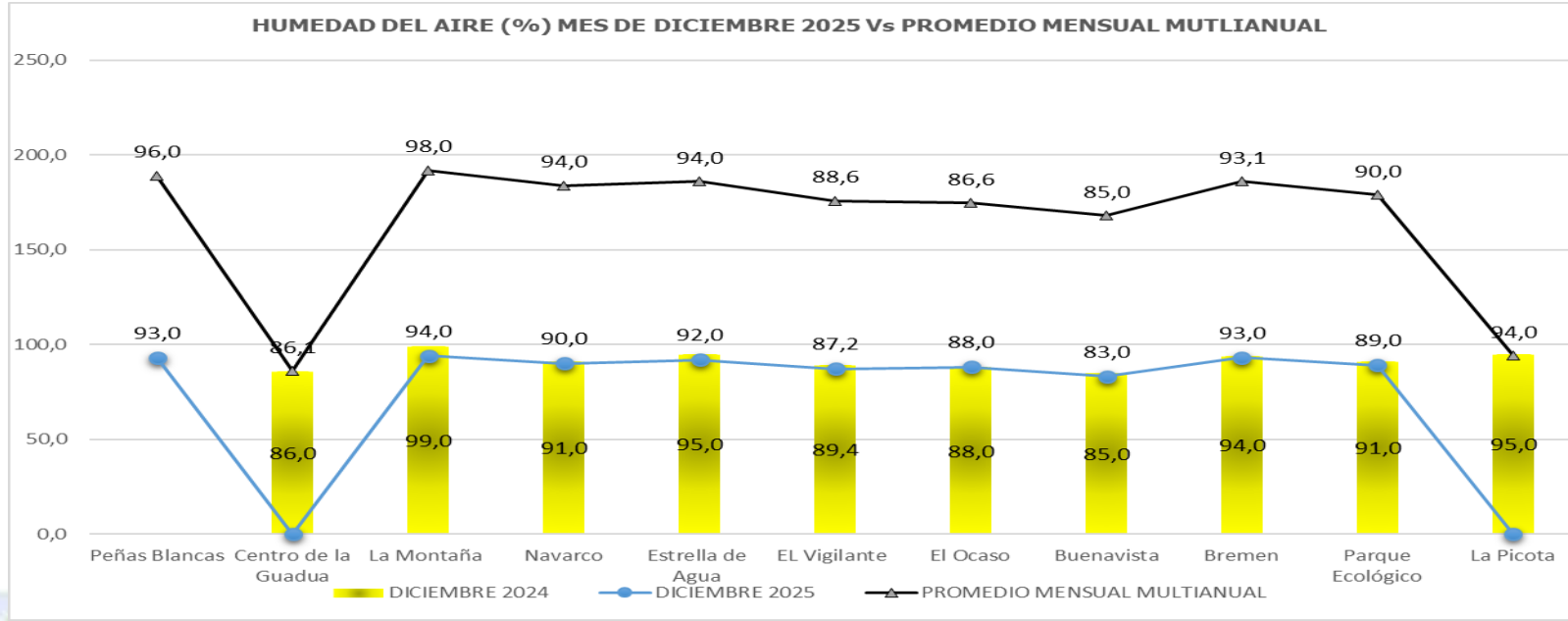
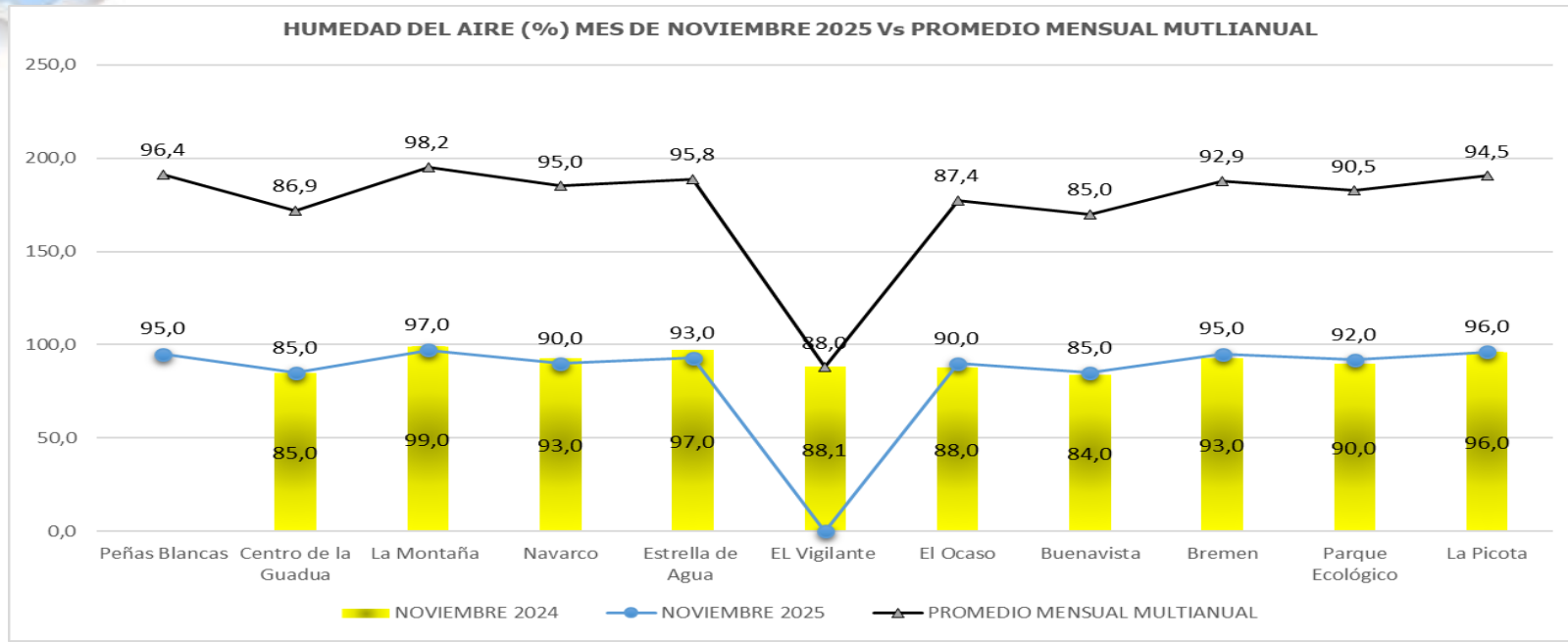
# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## COMPORTAMIENTO HUMEDAD DEL AIRE PERÍODO SEPTIEMBRE – OCTUBRE DE 2025



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

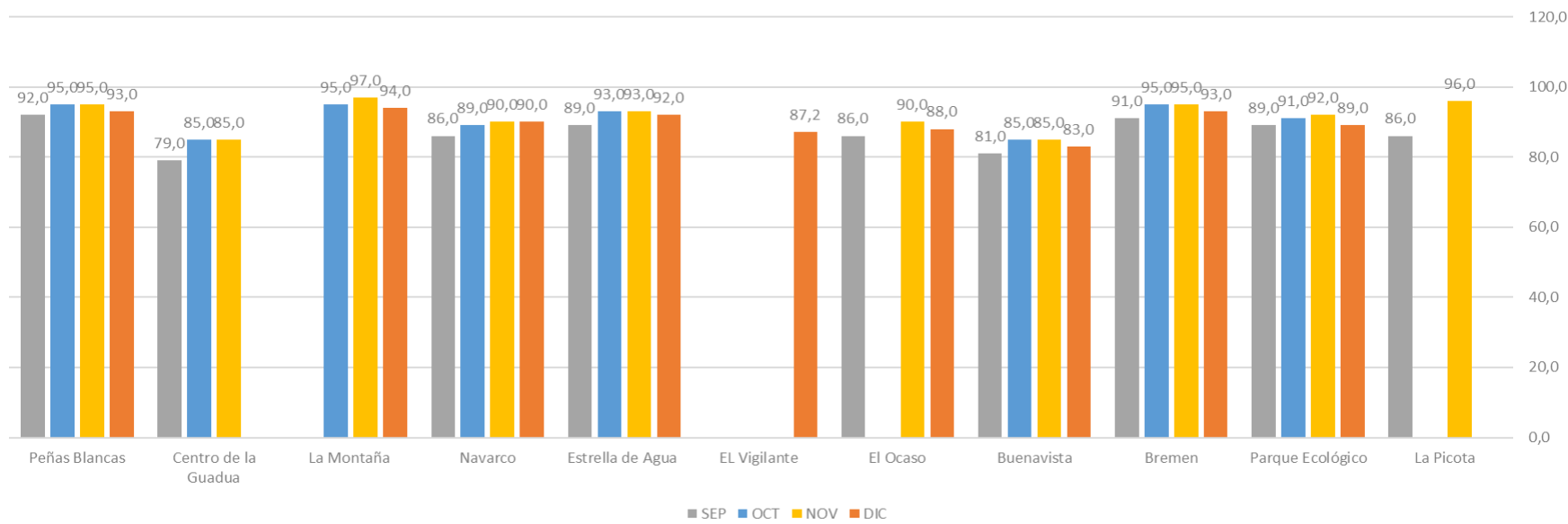
## COMPORTAMIENTO HUMEDAD DEL AIRE PERÍODO NOVIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## COMPORTAMIENTO HUMEDAD DEL AIRE PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025

COMPORTAMIENTO HUMEDAD RELATIVA (%) AÑO 2025



Los máximos registros de Humedad relativa para el periodo de **SEPTIEMBRE - DICIEMBRE** de 2025, se observaron en la estación La Montaña – Salento, Peñas Blancas – Calarcá y Bremen – Filandia/Circasia; así como los registros mínimos se observaron en la estación Buenavista - Buenavista y Centro de la Guadua – Córdoba.

Para septiembre de 2025, no se obtuvo información de las estaciones La Montaña – Salento y El Vigilante – Filandia. En octubre de 2025 no se obtuvo información de El Vigilante, El Ocaso – Quimbaya y La Picota - Salento. En Noviembre no se obtuvo información para El Vigilante. En Diciembre no se obtuvo información de Centro de la Guadua – Córdoba ni de La Picota.

### Resumen Condiciones humedad del aire de SEPTIEMBRE a DICIEMBRE 2025

HUMEDAD DEL AIRE	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Máxima (%)	92,0	95,0	97,0	94,0
Estación	Peñas Blancas - Calarcá	Peñas Blancas – Calarcá, La Montaña – Salento y Bremen – Filandia/Circasia	La Montaña – Salento	La Montaña – Salento
Promedio (%)	86,6	91,0	91,8	89,9
Mínima (%)	79,0	85,0	85,0	83,0
Estación	Centro de la Guadua - Córdoba	Centro de la Guadua - Córdoba y Buenavista - Buenavista	Centro de la Guadua - Córdoba y Buenavista - Buenavista	Buenavista - Buenavista

## BRILLO SOLAR

La siguiente tabla muestra los valores de Brillo solar obtenido en las estaciones que se localizan en algunos municipios del departamento del Quindío, donde se aprecian las variaciones de brillo solar del año 2025, en relación a la vigencia 2024 y el promedio histórico registrado para los mismos meses. El valor suministrado corresponde al número de horas que en promedio durante un mes se puede observar el sol en el cielo.

**Brillo Solar año 2025 en relación a la vigencia 2024 y promedio mensual multianual**

Estación	Municipio	Años de registro	AÑO 2024				AÑO 2025				PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL			
			SEP	OCT	NOV	DIC	SEP	OCT	NOV	DIC	SEP	OCT	NOV	DIC
Centro de la Guadua	Córdoba	27	147,0	130,2	99,6	112,3	119,5	105,9	89,0	157,9	124,5	121,9	116,9	134,8
Bremen	Filandia	29									106,1	81,7	67,7	85,7
La Sierra	Salento	26	166,7	89,0	60,2	67,0	87,4				113,6	79,2	62,8	68,8
La Playa	Salento	22	199,3	118,6	81,6	109,9	135,2	90,5	84,6	135,9	120,4	88,8	81,1	97,7
Parque Ecologico	Calarcá	2			79,9	102,8	127,0	109,3		160,8		84,9	77,0	112,5

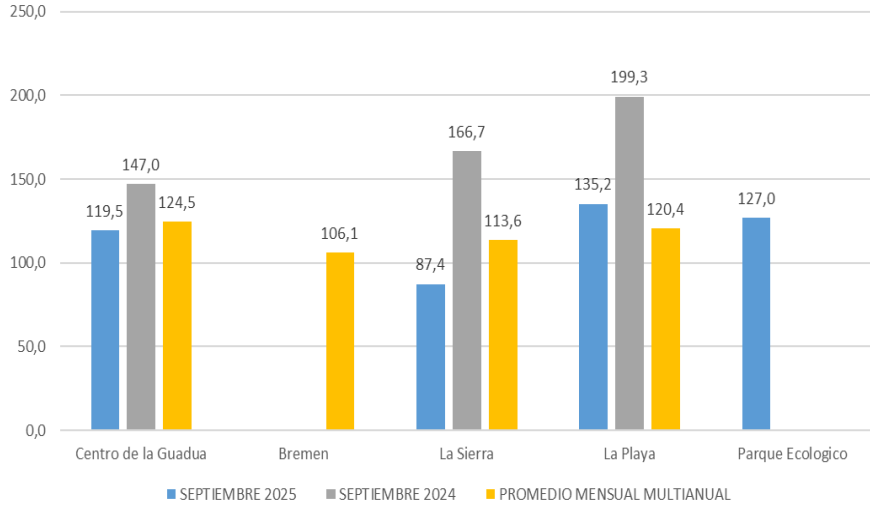
**Fuente:** CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 22 de 2026.

**Casilla gris:** Sin Dato

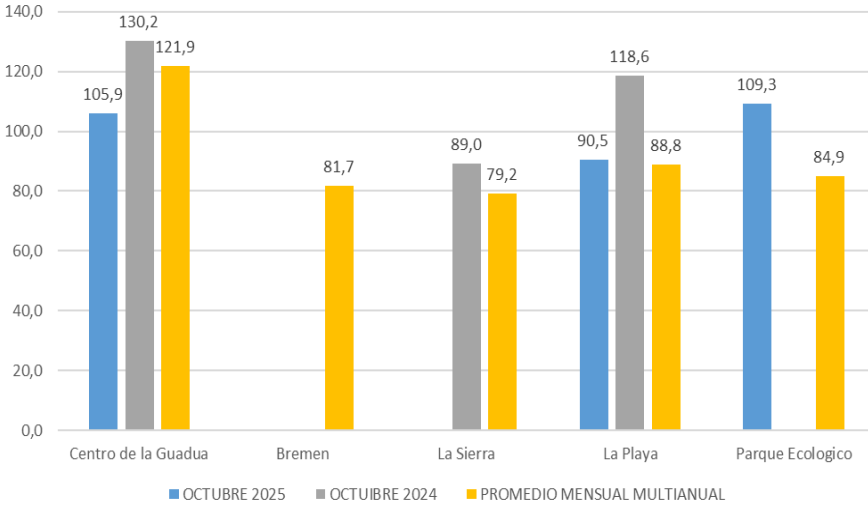
# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## COMPORTAMIENTO BRILLO SOLAR MENSUAL Vs PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL

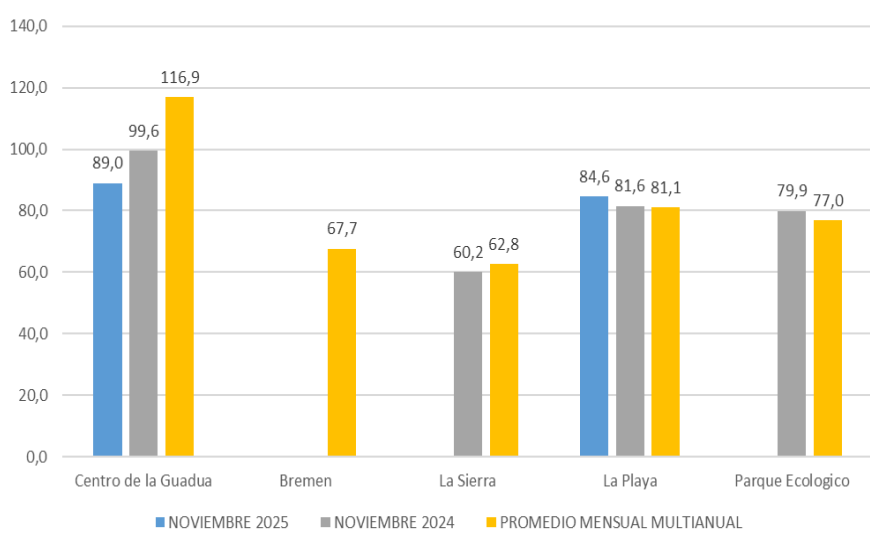
BRILLO SOLAR MES DE SEPTIEMBRE 2025 Vs SEPTIEMBRE 2024 Vs PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL PARA EL MISMO MES



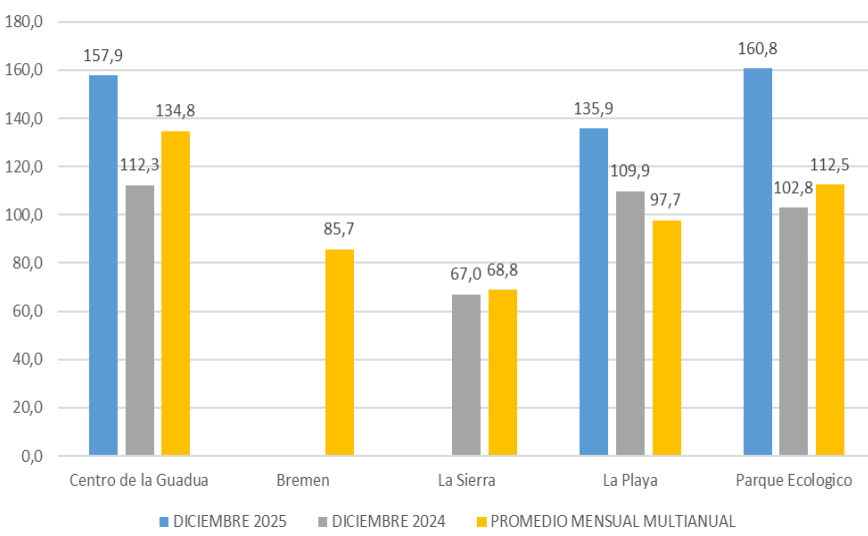
BRILLO SOLAR MES DE OCTUBRE 2025 Vs OCTUBRE 2024 Vs PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL PARA EL MISMO MES



BRILLO SOLAR MES DE NOVIEMBRE 2025 Vs NOVIEMBRE 2024 Vs PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL PARA EL MISMO MES

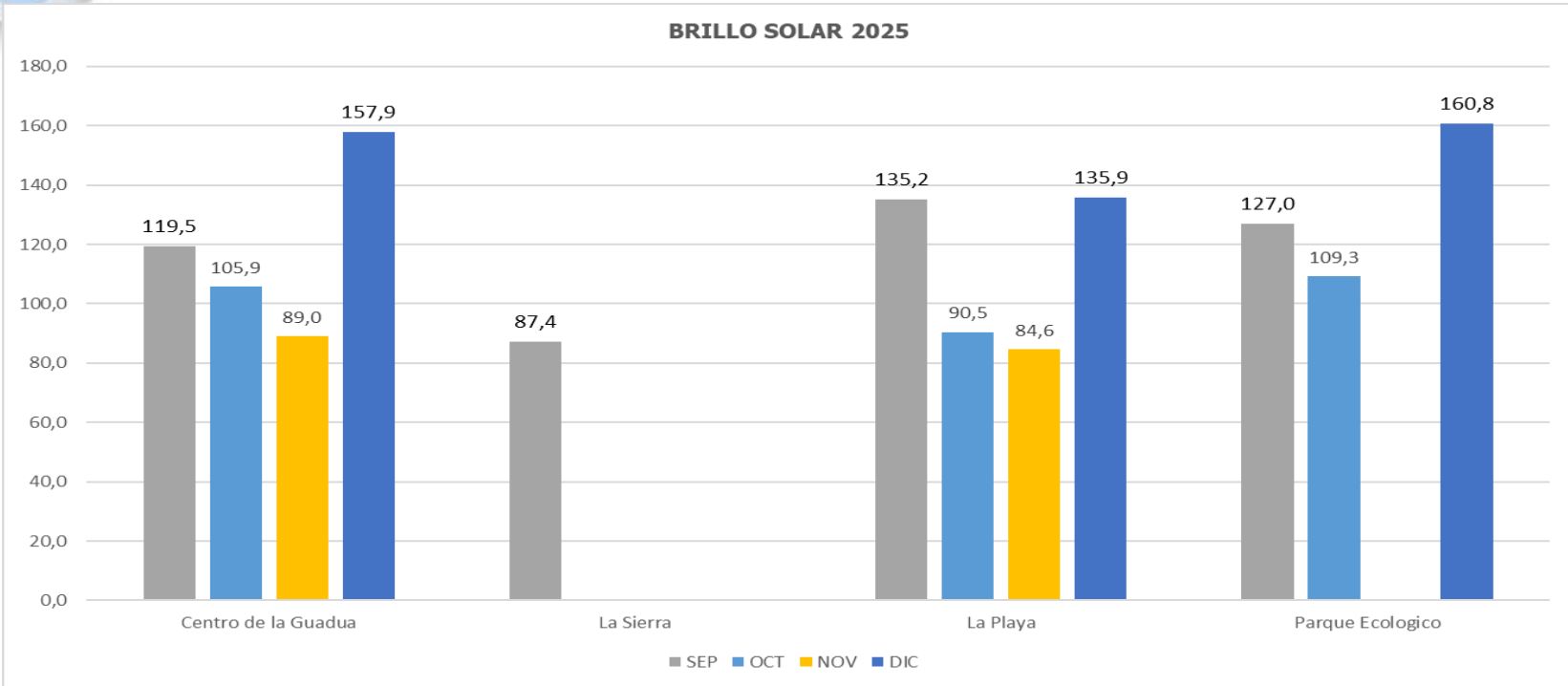


BRILLO SOLAR MES DE DICIEMBRE 2025 Vs DICIEMBRE 2024 Vs PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL PARA EL MISMO MES



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## COMPORTAMIENTO BRILLO SOLAR PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025



### Resumen Condiciones Brillo Solar (Horas /Mes) SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025

BRILLO SOLAR	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Máxima (Horas /Mes)	135,2	109,3	89,0	160,8
Estación	Centro de La Guadua - Córdoba	Parque Ecológico - Calarcá	Centro de La Guadua - Córdoba	Parque Ecológico - Calarcá
Promedio (Horas /Mes)	117,3	101,9	86,8	151,5
Mínima (Horas /Mes)	87,4	90,5	84,6	135,9
Estación	Bremen - Filandia	La Playa - Salento	La Playa - Salento	La Playa - Salento

No se generó información de brillo solar durante los meses de septiembre a diciembre en la estación Bremen – Filandia. Misma situación acaecida entre octubre y diciembre en la estación La Sierra – Pijao, así como en el mes de noviembre para la estación Parque Ecológico.

## RADIACIÓN SOLAR GLOBAL

La siguiente tabla evidencia el valor de la radiación obtenida en las estaciones que se localizan en algunos municipios del departamento del Quindío, donde se aprecian las variaciones de radiación del año 2025 respecto al año 2024 y el promedio mensual multianual; esto considerando un monitoreo de 24 horas por día.

**Radiación Solar Global (W/m<sup>2</sup>) año 2025 en relación al año 2024 y el promedio mensual multianual.**

Estación	Municipio	Años de Registro	AÑO 2024				AÑO 2025				PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL			
			SEP	OCT	NOV	DIC	SEP	OCT	NOV	DIC	SEP	OCT	NOV	DIC
EL Vigilante	Filandia	2	144,0	125,6	115,5					144,5	173,8	138,5	129,8	121,9
El Ocaso	Quimbaya	2	193,3	171,0	155,7	154,4	178,6		152,4	171,1	192,7	165,1	161,7	156,8
Buenavista	Buenavista	2	163,6	137,8	120,8	112,2	130,4	120,6	112,5	141,3	163,2	132,0	125,0	120,6
Bremen	Filandia	2	134,9	105,2	92,7	86,7	112,8	98,7	86,7	116,2	137,1	102,2	98,4	94,7
La Picota	Calarcá	2	136,2	100,7	74,4	202,5	122,2		81,1		133,1	97,1	92,0	159,1
Parque Ecológico	Salento	2	167,7	139,2	121,6	114,8	134,6	125,4	112,3	144,4	163,0	134,2	122,7	124,2

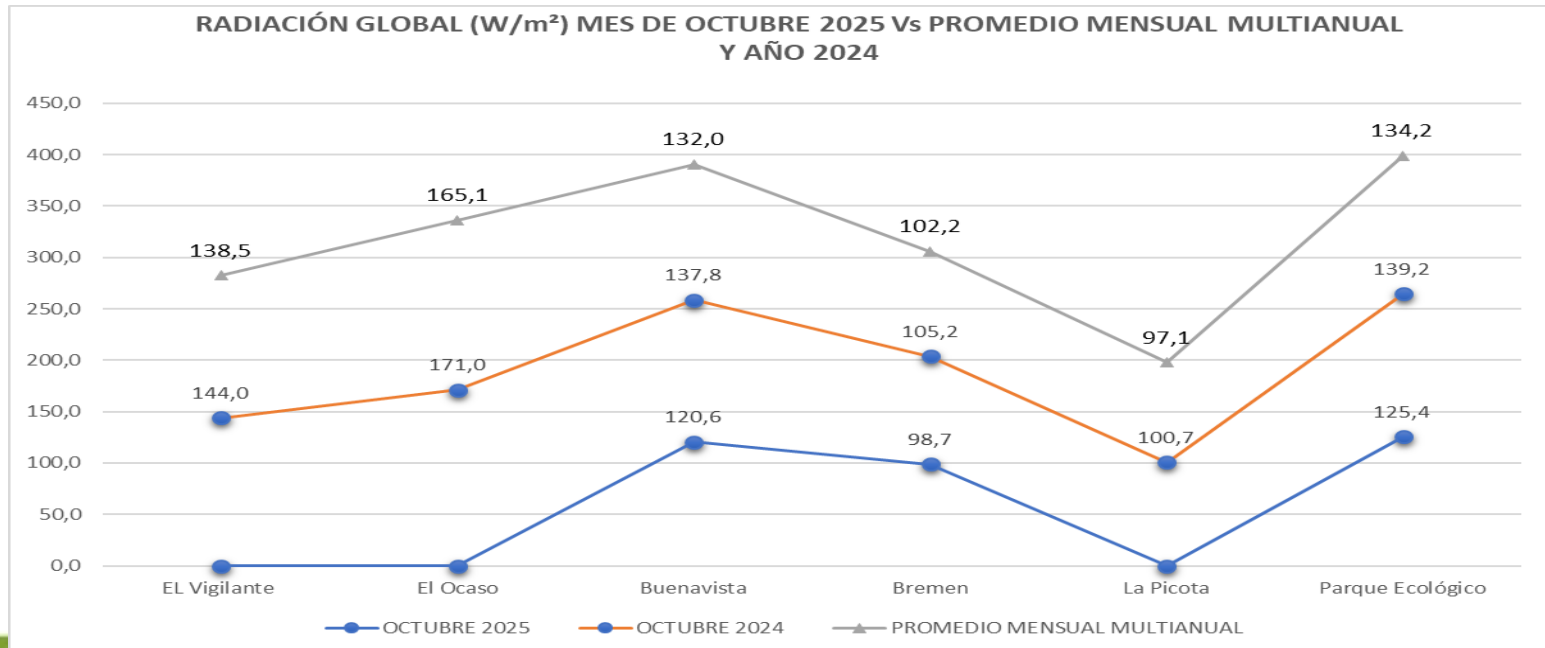
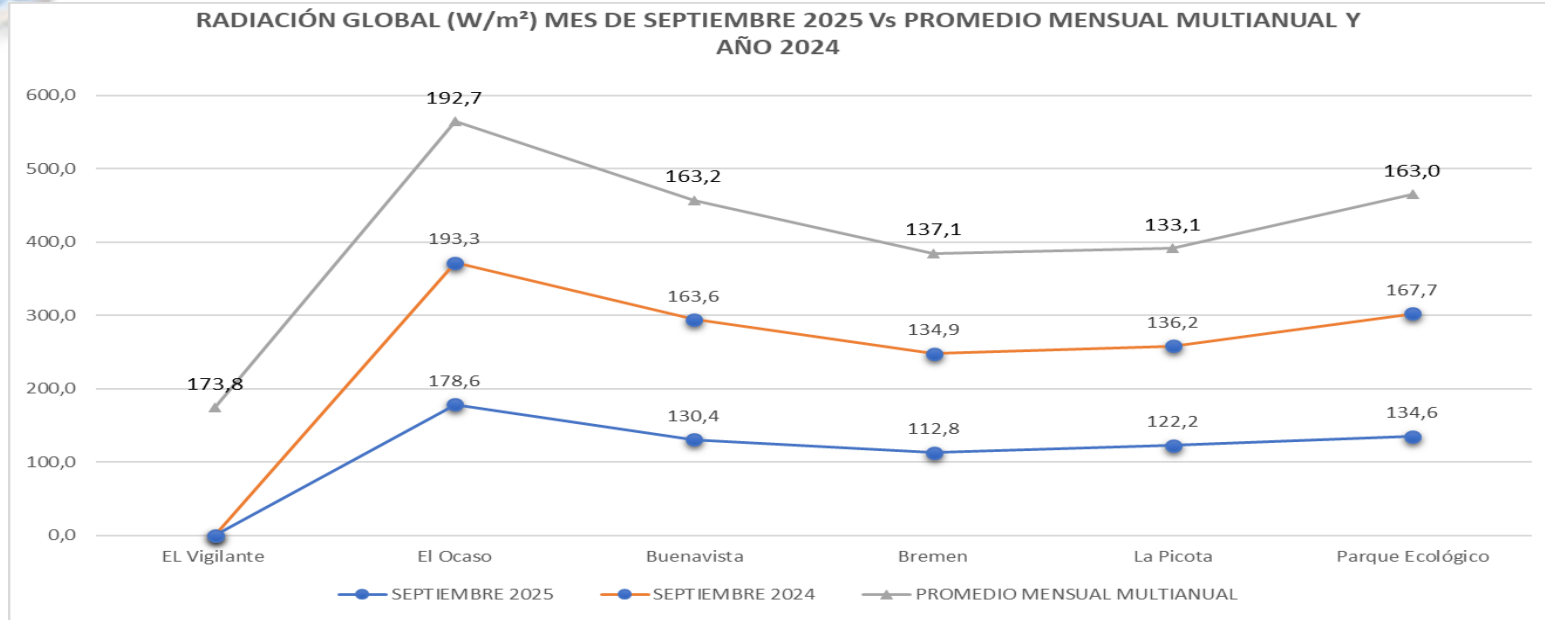
No se generaron datos representativos de radiación en 24 horas para las estaciones Centro de la Guadua, Navarco y Estrella de Agua.

**Fuente:** CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 22 de 2026.

**Casilla gris:** Sin Dato

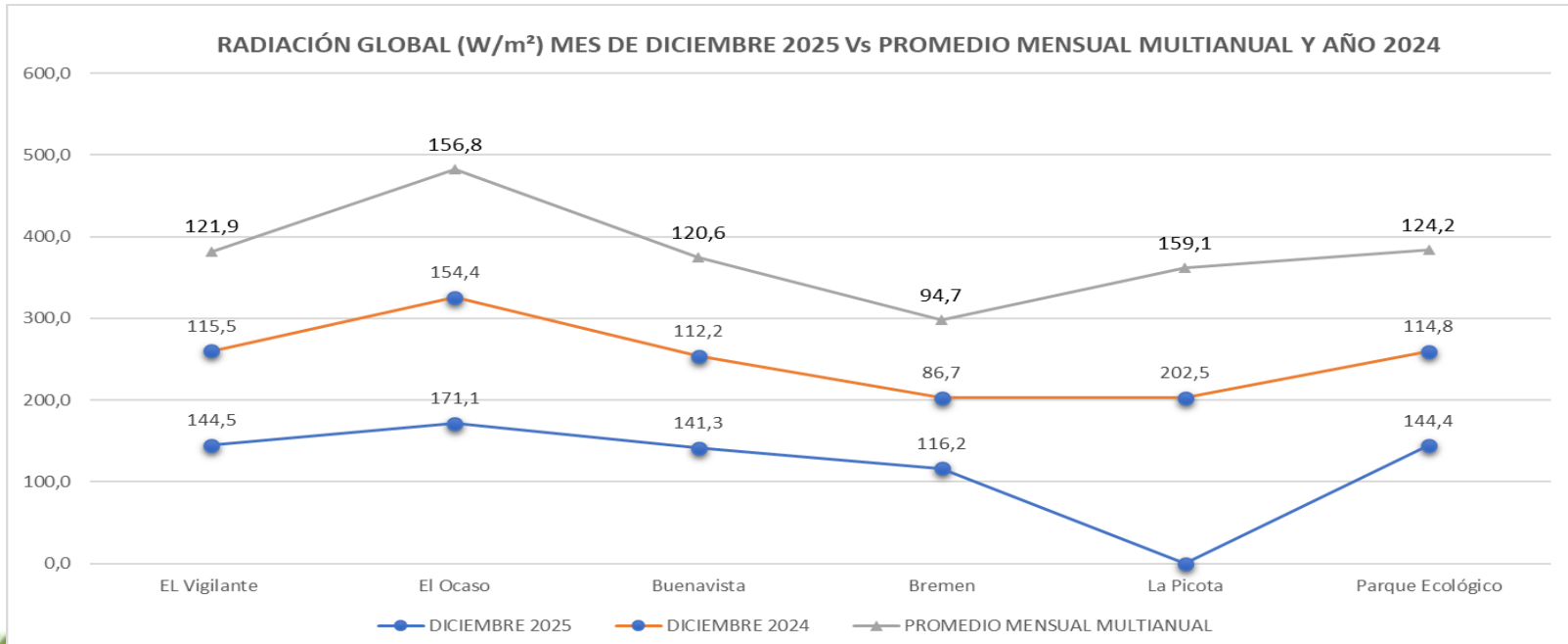
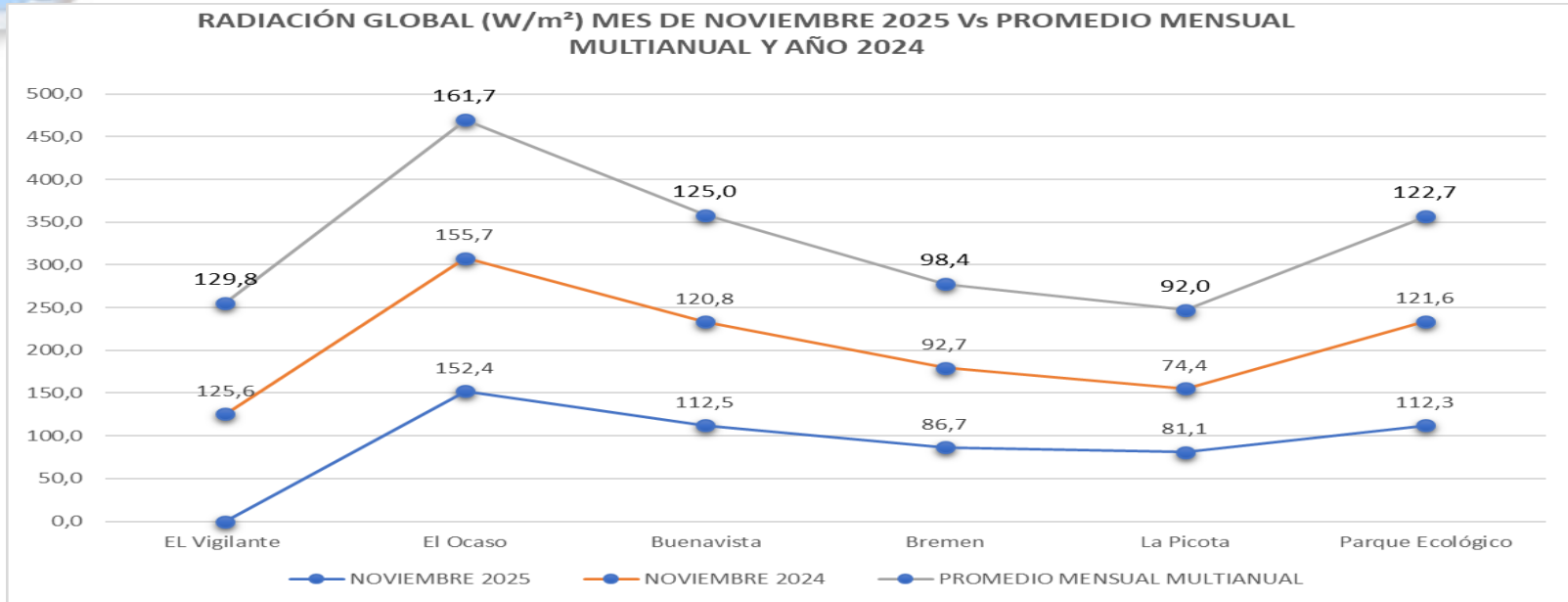
# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## COMPORTAMIENTO RADIACIÓN SOLAR GLOBAL PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025



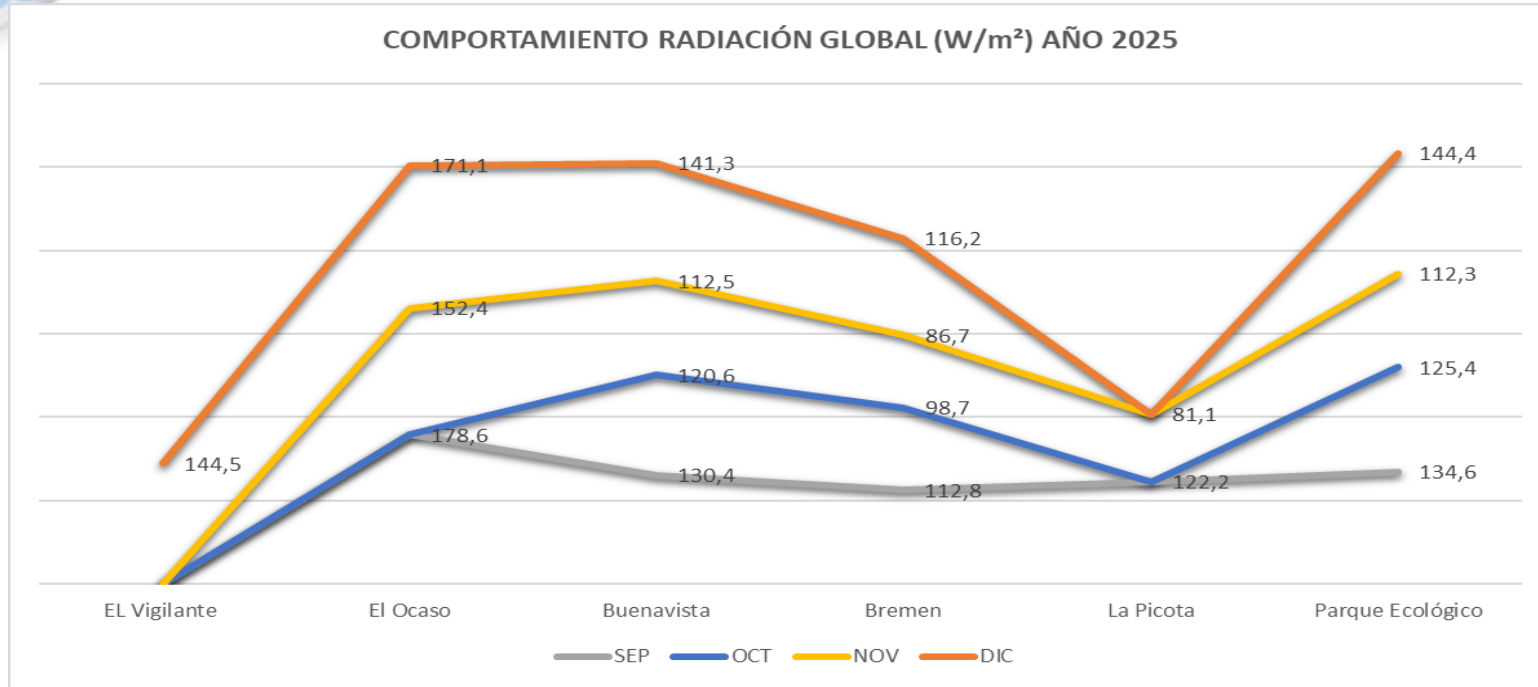
# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## COMPORTAMIENTO RADIACIÓN SOLAR GLOBAL PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## COMPORTAMIENTO RADIACIÓN SOLAR GLOBAL PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025



Resumen Condiciones Radiación Global (W/m <sup>2</sup> ) SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025				
Meses	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Máxima (W/m <sup>2</sup> )	178,6	125,4	152,4	171,1
Estación	El Ocaso (antes La Española) - Quimbaya	Parque Ecológico – Calarcá	El Ocaso (antes La Española) – Quimbaya	El Ocaso (antes La Española) – Quimbaya
Promedio (W/m <sup>2</sup> )	135,7	114,9	109,0	143,5
Mínima (W/m <sup>2</sup> )	112,8	98,7	81,1	116,2
Estación	Bremen – Filandia/Circasia	Bremen – Filandia/Circasia	La Picota - Salento	Bremen – Filandia/Circasia

No se generaron datos representativos de radiación en 24 horas para las estaciones Centro de la Guadua, Navarco y Estrella de Agua. Misma situación se presentó entre los meses de septiembre y noviembre para la estación El Vigilante – Filandia, para la estación El Ocaso – Quimbaya en el mes de octubre, así como para la estación La Picota – Salento en los meses de octubre y diciembre.

## RADIACIÓN SOLAR GLOBAL HORARIO DIURNO ESTACIONES CENTRO DE LA GUADUA, ESTRELLA DE AGUA Y NAVARCO, DURANTE EL AÑO 2025

La siguiente tabla evidencia el valor de la radiación obtenida en las estaciones Estrella de Agua – Salento, Centro de la Guadua – Córdoba y Navarco – Salento para el periodo enero a diciembre de 2025; esto considerando un monitoreo en horario diurno.

**Radiación Solar Global Diurna (W/m<sup>2</sup>) año 2025 estaciones Estrella de Agua – Salento, Centro de la Guadua – Córdoba y Navarco – Salento**

Estación	Municipio	AÑO 2025											
		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Centro de la Guadua	Córdoba	426,5	336,0	366,0	402,0	315,0	330,0	382,0	373,0	361,0	344,0	330,0	
Navarco	Salento	261,0			290,0	248,0	262,0	768,0					
Estrella de Agua	Salento			243,0	346,0	274,0	287,0	274,0	299,0	291,0	257,0	253,0	273,0

**Fuente:** CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 22 de 2026.

**Casilla gris:** Sin Dato

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## PRESIÓN ATMOSFÉRICA

La siguiente tabla muestra los valores de presión atmosférica registrado por las estaciones que se localizan en algunos municipios del departamento del Quindío, donde se aprecian las variaciones del año 2025 respecto al año 2024 y el promedio mensual multianual.

### Presión Atmosférica año 2025 en relación al año 2024 y el promedio mensual multianual

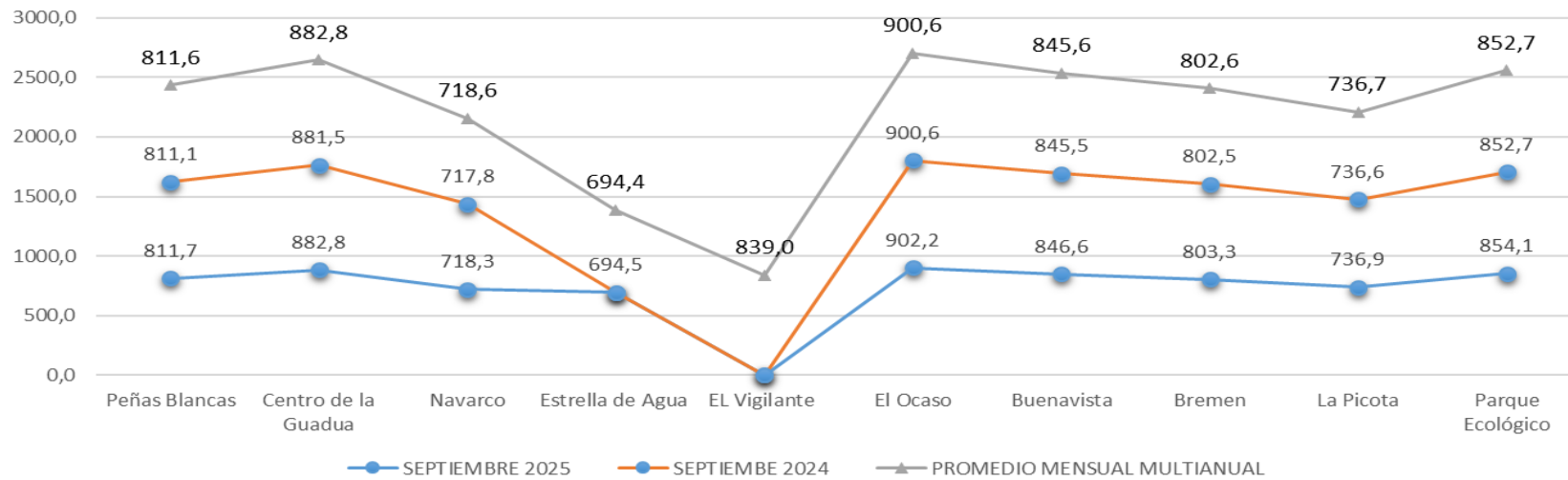
Estación	Municipio	Años de Registro	AÑO 2024				AÑO 2025				PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL			
			SEP	OCT	NOV	DIC	SEP	OCT	NOV	DIC	SEP	OCT	NOV	DIC
Peñas Blancas	Calarcá	6	811,1	811,6			811,7	811,3	810,9	810,5	811,6	811,6	811,3	810,9
Centro de la Guadua	Córdoba	6	881,5	882,3	882,4	881,8	882,8	882,7	882,1		882,8	882,9	882,6	882,2
Navarco	Salento	6	717,8	718,0	717,5	717,3	718,3	717,8	717,5	717,1	718,6	717,9	717,6	717,3
Estrella de Agua	Salento	6		694,4	693,7	693,6	694,5	693,9	693,6	693,2	694,4	694,1	693,7	693,7
EL Vigilante	Filandia	2		839,7	839,5	839,0				838,8	839,0	839,7	839,3	838,9
El Ocaso	Quimbaya	2	900,6	901,6	901,7	901,0	902,2		901,5	901,2	900,6	901,6	901,2	900,7
Buenavista	Buenavista	2	845,5	846,3	846,2	845,7	846,6	846,4	845,9	845,5	845,6	846,4	845,9	845,5
Bremen	Filandia	2	802,5	803,1	802,8	802,4	803,3	803,3	802,5	802,1	802,6	803,2	802,7	802,4
La Picota	Salento	2	736,6	736,9	736,4	736,0	736,9		736,0		736,7	736,9	736,6	736,2
Parque Ecológico	Calarcá	2	852,7	853,6	853,5	852,9	854,1	853,9	853,4	852,9	852,7	853,5	852,9	852,7

Fuente: CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 22 de 2026. **Casilla gris:** Sin Dato.

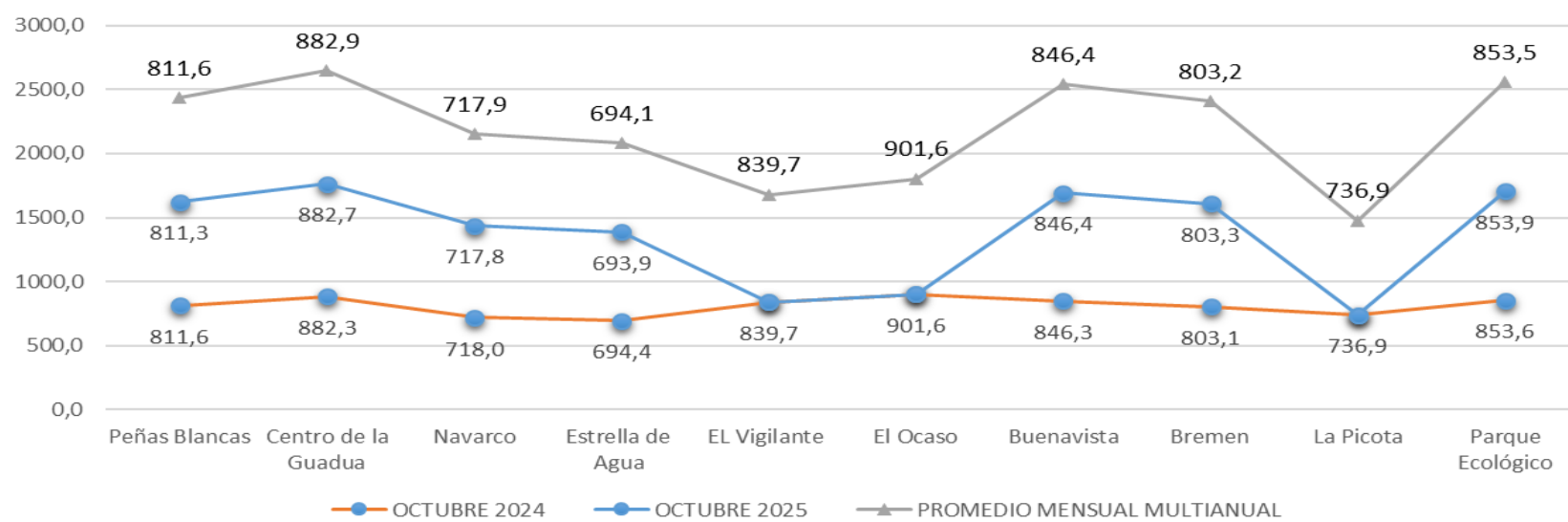
# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## COMPORTAMIENTO PRESIÓN ATMOSFÉRICA PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025

### PRESIÓN ATMOSFÉRICA (HPa) MES DE SEPTIEMBRE 2025 Vs PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL PARA EL MISMO MES

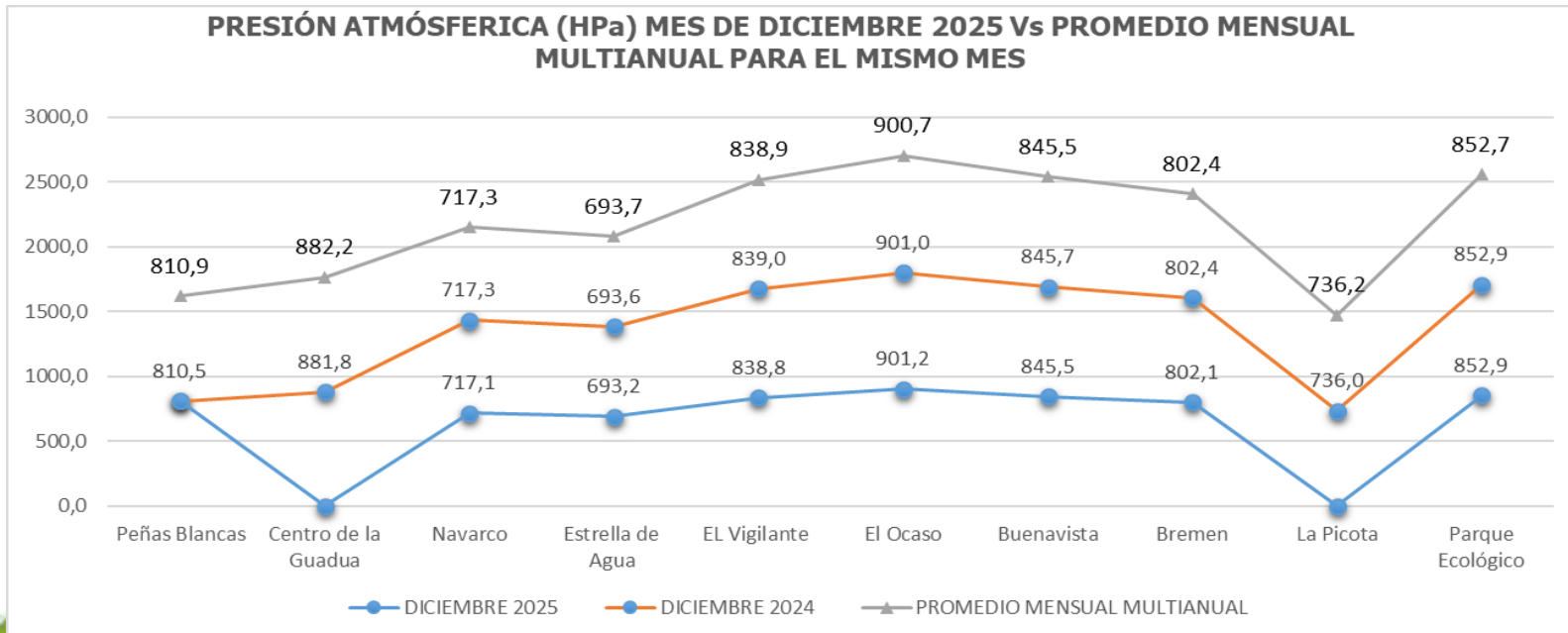
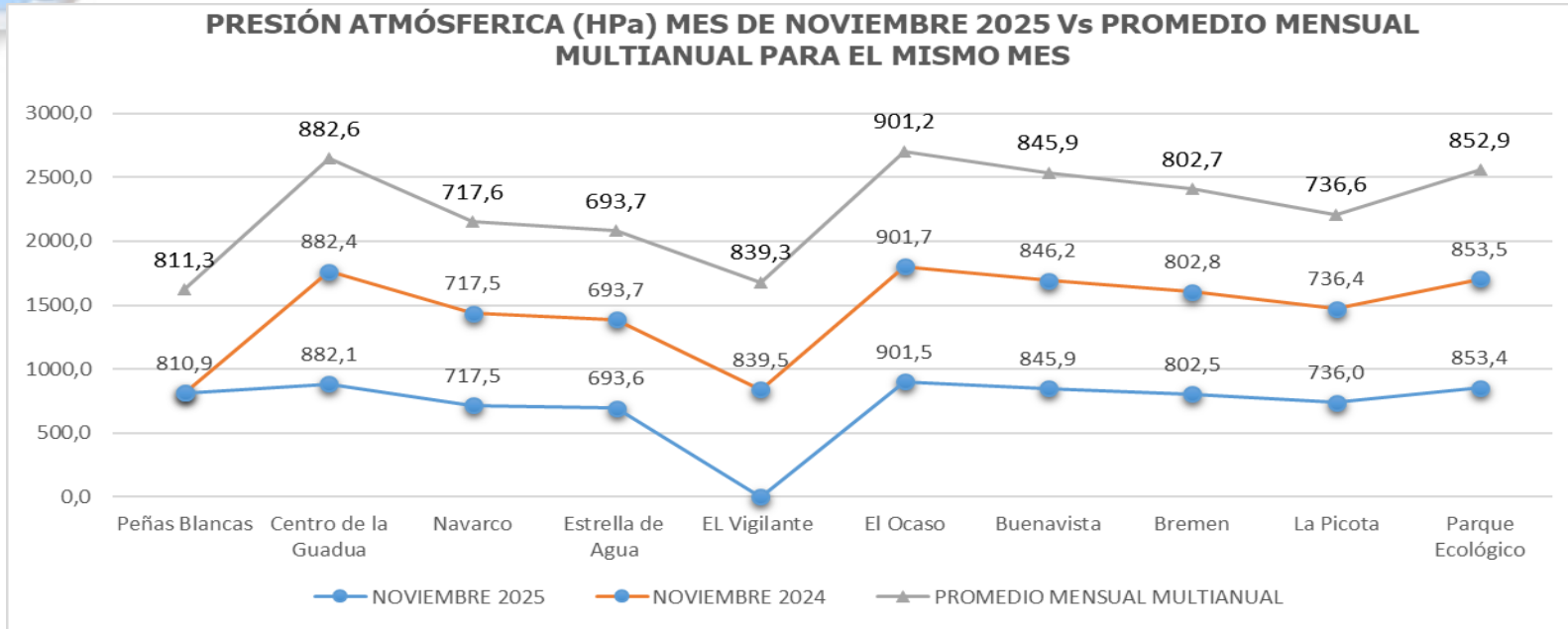


### PRESIÓN ATMOSFÉRICA (HPa) MES DE OCTUBRE 2025 Vs PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL PARA EL MISMO MES



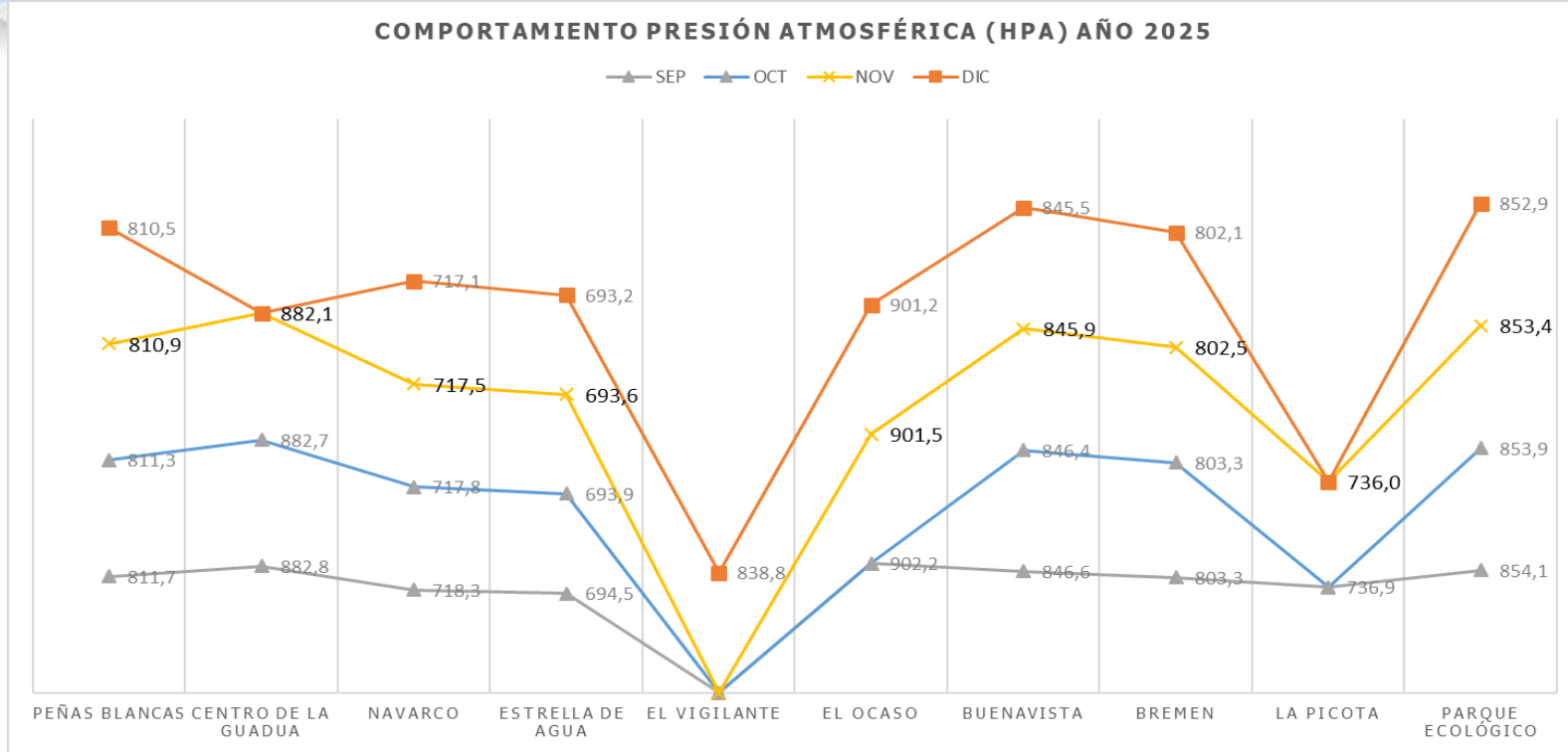
# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## COMPORTAMIENTO PRESIÓN ATMOSFÉRICA PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## COMPORTAMIENTO PRESIÓN ATMOSFÉRICA PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025



### Resumen Condiciones Presión Atmosférica (Hpa) SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

PRESIÓN ATMOSFERICA	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Máxima (Hpa)	902,2	882,7	901,5	901,2
Estación	El Ocaso – Quimbaya (antes La Española)	Centro de la Guadua – Córdoba	El Ocaso – Quimbaya (antes La Española)	El Ocaso – Quimbaya (antes La Española)
Promedio (Hpa)	805,6	801,3	804,8	807,7
Mínima (Hpa)	694,5	693,9	693,6	693,2
Estación	Estrella de Agua – Salento	Estrella de Agua – Salento	Estrella de Agua – Salento	Estrella de Agua – Salento

No se generó información de presión atmosférica entre los meses de septiembre a octubre de 2025 en la estación El Vigilante – Filandia, tampoco durante el mes de octubre en las estaciones El Ocaso – Quimbaya y La Picota – Salento, así como en el mes de diciembre para esta última estación ni tampoco en la estación Centro de la Guadua - Córdoba

## VELOCIDAD DEL VIENTO

La siguiente tabla evidencia el valor de la velocidad mensual promedio del viento obtenido en las estaciones que se localizan en algunos municipios del departamento del Quindío, donde se aprecian las variaciones de velocidad del año 2025 en relación a la vigencia 2024 y el promedio mensual multianual.

**Promedio Velocidad del viento (m/s) año 2025 en relación al año 2024 y el promedio mensual multianual**

Estación	Municipio	Años de Registro	VELOCIDAD MEDIA AÑO 2024				VELOCIDAD MEDIA AÑO 2025				PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL			
			SEP	OCT	NOV	DIC	SEP	OCT	NOV	DIC	SEP	OCT	NOV	DIC
Centro de la Guadua	Córdoba	9	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6		0,8	0,6	0,8	0,6
Navarco	Salento	6	2,1	1,4	0,9	1,0	1,8	1,2		1,1	1,8	1,3	1,0	1,2
Estrella de Agua	Salento	6	3,3	2,6	1,7	2,2	3,0	2,2	2,0	2,4	3,1	2,6	2,1	2,4
EL Vigilante	Filandia	2		1,4	1,3	1,2				1,4	1,5	1,4	1,3	1,2
El Ocaso	Quimbaya	2	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8		0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7
Buenavista	Buenavista	2	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0
Bremen	Filandia	2	1,6	1,4	1,3	1,2	1,5	2,9	1,3	1,4	1,7	1,4	1,4	1,3
La Picota	Salento	2	2,1	1,6	1,2	1,5	1,9		1,3		2,1	2,6	1,4	1,6
Parque Ecológico	Calarcá	2	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	1,0	0,9	0,9

**Fuente:** CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 22 de 2026  
 Casilla gris: Sin Dato.

## VELOCIDAD DEL VIENTO MÁXIMA

La siguiente tabla evidencia el valor de la velocidad promedio máxima del viento obtenido en las estaciones que se localizan en algunos municipios del departamento del Quindío, donde se aprecian las variaciones de velocidad máxima del año 2025 en relación al promedio mensual multianual.

Velocidad del viento Máxima año 2025

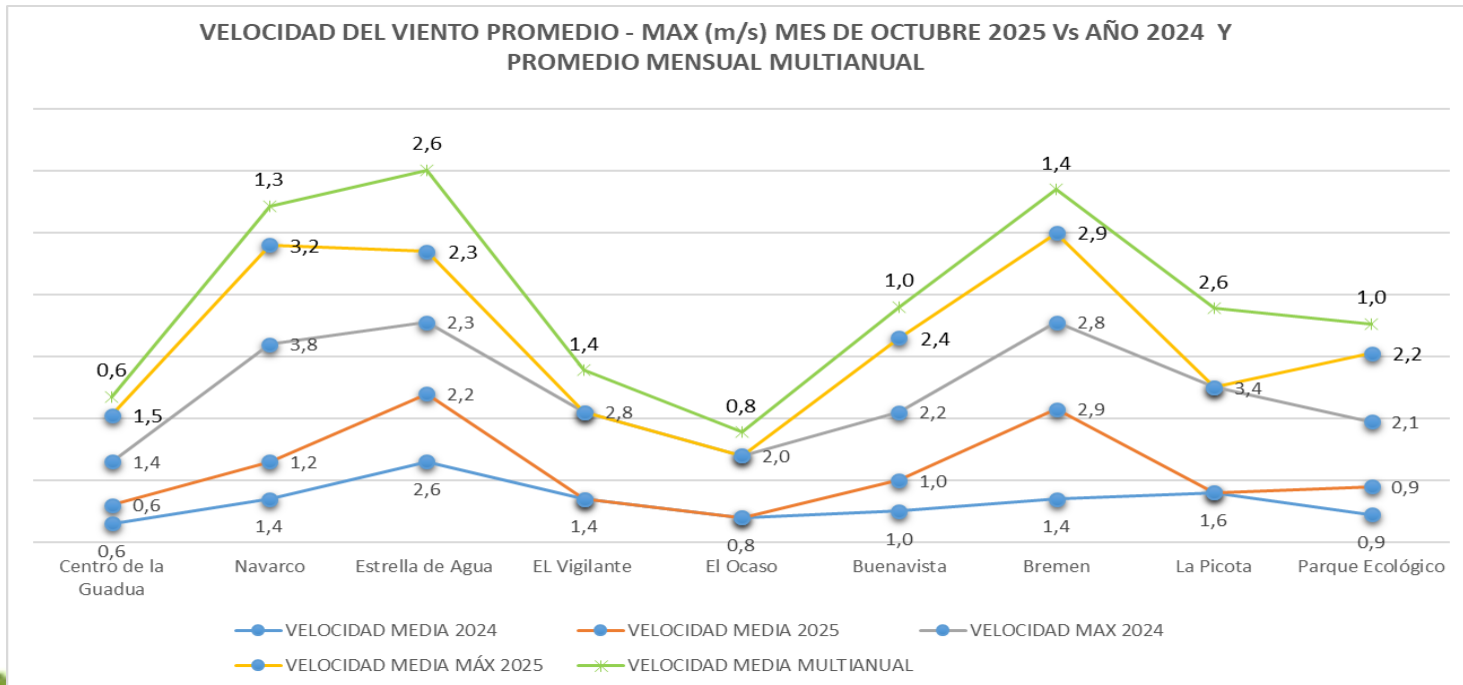
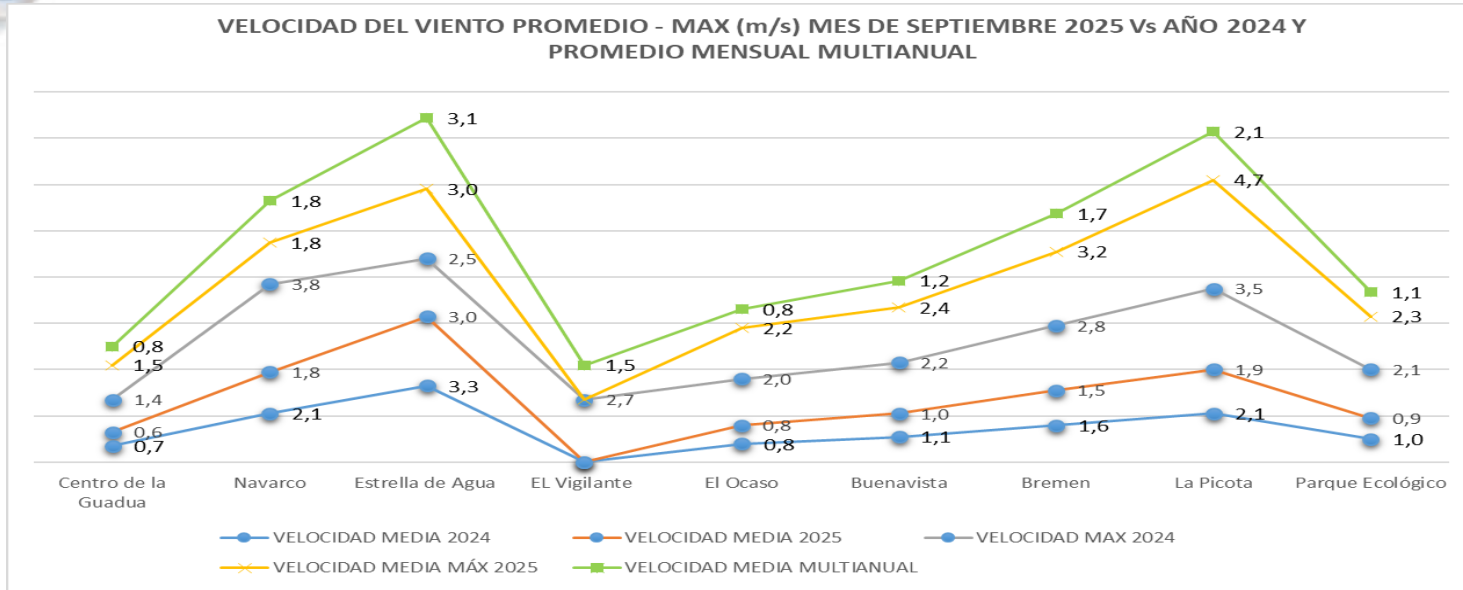
Estación	Municipio	Años de Registro	VELOCIDAD MÁXIMA AÑO 2025				PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL			
			SEP	OCT	NOV	DIC	SEP	OCT	NOV	DIC
Centro de la Guadua	Córdoba	5	1,5	1,5	1,4		1,8	1,6	1,5	1,6
Navarco	Salento	6	1,8	3,2	2,9	3,0	4,8	3,5	2,5	2,9
Estrella de Agua	Salento	6	3,0	2,3	2,0		3,1	2,7	2,1	2,4
EL Vigilante	Filandia	2				3,1	3,4	3,1	2,9	2,8
El Ocaso	Quimbaya	2	2,2		2,0	2,0	2,3	2,0	1,9	1,9
Buenavista	Buenavista	2	2,4	2,4	2,2	2,4	2,8	2,4	2,4	2,2
Bremen	Filandia	2	3,2	2,9	2,8	3,0	3,7	3,1	2,9	2,8
La Picota	Salento	2	4,7		3,1		5,6	3,8	3,2	3,5
Parque Ecológico	Calarcá	2	2,3	2,2	2,1	2,3	2,7	2,4	2,2	2,2

Fuente: CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 22 de 2026.

Casilla gris: Sin Dato.

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

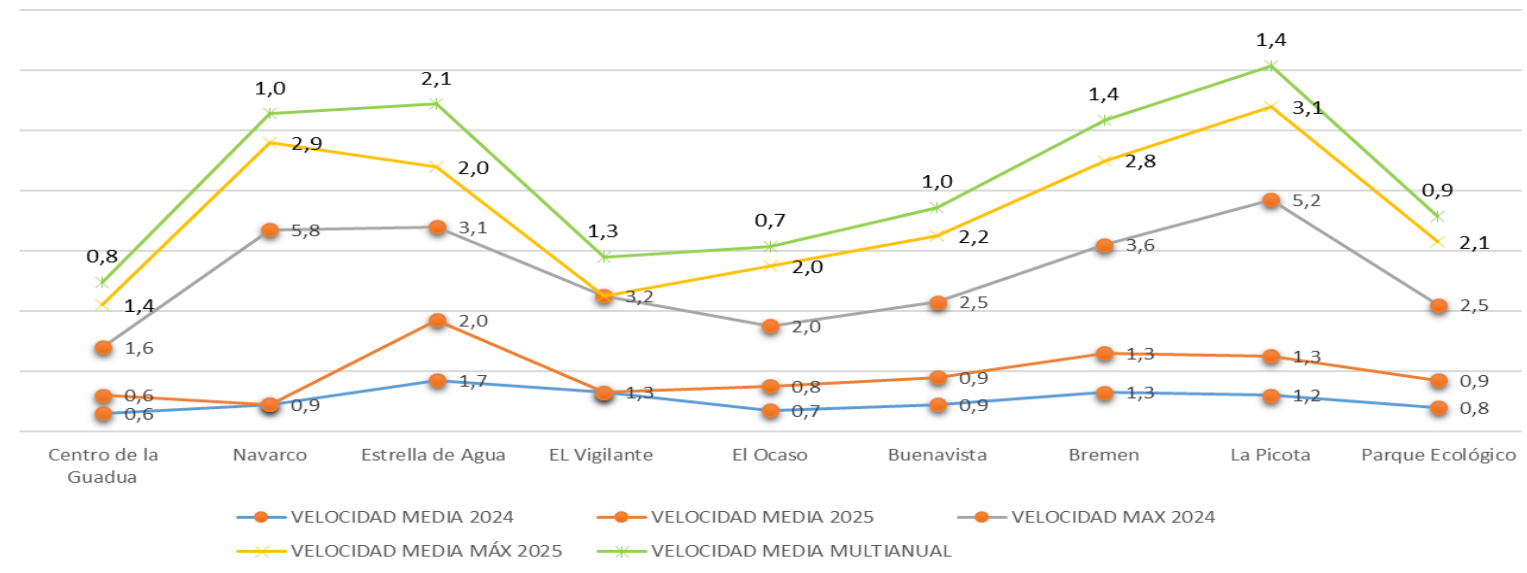
## COMPORTAMIENTO VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025



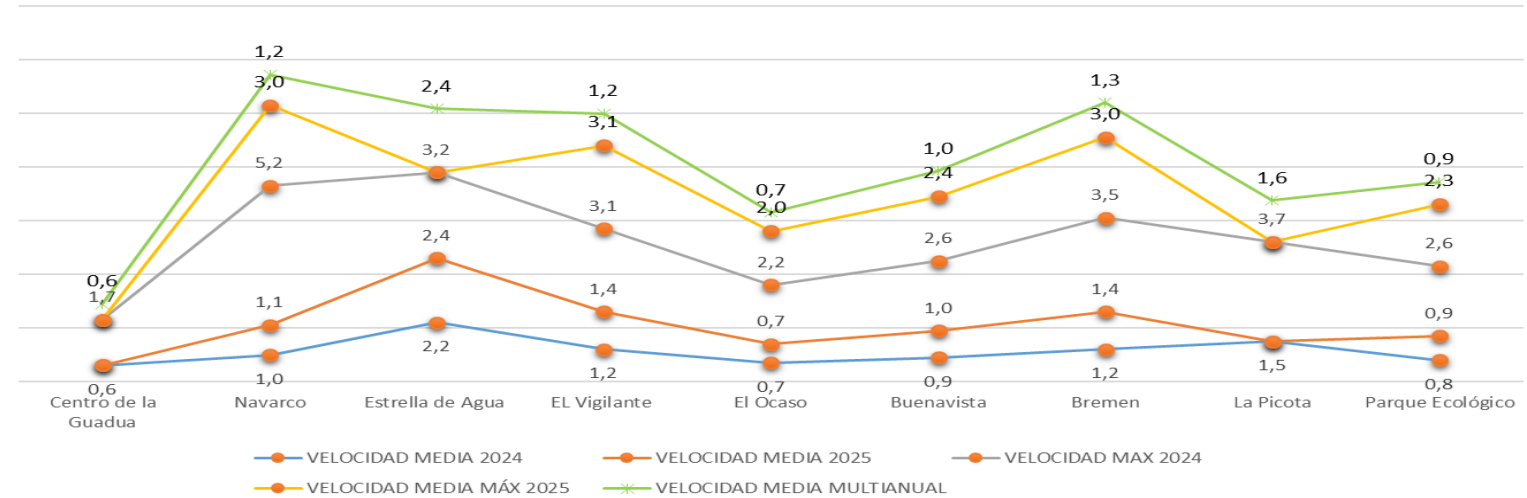
# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## COMPORTAMIENTO VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025

VELOCIDAD DEL VIENTO PROMEDIO - MAX (m/s) MES DE NOVIEMBRE 2025 Vs AÑO 2024 Y PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL

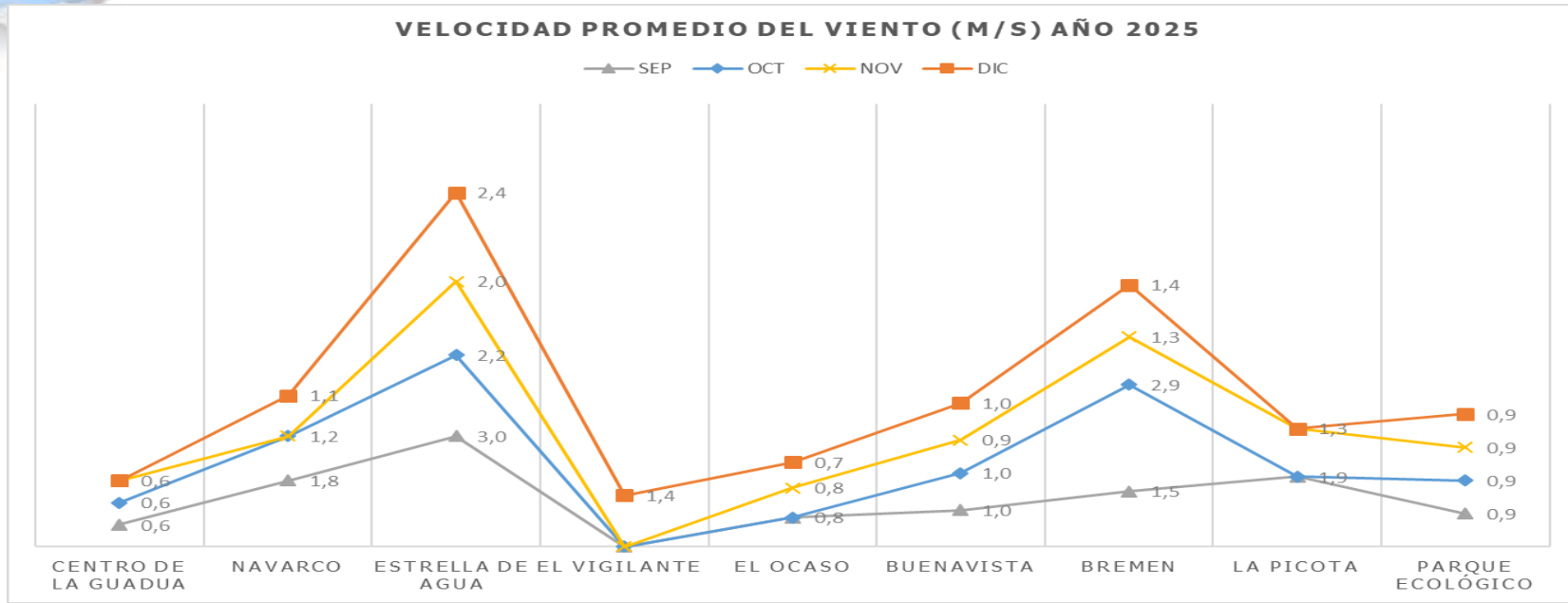


VELOCIDAD DEL VIENTO PROMEDIO - MAX (m/s) MES DE DICIEMBRE 2025 Vs AÑO 2024 Y PROMEDIO MENSUAL MULTIANUAL



# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## COMPORTAMIENTO VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025



### Resumen Condiciones velocidad media del viento (M/s) SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

VELOCIDAD MEDIA DEL VIENTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Máxima (M/s)	3,0	2,9	2,00	2,40
Estación	Estrella de Agua - Salento	Bremen – Filandia/Circasia	Estrella de Agua - Salento	Estrella de Agua - Salento
Promedio (M/s)	1,44	1,47	1,11	1,27
Mínima (M/s)	0,60	0,60	0,60	0,70
Estación	Centro de la Guadua - Córdoba	Centro de la Guadua - Córdoba	Centro de la Guadua - Córdoba	El Ocaso (antes La Española) - Quimbaya

No se generó información de velocidad de viento entre los meses de septiembre a noviembre de 2025 en la estación El Vigilante – Filandia, así como tampoco para el mes de diciembre en las estaciones El Ocaso – Quimbaya ni La Picota – Salento. Misma situación se dio para la estación Navarco – Salento en el mes de noviembre, así como en el mes de diciembre para las estaciones Centro de la Guadua – Córdoba y La Picota – Salento.

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## COMPORTAMIENTO NIVELES Y CAUDALES DE LAS UNIDADES HIDROGRÁFICAS DEL DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO PARA EL PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025

La Corporación Autónoma Regional del Quindío C.R.Q, informa el comportamiento de los niveles y caudales de las principales fuentes hídricas del departamento del Quindío, para el periodo de **SEPTIEMBRE – DICIEMBRE** de 2025. En la siguiente tabla, se muestra la localización de las estaciones donde se lleva a cabo el monitoreo.

### Localización estaciones hidrométricas y/o puntos de monitoreo

Corriente Hídrica	Tipo de Estación	Ubicación Estación	Coordenadas						Elevación (m.s.n.m)	
			Latitud			Longitud				
			Gra	Min	Seg	Gra	Min	Seg		
Río Quindío	AUTOMÁTICA	Estación Automática bocatoma EPA, parte media alta de la unidad hidrográfica.	4	37	40,42	-75	35	42,48	1700	
Río Navarco	AUTOMÁTICA	Estación Automática Palestina Baja, parte baja de la unidad hidrográfica.	4	37	4,50	-75	36	13,93	1650	
Río Quindío	AUTOMÁTICA	Estación Automática Pequeña Central Hidroeléctrica La Unión / parte media de la unidad hidrográfica.	4	31	18	-75	40	53	1340	
Río Quindío	AUTOMÁTICA	Estación Automática Balí antes Calle Larga / parte baja de la unidad hidrográfica.	4	25	12,00	-75	44	56	1100	
Río Verde	AUTOMÁTICA	Estación Automática Centro Nacional para el estudio del Bambú-guadua / parte baja de la unidad hidrográfica.	4	24	15	-75	42	55	1170	
Río Roble	AUTOMÁTICA	Estación Automática La Española / Parte baja, de la unidad hidrográfica.	4	34	36	-75	51	2	995	
Quebrada Cristales	AFORO	Antigua Estación limnimétrica Villa Sonia / Parte Media de la unidad hidrográfica.	4	25	28,57	-75	45	47,85	1120	
Río San Juan	AFORO	Antigua Estación limnimétrica Polideportivo- Génova / parte baja de la unidad hidrográfica.	4	12	19,57	-75	47	41,97	1438	
Santo Domingo	AUTOMÁTICA	Estación Automática La Sorpresa / parte baja de la unidad hidrográfica.	4	25	15,94	-75	42	37	1160	
Quebrada Lacha	AFORO	Estación limnimétrica Lacha / parte media de la unidad hidrográfica.	4	41	31,75	-75	36	14,32	1990	
Quebrada Bolíllos	AFORO	Punto de monitoreo quebrada Bolíllos / parte baja de la unidad hidrográfica.	4	41	31	-75	36	16	1990	
Quebrada Lacha	AFORO	Punto de monitoreo después de la bocatoma Bolíllos / parte media de la unidad hidrográfica.	4	41	35,00	-75	36	15	1990	
Quebrada Buenavista	AFORO	Punto de monitoreo sector Palermo, Parte baja de la unidad hidrográfica.	4	36	48,51	-75	46	16,14	960	
Río Lejos	AFORO	Punto de monitoreo puente tabla / parte baja de la unidad hidrográfica.	4	18	49	-75	43	20	1900	
Río Roble	AUTOMÁTICA	Estación Automática bocatoma Roble / parte media de la unidad hidrográfica.	4	37	53	-75	38	5	1784	
Río Roble	AUTOMÁTICA	Estación Automática paso de los Aguadeños / parte media de la unidad hidrográfica.	4	37	37,38	-75	40	30,27	1520	

## COMPORTAMIENTO NIVELES Y CAUDALES DE LAS UNIDADES HIDROGRÁFICAS DEL DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO PARA EL PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025



Los caudales fueron obtenidos por el método del vadeo, el cual es un procedimiento que se efectúa mediante la medición de velocidades con molinete o micromolinete a diferentes profundidades en verticales de una sección transversal de una fuente hídrica, para calcular el caudal. Los datos obtenidos para el período **SEPTIEMBRE – DICIEMBRE** del año 2025, representan el estado de la fuente hídrica en la fecha del monitoreo, correspondiente al día y hora en que se llevó a cabo el aforo, no corresponde a promedio de caudales diarios mensuales.

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## MONITOREO DE CAUDAL Y NIVEL EN EL RÍO QUINDÍO

caudales de Referencia	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio Anual
<b>Q ambiental (m<sup>3</sup>/s)</b>	5,271	4,639	4,489	4,807	4,717	4,022	3,166	2,546	2,490	3,271	5,054	6,116	4,216
<b>Q medio (m<sup>3</sup>/s)</b>	7,617	6,991	7,122	7,226	7,132	6,056	4,829	4,040	3,960	5,413	7,827	8,686	6,408

Caudales medios y ambientales tomados de la Evaluación Regional del Agua 2023 Departamento del Quindío; elaborado por la Universidad del Tolima en convenio con CRQ.

ESTACIÓN :	BOCATOMA EPA	
MUNICIPIO:	Salento	
VEREDA:	El Agrado	
Unidad Hidrográfica:	Rio Quindío	
CUENCA:	Rio Quindío - zona media alta	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS	ALTITUD	
Latitud	Longitud	m.s.n.m
4°37'40.42" N	-75°35'42.48" W	1700
ESTACIÓN LIMNIMÉTRICA BOCATOMA EPA (PARTE MEDIA-ALTA CUENCA / SALENTO) ANTES DE LA CAPTACIÓN)		
		

Fecha (dd/mm/AA)	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Nivel (M)
1/09/2025	3,08	0,34
8/09/2025	2,94	0,33
30/09/2025	2,17	0,29
15/10/2025	3,18	0,35
28/10/2025	8,76	0,54
11/11/2025	3,71	0,38
19/11/2025		0,52
24/11/2025		0,50
9/12/2025	7,95	0,50

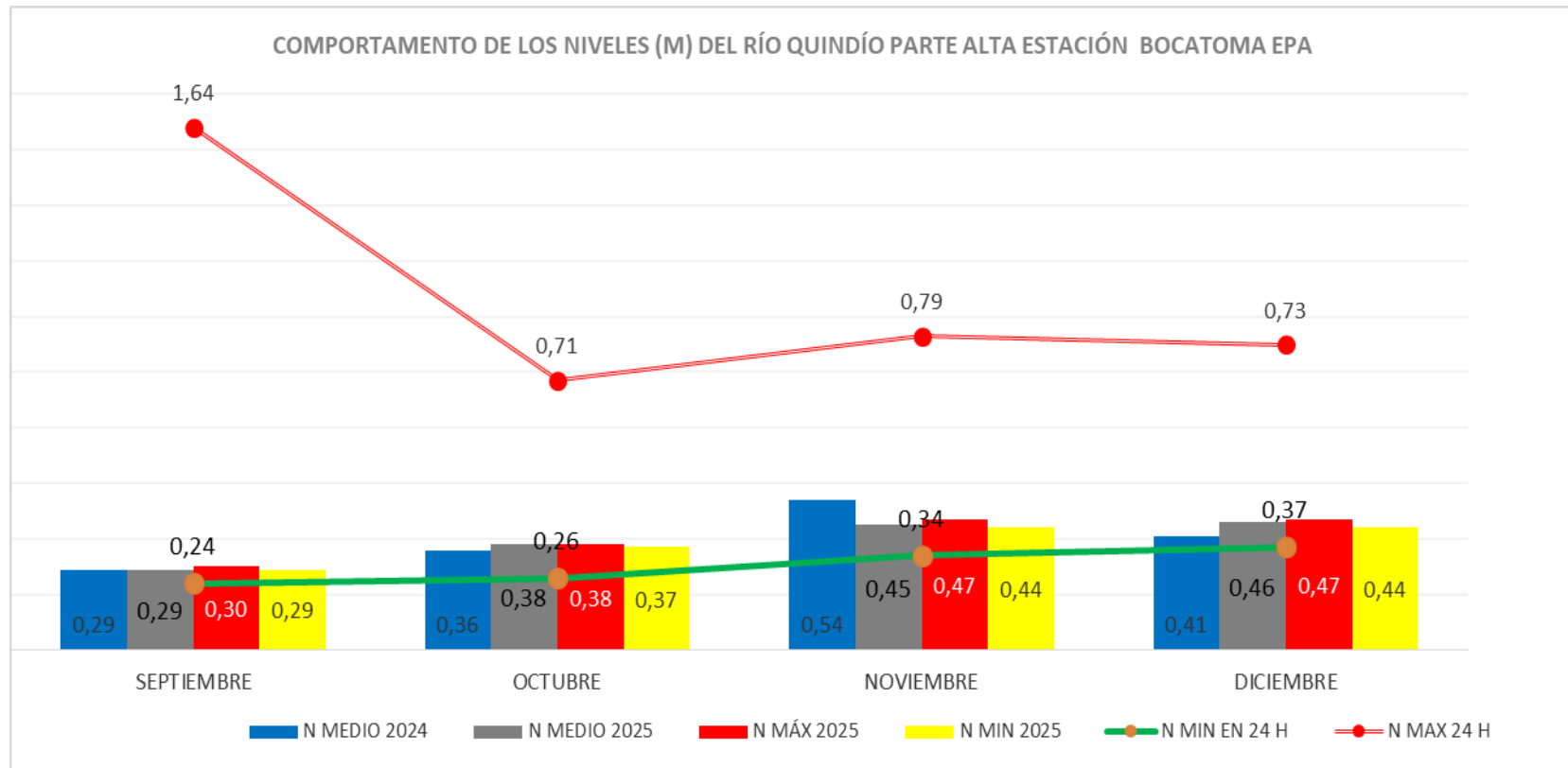
# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## REPORTE DE NIVELES RÍO QUINDÍO OBSERVADOS EN LA ESTACIÓN BOCATOMA EPA, PARTE ALTA DE LA UNIDAD HIDROGRÁFICA. PERIODO SEPTIEMBRE - DICIEMBRE DE 2025

BOCATOMA EPA 2025													
MESES	NIVEL MEDIO						NIVELES PROMEDIO /Mes (m) 2025			Registro Niveles Máximos y Mínimos Registrado 24 Horas			
	AÑO 2019	AÑO 2020	AÑO 2021	MED 2022	MED 2023	MED 2024	MED 2025	MAX 2025	MIN 2025	MÁX (m)	FECHA / Hora	MIN (m)	FECHA / Hora
SEPTIEMBRE	0,21	0,32	0,32	0,44	0,38	0,29	0,29	0,30	0,29	1,64	Septiembre 14 de 2025 Hora: 10:21	0,24	Distintas fechas y horarios
OCTUBRE	0,26	0,25	0,37	0,60	0,46	0,36	0,38	0,38	0,37	0,71	Octubre 27 de 2025 Hora: 1:55	0,26	Distintas fechas y horarios
NOVIEMBRE	0,38	0,38	0,49	0,72	0,55	0,54	0,45	0,47	0,44	0,79	Noviembre 17 de 2025 Hora: 17:57 y 18:03	0,34	Distintas fechas y horarios
DICIEMBRE	0,37	0,41	0,42	0,65	0,44	0,41	0,46	0,47	0,44	0,73	Diciembre 2 de 2025 Hora: 17:00	0,37	Diciembre 16 de 2025 Hora: Distintas horas

**Fuente:** CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 22 de 2026,  
**Casilla en gris:** Sin Dato

## REPORTE DE NIVELES RÍO QUINDÍO OBSERVADOS EN LA ESTACIÓN AUTOMÁTICA DE NIVEL BOCATOMA EPA, PARTE ALTA DE LA UNIDAD HIDROGRÁFICA. PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025



Fuente: CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 22 de 2026.

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

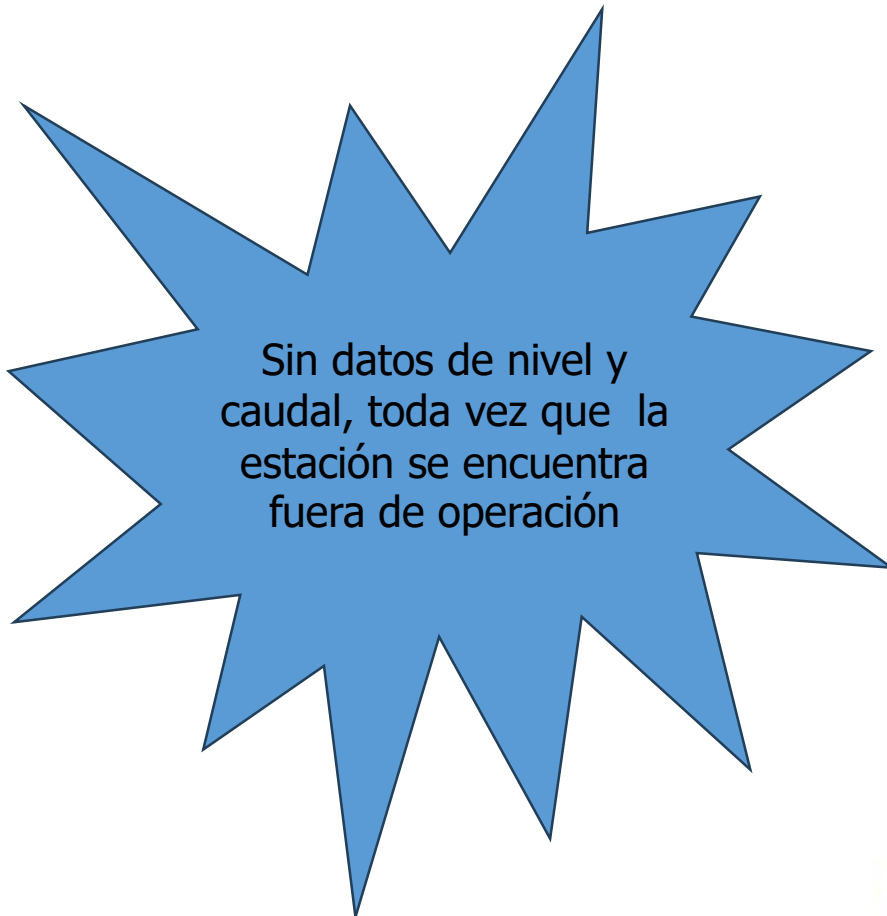
## MONITOREO DE CAUDAL Y NIVEL EN EL RÍO QUINDÍO

caudales de Referencia	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio Anual
<b>Q ambiental (m<sup>3</sup>/s)</b>	9.184	8.278	8.061	8.552	8.591	7.571	6.362	5.440	5.285	6.402	8.884	10.466	7.756
<b>Q medio (m<sup>3</sup>/s)</b>	12.660	11.719	11.926	12.047	11.934	10.515	8.808	7.639	7.415	9.327	12.906	14.246	10.928

Caudales medios y ambientales tomados de la Evaluación Regional del Agua 2023 Departamento del Quindío; elaborado por la Universidad del Tolima en convenio con CRQ.

ESTACIÓN :	PCH LA UNIÓN	
MUNICIPIO:	Calarcá	
VEREDA:	Bohemia	
Unidad Hidrográfica:	Rio Quindío	
CUENCA:	Rio Quindío - zona media	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS	ALTITUD	
Latitud	Longitud	m.s.n.m
4°31'18" N	-75°40'53" W	1340

### ESTACIÓN AUTOMÁTICA PCH LA UNIÓN



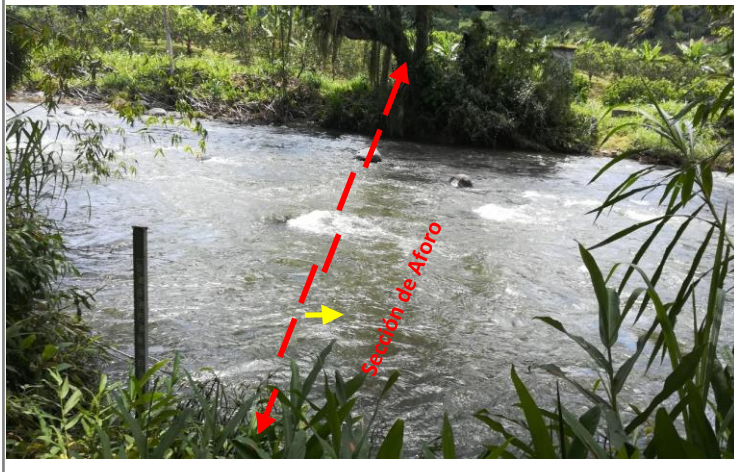
# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## MONITOREO DE CAUDAL Y NIVEL EN EL RÍO QUINDÍO

caudales de Referencia	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio Anual
<b>Q ambiental (m<sup>3</sup>/s)</b>	15.827	13.760	13.142	15.255	15.946	13.662	10.886	8.911	8.495	10.029	14.883	18.200	13.25
<b>Q medio (m<sup>3</sup>/s)</b>	22.240	20.276	20.821	21.564	21.508	18.917	15.408	12.776	11.938	14.883	22.178	25.281	18.98

Caudales medios y ambientales tomados de la Evaluación Regional del Agua 2023 Departamento del Quindío; elaborado por la Universidad del Tolima en convenio con CRQ.

ESTACIÓN :	Balí	
MUNICIPIO:	Armenia	
VEREDA:	Calle Larga	
Unidad Hidrográfica:	Rio Quindío	
CUENCA:	Rio Quindío - zona baja	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS	ALTITUD	
Latitud	Longitud	m.s.n.m
4°25'12" N	-75°44'56" W	1100
ESTACIÓN AUTOMÁTICA BALÍ ANTES CALLE LARGA		



Fecha (dd/mm/AA)	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Nivel (M)
21/10/2025	7,16	
18/11/2025		0,57

**Fuente:** CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 22 de 2026. / **Casilla gris:** Ausencia del dato.

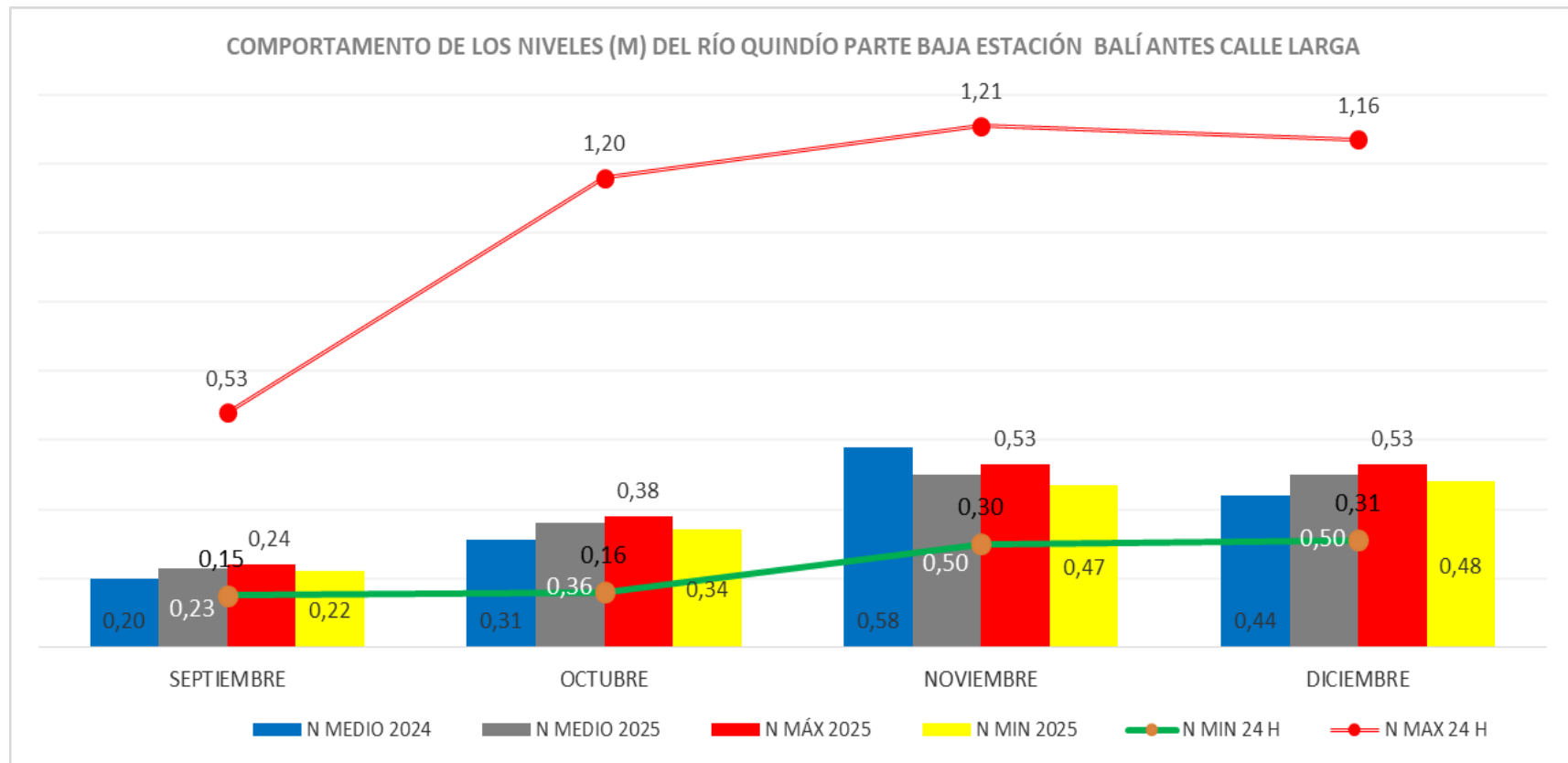
**REPORTE DE NIVELES RÍO QUINDÍO OBSERVADOS EN LA ESTACIÓN  
AUTOMÁTICA DE NIVEL BALÍ, PARTE BAJA DE LA UNIDAD HIDROGRÁFICA.  
PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025**

BALÍ ANTES CALLE LARGA 2025														
MESES	NIVEL MEDIO						NIVELES PROMEDIO /Mes (m) 2025			Registro Niveles Máximos y Mínimos Registrado 24 Horas				
	AÑO 2019	AÑO 2020	AÑO 2021	MED 2022	MED 2023	MED 2024	MED 2025	MAX 2025	MIN 2025	MÁX (m)	FECHA / Hora	MIN (m)	FECHA / Hora	
SEPTIEMBRE	0,35	0,55	0,52	0,34		0,20	0,23	0,24	0,22	0,53	Septiembre 30 de 2025 Hora: 8:30	0,15	Distintas fechas y horarios	
OCTUBRE	0,45	0,47	0,60	0,65		0,31	0,36	0,38	0,34	1,20	Octubre 27 de 2025 Hora: diferentes horarios	0,16	Octubre 5 de 2025 Hora: 21:50 y 22:02	
NOVIEMBRE	0,66	0,73	0,89	0,87		0,58	0,50	0,53	0,47	1,21	Noviembre 16 de 2025 Hora: 0:34	0,30	Noviembre 12 de 2025 Hora: 16:20	
DICIEMBRE	0,63	0,77	0,76	0,71	0,47	0,44	0,50	0,53	0,48	1,16	Diciembre 20 de 2025 Hora: 10:38	0,31	Diciembre 16 de 2025 Hora: 1:38	

**Fuente:** CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 22 de 2026.

**Casilla en gris:** Sin Dato

## REPORTE DE NIVELES RÍO QUINDÍO OBSERVADOS EN LA ESTACIÓN AUTOMÁTICA DE NIVEL BALÍ, PARTE BAJA DE LA UNIDAD HIDROGRÁFICA. PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025



Fuente: CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 22 de 2026.

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## MONITOREO DE CAUDAL EN LA QUEBRADA BUENAVISTA

Caudales de referencia	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio Anual
<b>Q ambiental (m<sup>3</sup>/s)</b>	1.374	1.273	1.197	1.313	1.385	1.295	1.092	0.933	0.909	1.050	1.435	1.507	1.230
<b>Q medio (m<sup>3</sup>/s)</b>	1.895	1.732	1.762	1.839	1.875	1.721	1.453	1.268	1.238	1.518	1.986	2.135	1.702

Caudales medios y ambientales tomados de la Evaluación Regional del Agua 2023 Departamento del Quindío; elaborado por la Universidad del Tolima en convenio con CRQ..

MUNICIPIO:	Quimbaya	
VEREDA:	La Montaña	
Unidad Hidrográfica:	Quebrada Buenavista	
CUENCA:	Quebrada Buenavista - zona Media	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS	ALTITUD	
Latitud	Longitud	m.s.n.m
4°37'22" N	-75°51'04" W	960
PUENTE PALERMO ENTRADA A QUIMBAYA (PARTE MEDIA MICROCUENCA / QUIMBAYA)		
 <p>Sección de Aforo</p>		

Fecha (dd/mm/AA)	Caudal (m <sup>3</sup> /s)
9/09/2025	0,53
23/09/2025	0,40
1/10/2025	0,47
8/10/2025	0,65
16/10/2025	1,32
23/10/2025	1,16

Fuente: CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 22 de 2026.

## MONITOREO DEL CAUDAL Y NIVEL EN EL RÍO ROBLE

Caudales de referencia	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio Anual
<b>Q ambiental (m<sup>3</sup>/s)</b>	0.607	0.513	0.478	0.525	0.523	0.452	0.351	0.282	0.296	0.376	0.608	0.714	0.477
<b>Q medio (m<sup>3</sup>/s)</b>	0.915	0.804	0.802	0.802	0.771	0.670	0.530	0.442	0.447	0.657	0.949	1.048	0.736

Caudales medios y ambientales tomados de la Evaluación Regional del Agua 2023 Departamento del Quindío; elaborado por la Universidad del Tolima en convenio con CRQ.

ESTACION :	Bocatoma Roble Circasia	
MUNICIPIO:	Circasia	
VEREDA:	Membrillal	
Unidad Hidrográfica:	Rio Roble	
CUENCA:	Rio Roble – zona alta	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS		ALTITUD
Latitud	Longitud	m.s.n.m
4°37'53" N	-75°38'5" W	1784
ESTACIÓN BOCATOAM ROBLE CIRCASIA (PARTE ALTA CUENCA / CIRCASIA)		



Fecha (dd/mm/AA)	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Nivel (M)
1/09/2025	0,03	
22/09/2025	0,04	
6/10/2025	0,03	
22/10/2025	0,28	
4/11/2025		0,56
1/12/2025	0,43	

Respecto la información de niveles de la estación hidrométrica automática Bocatoma Río Roble no se generaron datos representativos de niveles medios, máximos, mínimos, máximo en 24 y mínimo en 24 horas para los meses de septiembre, octubre, noviembre y diciembre de 2025.

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## MONITOREO DEL CAUDAL Y NIVEL EN EL RÍO ROBLE

Caudales de referencia	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio Anual
<b>Q ambiental (m<sup>3</sup>/s)</b>	2.415	2.077	1.904	2.068	2.088	1.862	1.457	1.188	1.205	1.512	2.403	2.830	1.918
<b>Q medio (m<sup>3</sup>/s)</b>	3.535	3.114	3.095	3.102	3.034	2.676	2.144	1.791	1.776	2.473	3.558	4.008	2.859

Caudales medios y ambientales tomados de la Evaluación Regional del Agua 2023 Departamento del Quindío; elaborado por la Universidad del Tolima en convenio con CRQ.

ESTACION :	Paso de los Aguadeños		
MUNICIPIO:	Circasia		
VEREDA:	Barcelona Baja		
Unidad Hidrográfica:	Rio Roble		
CUENCA:	Rio Roble – zona alta		
COORDENADAS GEOGRÁFICAS		ALTITUD	
Latitud	Longitud	m.s.n.m	
4°37'37.38" N	-75°40'30.27" W	1520	
ESTACIÓN PASO DE LOS AGUADEÑOS (PARTE ALTA CUENCA / CIRCASIA)			



Fecha (dd/mm/AA)	Caudal (m <sup>3</sup> /s)
6/10/2025	0,38
1/12/2025	2,08

Respecto la información de niveles de la estación hidrométrica automática Paso de Los Aguadeños no se generaron datos representativos de niveles para el mes de septiembre de 2025.

## REPORTE DE NIVELES RÍO ROBLE OBSERVADOS EN LA ESTACIÓN AUTOMÁTICA DE NIVEL PASO DE LOS GUADAÑOS, PARTE MEDIA DE LA UNIDAD HIDROGRÁFICA. PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

### PASO DE LOS AGUADEÑOS CIRCASIA 2025

MESES	NIVEL MEDIO						NIVELES PROMEDIO /Mes (m) 2025			Registro Niveles Máximos y Mínimos Registrado 24 Horas			
	AÑO 2019	AÑO 2020	AÑO 2021	MED 2022	MED 2023	MED 2024	MED 2025	MAX 2025	MIN 2025	MÁX (m)	FECHA / Hora	MIN (m)	FECHA / Hora
SEPTIEMBRE											Sin información		Sin información
OCTUBRE						0,18	0,31	0,33	0,29	1,21	Octubre 27 de 2025 Hora: 2:00	0,06	Octubre 5 y 6 de 2025 Hora: 15:00 y 19:00
NOVIEMBRE						0,31	0,45	0,47	0,44	1,06	Noviembre 13 de 2025 Hora: 14:00	0,32	Noviembre 30 de 2025 Hora: Distintas horas
DICIEMBRE						0,28	0,31	0,32	0,30	0,93	Diciembre 9 de 2025 Hora: 21:00	0,21	Diciembre 30 de 2025 Hora: 19:00

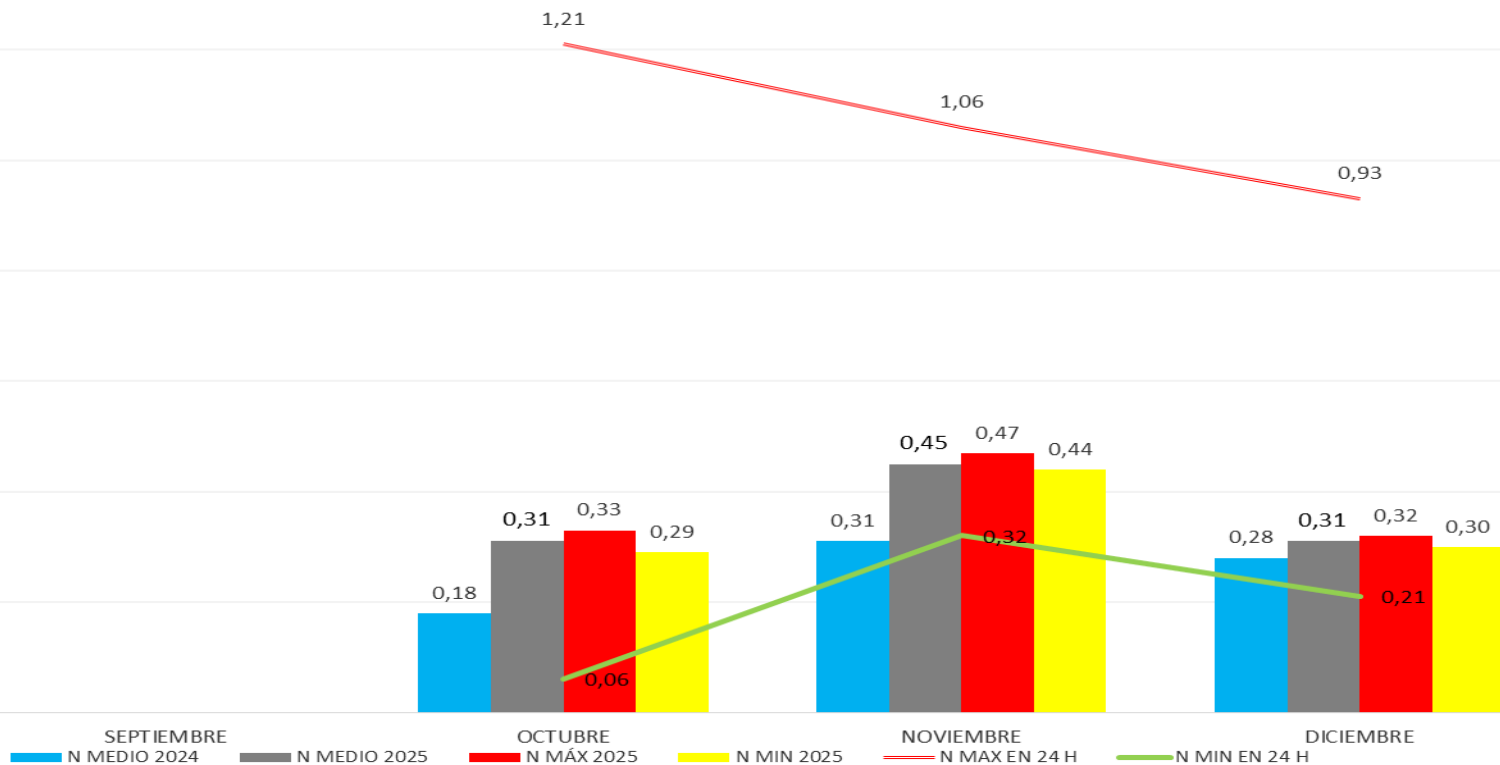
Respecto la información de niveles de la estación hidrométrica automática Paso de Los Aguadeños no se generaron datos representativos de niveles para el mes de septiembre de 2025.

**Fuente:** CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Septiembre 31 de 2025.

**Casilla en gris:** Sin Dato

## REPORTE DE NIVELES RÍO ROBLE OBSERVADOS EN LA ESTACIÓN AUTOMÁTICA DE NIVEL PASO DE LOS AGUADEÑOS, PARTE MEDIA DE LA UNIDAD HIDROGRÁFICA. PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025

COMPORTAMIENTO DE LOS NIVELES (M) DEL RÍO ROBLE PARTE MEDIA ESTACIÓN PASO DE LOS AGUADEÑOS



Respecto la información de niveles de la estación hidrométrica automática Paso de Los Aguadeños no se generaron datos representativos de niveles para el mes de septiembre de 2025.

**Fuente:** CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 22 de 2026.

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## MONITOREO DEL CAUDAL Y NIVEL EN EL RÍO ROBLE

Caudales de referencia	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio Anual
<b>Q ambiental (m<sup>3</sup>/s)</b>	3.608	3.223	3.013	3.259	3.380	3.108	2.484	2.033	2.034	2.436	3.790	4.161	3.044
<b>Q medio (m<sup>3</sup>/s)</b>	5.173	4.585	4.610	4.719	4.731	4.246	3.451	2.916	2.866	3.781	5.300	5.893	4.356

Caudales medios y ambientales tomados de la Evaluación Regional del Agua 2023 Departamento del Quindío; elaborado por la Universidad del Tolima en convenio con CRQ.

ESTACION :	La Española	
MUNICIPIO:	Quimbaya	
VEREDA:	La Española	
Unidad Hidrográfica:	Rio Roble	
CUENCA:	Rio Roble - zona baja	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS		ALTITUD
Latitud	Longitud	m.s.n.m
4°34'36" N	-75°51'02" W	995
ESTACIÓN LIMNIMÉTRICA LA ESPAÑOLA (PARTE BAJA CUENCA / QUIMBAYA)		



Fecha (dd/mm/AA)	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Nivel (M)
2/09/2025	1,55	0,12
9/09/2025	1,44	0,12
23/09/2025	1,53	0,12
1/10/2025	1,71	0,15
8/10/2025	2,7	0,20
16/10/2025		0,60
23/10/2025	4,78	0,28
5/12/2025	4,125	0,26

Respecto la información de niveles de la estación hidrométrica automática La Española no se generaron datos representativos de niveles medios, máximos, mínimos, máximo en 24 y mínimo en 24 horas para los meses de septiembre, octubre, noviembre y diciembre de 2025.

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## MONITOREO DEL CAUDAL Y NIVEL EN EL RÍO VERDE

Caudales de referencia	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio Anual
<b>Q ambiental (m<sup>3</sup>/s)</b>	2.591	2.090	1.911	2.263	2.501	2.089	1.532	1.072	0.895	1.280	2.348	3.050	1.968
<b>Q medio (m<sup>3</sup>/s)</b>	4.032	3.595	3.717	3.999	3.965	3.372	2.523	1.886	1.620	2.093	3.766	4.595	3.264

Caudales medios y ambientales tomados de la Evaluación Regional del Agua 2023 Departamento del Quindío; elaborado por la Universidad del Tolima en convenio con CRQ.

MUNICIPIO:	Córdoba	
VEREDA:	Corozal	
Unidad Hidrográfica:	Rio Verde	
CUENCA:	Rio Quindío - zona media baja	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS		ALTITUD
Latitud	Longitud	m.s.n.m
4°24'4.52" N	-75°42'55.59" W	1170
ESTACIÓN LIMNIMÉTRICA CENTRO DE LA GUADUA / PARTE BAJA CUENCA - CÓRDOBA		
		

Fecha (dd/mm/AA)	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Nivel (M)
4/09/2025	1,55	
11/09/2025	1,22	
24/09/2025	1,03	
2/10/2025	1,07	
7/10/2025	1,13	
20/10/2025	1,32	
27/10/2025		0,76
5/11/2025	2,49	
20/11/2025		0,54
26/11/2025	2,30	0,41
3/12/2025		0,54
10/12/2025	2,62	

**REPORTE DE NIVELES RÍO VERDE OBSERVADOS EN LA ESTACIÓN  
AUTOMÁTICA DE NIVEL CENTRO DE LA GUADUA, PARTE BAJA DE LA UNIDAD  
HIDROGRÁFICA. PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025**

**CENTRO DE LA GUADUA 2025**

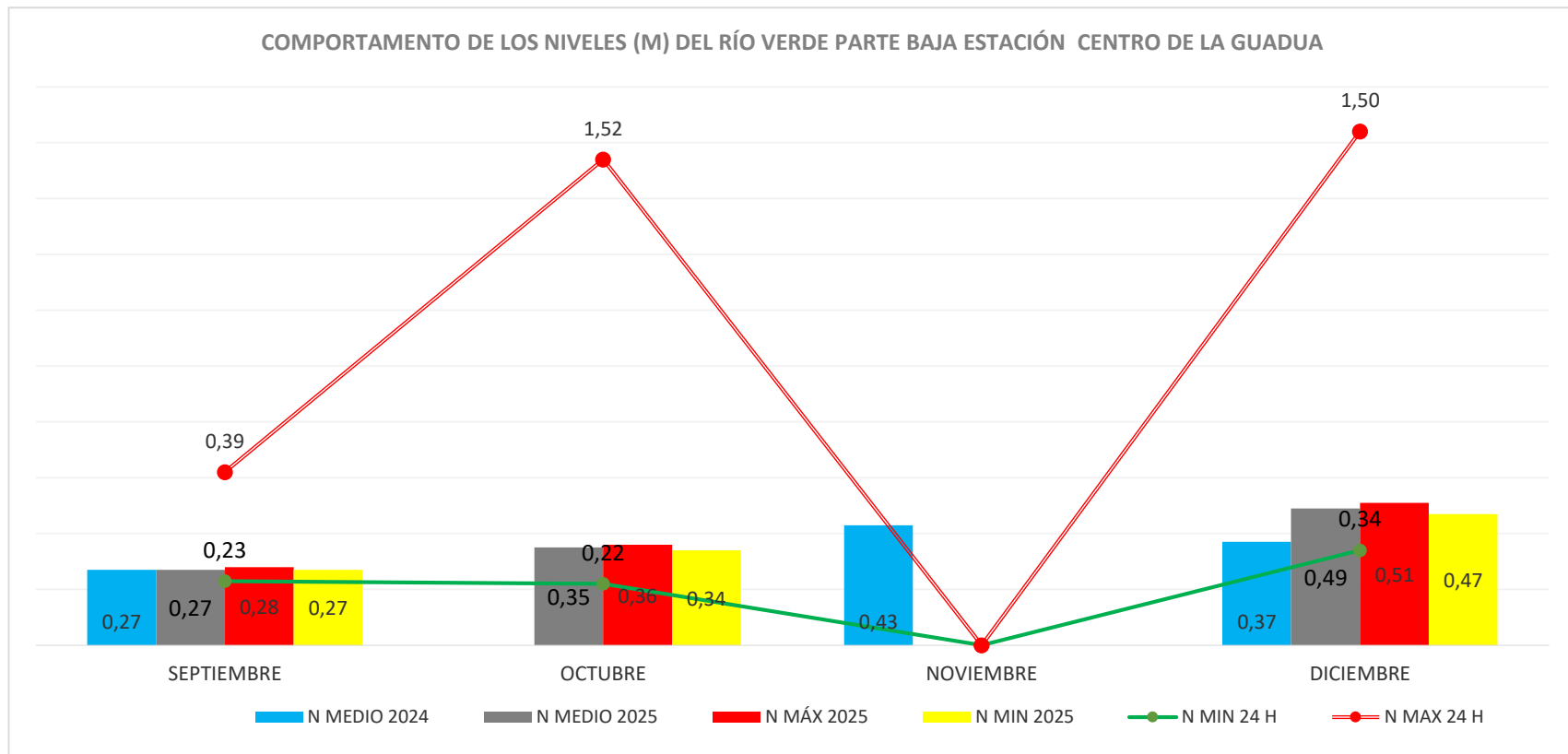
MESES	NIVEL MEDIO						NIVELES PROMEDIO /Mes (m) 2025			Registro Niveles Máximos y Mínimos Registrado 24 Horas			
	AÑO 2019	AÑO 2020	AÑO 2021	MED 2022	MED 2023	MED 2024	MED 2025	MAX 2025	MIN 2025	MÁX (m)	FECHA / Hora	MIN (m)	FECHA / Hora
SEPTIEMBRE	0,46	0,45				0,27	0,27	0,28	0,27	0,39	Septiembre 18 de 2025 Hora: 14:37	0,23	Septiembre 27 de 2025 Hora: 16:07 y 21:53
OCTUBRE	0,48	0,41					0,35	0,36	0,34	1,52	Octubre 7 de 2025 Hora: 14:20	0,22	Distintas fechas y horarios
NOVIEMBRE	0,59	0,63				0,43					Noviembre: Sin información Hora: Sin información		Noviembre: Sin información Hora: Sin información
DICIEMBRE	0,56	0,61				0,37	0,49	0,51	0,47	1,50	Diciembre 10 de 2025 Hora: 16:09	0,34	Diciembre 18 de 2025 Hora: 17:49

No se generaron datos representativos de niveles medios, máximos, mínimos, máximo en 24 y mínimo en 24 horas para el mes de noviembre de 2025.

**Fuente:** CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 22 de 2026.

**Casilla en gris:** Sin Dato

## REPORTE DE NIVELES RÍO VERDE OBSERVADOS EN LA ESTACIÓN AUTOMÁTICA DE NIVEL CENTRO DE LA GUADUA, PARTE BAJA DE LA UNIDAD HIDROGRÁFICA. PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025



No se generaron datos representativos de niveles medios, máximos, mínimos, máximo en 24 y mínimo en 24 horas para el mes de noviembre de 2025.

**Fuente:** CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 22 de 2024.

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## MONITOREO DEL CAUDAL Y NIVEL QUEBRADA CRISTALES

Caudales de referencia	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio Anual
<b>Q ambiental (m<sup>3</sup>/s)</b>	2.155	2.154	2.079	2.221	2.340	2.271	2.105	1.914	1.893	2.018	2.276	2.294	2.143
<b>Q medio (m<sup>3</sup>/s)</b>	2.860	2.756	2.783	2.919	2.994	2.928	2.724	2.528	2.459	2.577	2.887	2.999	2.785

Caudales medios y ambientales tomados de la Evaluación Regional del Agua 2023 Departamento del Quindío; elaborado por la Universidad del Tolima en convenio con CRQ.

ESTACION :	Villa Sonia	
MUNICIPIO:	La Tebaida	
VEREDA:	Palo Negro	
Unidad Hidrográfica:	Quebrada Cristales	
CUENCA:	Quebrada Cristales - zona medio baja	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS	ALTITUD	
Latitud	Longitud	m.s.n.m
4°25'28.57" N	-75°45'47.85" W	1120
ESTACIÓN LIMNIMÉTRICA VILLA SONIA		
 <p>Sección de Aforo</p>		

Fecha (dd/mm/AA)	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Nivel (M)
3/10/2025	0,626	0,32
21/10/2025	0,562	0,30
29/10/2025	1,05	0,41
4/12/2025	1,196	0,45
4/12/2025	0,982	0,41

Fuente: CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 22 de 2026.

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## MONITOREO DEL CAUDAL Y NIVEL EN EL RÍO NAVARCO

Caudales de referencia	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio Anual
<b>Q ambiental (m<sup>3</sup>/s)</b>	2.501	2.299	2.215	2.419	2.516	2.258	2.021	1.827	1.815	1.956	2.472	2.766	2.255
<b>Q medio (m<sup>3</sup>/s)</b>	3.466	3.213	3.272	3.295	3.296	3.039	2.670	2.369	2.249	2.580	3.492	3.887	3.069

Caudales medios y ambientales tomados de la Evaluación Regional del Agua 2023 Departamento del Quindío; elaborado por la Universidad del Tolima en convenio con CRQ.

ESTACION :	Palestina Baja	
MUNICIPIO:	Salento	
VEREDA:	Boquía	
Unidad Hidrográfica:	Rio Navarco	
CUENCA:	Rio Quindío - zona media alta	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS		ALTITUD
Latitud	Longitud	m.s.n.m
4°37'04.50" N	-75°36'13.93" W	1650
ESTACIÓN LIMNIMÉTRICA PALESTINA BAJA (PARTE BAJA CUENCA)		
 <p>Sección de Aforo</p>		

Fecha (dd/mm/AA)	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Nivel (m)
1/09/2025	19,2	0,60
8/09/2025	1,48	0,56
30/09/2025	1,93	0,61
15/10/2025	1,49	0,57
28/10/2025	2,85	0,65
11/11/2025	1,52	0,58
19/11/2025	3,15	0,68
24/11/2025	3,09	0,67
24/11/2025		0,77

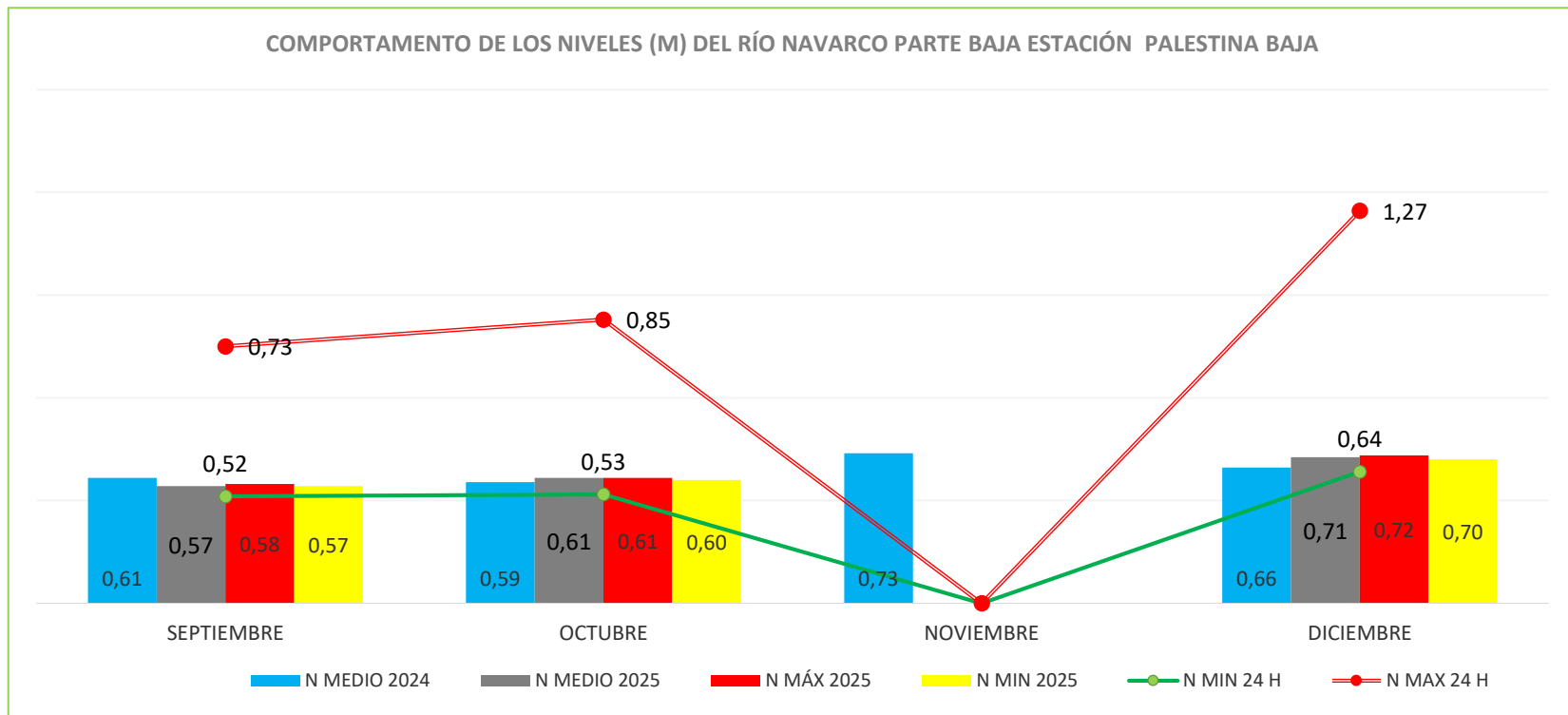
## REPORTE DE NIVELES RÍO NAVARCO OBSERVADOS EN LA ESTACIÓN PALESTINA BAJA PARTE BAJA DE LA UNIDAD HIDROGRÁFICA. PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025

MESES	PALESTINA BAJA 2025										Registro Niveles Máximos y Mínimos Registrado 24 Horas		
	NIVEL MEDIO						NIVELES PROMEDIO /Mes (m) 2025			MÁX (m)	FECHA / Hora	MIN (m)	FECHA / Hora
	AÑO 2019	AÑO 2020	AÑO 2021	MED 2022	MED 2023	MED 2024	MED 2025	MAX 2025	MIN 2025				
SEPTIEMBRE	0,45	0,62	0,46	0,57	0,60	0,61	0,57	0,58	0,57	0,73	Septiembre 30 de 2025 Hora: 5:40	0,52	Septiembre 27 de 2025 Hora: 15:52
OCTUBRE		0,47	0,49	0,68	0,65	0,59	0,61	0,61	0,60	0,85	Octubre 27 de 2025 Hora: 0:39	0,53	Octubre 6 de 2025 Hora: 18:17
NOVIEMBRE		0,63	0,70	0,87	0,75	0,73					Sin información		Sin información
DICIEMBRE		0,61	0,61	0,92	0,6	0,66	0,71	0,72	0,70	1,27	Diciembre 20 de 2025 Hora: 8:03	0,64	Distintas fechas y horarios

Fuente: CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 29 de 2026.

Casilla en gris: Sin Dato

## REPORTE DE NIVELES RÍO NAVARCO OBSERVADOS EN LA ESTACIÓN PALESTINA BAJA PARTE BAJA DE LA UNIDAD HIDROGRÁFICA. PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE DE 2025



No se generaron datos representativos de niveles medios, máximos, mínimos, máximo en 24 y mínimo en 24 horas para el mes de noviembre de 2025.

**Fuente:** CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 29 de 2026.

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## MONITOREO DEL CAUDAL Y NIVEL EN LAS QUEBRADAS CHORRO BOLILLOS Y LACHA

Caudales de referencia	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total Anual
<b>Q ambiental (m<sup>3</sup>/s)</b>	0.142	0.118	0.108	0.125	0.125	0.104	0.076	0.060	0.063	0.095	0.165	0.191	0.114
<b>Q medio (m<sup>3</sup>/s)</b>	0.229	0.190	0.193	0.194	0.188	0.159	0.117	0.097	0.105	0.170	0.252	0.279	0.181

Caudales medios y ambientales tomados de la Evaluación Regional del Agua 2023 Departamento del Quindío; elaborado por la Universidad del Tolima en convenio con CRQ.

ESTACION :	Puente Lacha	
MUNICIPIO:	Filandia	
VEREDA:	El Roble	
UNIDAD HIDROGRÁFICA:	Quebrada Lacha	
CUENCA:	Rio Barbas	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS	ALTITUD	
Latitud	Longitud	m.s.n.m
4°41'31.75" N	-75°36'14.32" W	1990
ESTACIÓN LIMNIMÉTRICA QUEBRADA LACHA Y CHORRO BOLILLOS		
		

Fuente: CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 23 de 2026.

Fecha (dd/mm/AA)	Unidad Hidrológica	Caudal (m <sup>3</sup> /s)
22/09/2025	QUEBRADA LACHA	0,013
22/09/2025	QUEBRADA BOLILLOS	0,03
22/09/2025	QUEBRADA BOLILLOS	0,02
6/10/2025	QUEBRADA LACHA	0,02
6/10/2025	QUEBRADA BOLILLOS	0,03
22/10/2025	QUEBRADA LACHA	0,07
22/10/2025	QUEBRADA BOLILLOS	0,07
22/10/2025	QUEBRADA BOLILLOS	0,12
4/11/2025	QUEBRADA LACHA	0,17
4/11/2025	QUEBRADA BOLILLOS	0,17
27/11/2025	QUEBRADA LACHA	0,23
27/11/2025	QUEBRADA BOLILLOS	0,17

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## MONITOREO DEL CAUDAL Y NIVEL RÍO SAN JUAN

Caudales de referencia	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio Anual
<b>Q ambiental (m<sup>3</sup>/s)</b>	3.489	2.933	2.724	3.525	3.890	3.316	2.640	2.087	1.824	2.271	3.410	4.002	3.009
<b>Q medio (m<sup>3</sup>/s)</b>	4.824	4.347	4.589	5.409	5.613	4.895	3.827	3.080	2.796	3.707	5.159	5.579	4.485

Caudales medios y ambientales tomados de la Evaluación Regional del Agua 2023 Departamento del Quindío; elaborado por la Universidad del Tolima en convenio con CRQ.

ESTACIÓN :	San Juan	
MUNICIPIO:	Génova	
VEREDA:	El Cairo Bajo	
UNIDAD HIDROGRÁFICA:	Rio San Juan	
CUENCA:	Rio Rojo	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS		ALTITUD
Latitud	Longitud	m.s.n.m
4°12'19.57" N	-75°47'41.97" W	1438
ESTACIÓN LIMNIMÉTRICA PUENTE URBANO GÉNOVA (PARTE BAJA CUENCA / GÉNOVA)		
		

Fecha (dd/mm/AA)	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Nivel (m)
7/10/2025	0,646	
20/10/2025	1,44	0,25
27/10/2025		0,40
26/11/2025	1,712	0,34
10/12/2025	1,333	0,34

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## MONITOREO DEL CAUDAL RÍO SANTO DOMINGO

Caudales de referencia	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio Anual
<b>Q ambiental (m<sup>3</sup>/s)</b>	2.964	2.262	2.130	2.769	2.999	2.550	1.908	1.407	1.326	1.647	2.882	3.644	2.374
<b>Q medio (m<sup>3</sup>/s)</b>	4.521	4.015	4.214	4.519	4.587	4.063	3.236	2.524	2.234	2.759	4.581	5.358	3.884

Caudales medios y ambientales tomados de la Evaluación Regional del Agua 2023 Departamento del Quindío; elaborado por la Universidad del Tolima en convenio con CRQ.

ESTACIÓN :	La Sorpresa	
MUNICIPIO:	Córdoba-Calarcá	
VEREDA:	Travesías- Playa Rica	
Unidad Hidrográfica:	Rio Santo Domingo	
CUENCA:	Rio Quindío	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS	ALTITUD	
Latitud	Longitud	m.s.n.m
4°25'15.94" N	-75°42'37" W	1160
ESTACIÓN LIMNIMÉTRICA LA SORPRESA (PARTE BAJA CUENCA - CÓRDOBA)		
 <p>Sección de aforo</p>		

Fecha (dd/mm/AA)	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Nivel (m)
4/09/2025	2,9	
11/09/2025	2,24	
24/09/2025	1,96	
2/10/2025	2,04	
21/10/2025	2,54	
27/10/2025		0,55
5/11/2025	4,55	
3/12/2025		0,44
12/12/2025	3,963	

**Fuente:** CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 23 de 2026.

**Casilla gris:** Ausencia del dato.

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## MONITOREO DEL CAUDAL RÍO LEJOS

Caudales de referencia	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio Anual
<b>Q ambiental (m<sup>3</sup>/s)</b>	6.200	5.141	4.624	5.728	5.689	4.708	3.488	2.553	2.267	3.019	5.419	6.978	4.651
<b>Q medio (m<sup>3</sup>/s)</b>	9.819	8.968	9.217	9.738	9.578	7.925	5.852	4.517	3.946	5.209	9.273	11.200	7.937

Caudales medios y ambientales tomados de la Evaluación Regional del Agua 2023 Departamento del Quindío; elaborado por la Universidad del Tolima en convenio con CRQ.

ESTACIÓN :	Puente Tabla	
MUNICIPIO:	Pijao	
VEREDA:	Cabeecera Municipal	
UNIDAD HIDROGRÁFICA:	Río Lejos	
CUENCA:	Río Lejos Zona Media	
coordinadas geográficas	altitud	
LATITUD	LONGITUD	m.s.n.m
4° 18' 49"	-75° 43' 20"	1624
ESTACIÓN LIMNIMÉTRICA RÍO LEJOS		
		

Fecha (dd/mm/AA)	Caudal (m <sup>3</sup> /s)
11/09/2025	1,43
24/09/2025	1,44
7/10/2025	1,51
20/10/2025	1,57
5/11/2025	2,81
10/12/2025	2,61

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## MONITOREO DEL CAUDAL Y NIVEL EN EL RÍO ESPEJO

Caudales de referencia	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio Anual
<b>Q ambiental (m<sup>3</sup>/s)</b>	4.727	4.385	4.207	4.601	4.834	4.421	3.841	3.408	3.349	3.820	4.941	5.352	4.727
<b>Q medio (m<sup>3</sup>/s)</b>	6.090	5.634	5.725	5.961	6.068	5.675	4.987	4.459	4.390	5.064	6.353	6.774	6.090

Caudales medios y ambientales tomados de la Evaluación Regional del Agua 2023 Departamento del Quindío; elaborado por la Universidad del Tolima en convenio con CRQ.

ESTACIÓN :	La Herradura		
MUNICIPIO:	La Tebaida		
VEREDA:	Guaico		
Unidad Hidrográfica:	Rio Espejo		
CUENCA:	Rio Espejo - zona baja		
COORDENADAS GEOGRÁFICAS		ALTITUD	
Latitud	Longitud	m.s.n.m	
4°27'06.36" N	-75°49'55.5" W	1050	
ESTACIÓN LIMNIMÉTRICA LA HERRADURA (PARTE MEDIA CUENCA - LA TEBAIDA )			



Fecha (dd/mm/AA)	Caudal (m <sup>3</sup> /s)
3/10/2025	3,68
29/10/2025	6,19
4/12/2025	2,77

**Fuente:** CRQ / Subdirección de Gestión Ambiental / Red Hidrometeorológica. Enero 23 de 2026.

**Casilla gris:** Ausencia del dato.

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## MONITOREO DEL CAUDAL RÍO ROJO

Caudales de referencia	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total Anual
<b>Q ambiental (m<sup>3</sup>/s)</b>	7.209	6.068	5.448	6.985	7.631	6.507	5.043	3.902	3.391	4.335	6.788	8.341	5.971
<b>Q medio (m<sup>3</sup>/s)</b>	10.059	9.064	9.518	11.009	11.320	9.774	7.501	5.962	5.363	7.180	10.494	11.638	9.073

Caudales medios y ambientales tomados de la Evaluación Regional del Agua 2023 Departamento del Quindío; elaborado por la Universidad del Tolima en convenio con CRQ.

ESTACIÓN :	Rojo	
MUNICIPIO:	Génova	
VEREDA:	Parque de la Paz	
UNIDAD HIDROGRÁFICA:	Río Rojo	
CUENCA:	Río Rojo Zona Baja	
coordenadas geográficas		altitud
LATITUD	LONGITUD	m.s.n.m
4° 13' 29"	-75° 46' 53"	1500



Fecha (dd/mm/AA)	Caudal (m <sup>3</sup> /s)
20/10/2025	2,9

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## REGISTRO FOTOGRÁFICO PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

Fecha	Estación	Corriente	Municipio	Fotos
1/09/2025	Estación Limnimétrica Bocatoma EPA	Río Quindío	Salento	
8/09/2025	Estación Limnimétrica Bocatoma EPA	Río Quindío	Salento	
30/09/2025	Estación Limnimétrica Bocatoma EPA	Río Quindío	Salento	
15/10/2025	Estación Limnimétrica Bocatoma EPA	Río Quindío	Salento	
28/10/2025	Estación Limnimétrica Bocatoma EPA	Río Quindío	Salento	

Fotografías: Sebastián Giraldo Gallo – Alexander Londoño Carmona

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## REGISTRO FOTOGRÁFICO PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

Fecha	Estación	Corriente	Municipio	Fotos
<b>11/11/2025</b>	Estación Limnimétrica Bocatoma EPA	Río Quindío	Salento	
<b>19/11/2025</b>	Estación Limnimétrica Bocatoma EPA	Río Quindío	Salento	
<b>24/11/2025</b>	Estación Limnimétrica Bocatoma EPA	Río Quindío	Armenia	
<b>9/12/2025</b>	Estación Limnimétrica Bocatoma EPA	Río Quindío	Armenia	
<b>21/10/2025</b>	Estación Automática Balí	Río Quindío	Armenia	
<b>18/11/2025</b>	Estación Automática Balí	Río Quindío	Armenia	

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## REGISTRO FOTOGRÁFICO PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

Fecha	Estación	Corriente	Municipio	Fotos
<b>9/09/2025</b>	Puente Palermo Entrada a Quimbaya	Quebrada Buenavista	Quimbaya	
<b>23/09/2025</b>	Puente Palermo Entrada a Quimbaya	Quebrada Buenavista	Quimbaya	
<b>1/10/2025</b>	Puente Palermo Entrada a Quimbaya	Quebrada Buenavista	Quimbaya	
<b>8/10/2025</b>	Puente Palermo Entrada a Quimbaya	Quebrada Buenavista	Quimbaya	
<b>16/10/2025</b>	Puente Palermo Entrada a Quimbaya	Quebrada Buenavista	Quimbaya	
<b>23/10/2025</b>	Puente Palermo Entrada a Quimbaya	Quebrada Buenavista	Quimbaya	

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## REGISTRO FOTOGRÁFICO PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

Fecha	Estación	Corriente	Municipio	Fotos
1/09/2025	Bocatoma Roble Circasia	Río Roble	Circasia	
22/09/2025	Bocatoma Roble Circasia	Río Roble	Circasia	
6/10/2025	Bocatoma Roble Circasia	Río Roble	Circasia	
22/10/2025	Bocatoma Roble Circasia	Río Roble	Circasia	
4/11/2025	Bocatoma Roble Circasia	Río Roble	Circasia	
1/12/2025	Bocatoma Roble Circasia	Río Roble	Circasia	

Fotografías: Sebastián Giraldo Gallo – Alexander Londoño Carmona

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## REGISTRO FOTOGRÁFICO PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

Fecha	Estación	Corriente	Municipio	Fotos
<b>6/10/2025</b>	Paso de los Aguadeños	Río Roble	Circasia	
<b>1/12/2025</b>	Paso de los Aguadeños	Río Roble	Circasia	
<b>2/09/2025</b>	Estación Limnimétrica La Española	Río Roble	Quimbaya	
<b>9/09/2025</b>	Estación Limnimétrica La Española	Río Roble	Quimbaya	
<b>23/09/2025</b>	Estación Limnimétrica La Española	Río Roble	Quimbaya	

Fotografías: Sebastián Giraldo Gallo – Alexander Londoño Carmona

## REGISTRO FOTOGRÁFICO PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

Fecha	Estación	Corriente	Municipio	Fotos
<b>1/10/2025</b>	Estación Limnimétrica La Española	Río Roble	Quimbaya	
<b>8/10/2025</b>	Estación Limnimétrica La Española	Río Roble	Quimbaya	
<b>16/10/2025</b>	Estación Limnimétrica La Española	Río Roble	Quimbaya	
<b>23/10/2025</b>	Estación Limnimétrica La Española	Río Roble	Quimbaya	
<b>5/12/2025</b>	Estación Limnimétrica La Española	Río Roble	Quimbaya	

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## REGISTRO FOTOGRÁFICO PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

Fecha	Estación	Corriente	Municipio	Fotos
4/09/2025	Estación Limnimétrica Centro de la Guadua	Río Verde	Córdoba	
11/09/2025	Estación Limnimétrica Centro de la Guadua	Río Verde	Córdoba	
24/09/2025	Estación Limnimétrica Centro de la Guadua	Río Verde	Córdoba	
2/10/2025	Estación Limnimétrica Centro de la Guadua	Río Verde	Córdoba	
7/10/2025	Estación Limnimétrica Centro de la Guadua	Río Verde	Córdoba	
20/10/2025	Estación Limnimétrica Centro de la Guadua	Río Verde	Córdoba	

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## REGISTRO FOTOGRÁFICO PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

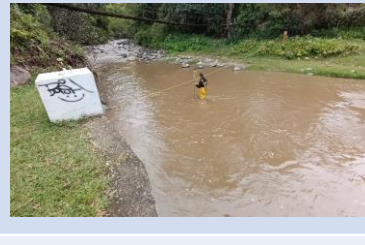
Fecha	Estación	Corriente	Municipio	Fotos
27/10/2025	Estación Limnimétrica Centro de la Guadua	Río Verde	Córdoba	
5/11/2025	Estación Limnimétrica Centro de la Guadua	Río Verde	Córdoba	
20/11/2025	Estación Limnimétrica Centro de la Guadua	Río Verde	Córdoba	
26/11/2025	Estación Limnimétrica Centro de la Guadua	Río Verde	Córdoba	
3/12/2025	Estación Limnimétrica Centro de la Guadua	Río Verde	Córdoba	
10/12/2025	Estación Limnimétrica Centro de la Guadua	Río Verde	Córdoba	

## REGISTRO FOTOGRÁFICO PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

Fecha	Estación	Corriente	Municipio	Fotos
<b>3/10/2025</b>	Estación Limnimétrica Villa Sonia	Quebrada Cristales	La Tebaida	
<b>21/10/2025</b>	Estación Limnimétrica Villa Sonia	Quebrada Cristales	La Tebaida	
<b>29/10/2025</b>	Estación Limnimétrica Villa Sonia	Quebrada Cristales	La Tebaida	
<b>4/12/2025</b>	Estación Limnimétrica Villa Sonia	Quebrada Cristales	La Tebaida	

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## REGISTRO FOTOGRÁFICO PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

Fecha	Estación	Corriente	Municipio	Fotos
<b>1/09/2025</b>	Estación Limnimétrica Palestina Baja	Río Navarco	Salento	
<b>8/09/2025</b>	Estación Limnimétrica Palestina Baja	Río Navarco	Salento	
<b>30/09/2025</b>	Estación Limnimétrica Palestina Baja	Río Navarco	Salento	
<b>15/10/2025</b>	Estación Limnimétrica Palestina Baja	Río Navarco	Salento	

## REGISTRO FOTOGRÁFICO PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

Fecha	Estación	Corriente	Municipio	Fotos
<b>28/10/2025</b>	Estación Limnimétrica Palestina Baja	Río Navarco	Salento	
<b>11/11/2025</b>	Estación Limnimétrica Palestina Baja	Río Navarco	Salento	
<b>19/11/2025</b>	Estación Limnimétrica Palestina Baja	Río Navarco	Salento	
<b>24/11/2025</b>	Estación Limnimétrica Palestina Baja	Río Navarco	Salento	

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## REGISTRO FOTOGRÁFICO PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

Fecha	Estación	Corriente	Municipio	Fotos
22/09/2025	Estación Limnimétrica Quebrada Lacha y Chorro Bolillos	QUEBRADA LACHA	Filandia	
22/09/2025	Estación Limnimétrica Quebrada Lacha y Chorro Bolillos	QUEBRADA BOLILLOS	Filandia	
22/09/2025	Estación Limnimétrica Quebrada Lacha y Chorro Bolillos	QUEBRADA LACHA	Filandia	
6/10/2025	Estación Limnimétrica Quebrada Lacha y Chorro Bolillos	QUEBRADA BOLILLOS	Filandia	

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## REGISTRO FOTOGRÁFICO PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

Fecha	Estación	Corriente	Municipio	Fotos
6/10/2025	Estación Limnimétrica Quebrada Lacha y Chorro Bolillos	QUEBRADA LACHA	Filandia	
22/10/2025	Estación Limnimétrica Quebrada Lacha y Chorro Bolillos	QUEBRADA BOLILLOS	Filandia	
22/10/2025	Estación Limnimétrica Quebrada Lacha y Chorro Bolillos	QUEBRADA LACHA	Filandia	
22/10/2025	Estación Limnimétrica Quebrada Lacha y Chorro Bolillos	QUEBRADA BOLILLOS	Filandia	

Fotografías: Sebastián Giraldo Gallo – Alexander Londoño Carmona

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## REGISTRO FOTOGRÁFICO PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

Fecha	Estación	Corriente	Municipio	Fotos
4/11/2025	Estación Limnimétrica Quebrada Lacha y Chorro Bolillos	QUEBRADA LACHA	Filandia	
4/11/2025	Estación Limnimétrica Quebrada Lacha y Chorro Bolillos	QUEBRADA BOLILLOS	Filandia	
27/11/2025	Estación Limnimétrica Quebrada Lacha y Chorro Bolillos	QUEBRADA LACHA	Filandia	
27/11/2025	Estación Limnimétrica Quebrada Lacha y Chorro Bolillos	QUEBRADA BOLILLOS	Filandia	

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## REGISTRO FOTOGRÁFICO PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

Fecha	Estación	Corriente	Municipio	Fotos
7/10/2025	Estación Limnimétrica Puente Urbano Génova	Rio San Juan	Génova	
20/10/2025	Estación Limnimétrica Puente Urbano Génova	Rio San Juan	Génova	
27/10/2025	Estación Limnimétrica Puente Urbano Génova	Rio San Juan	Génova	
26/11/2025	Estación Limnimétrica Puente Urbano Génova	Rio San Juan	Génova	
10/12/2025	Estación Limnimétrica Puente Urbano Génova	Rio San Juan	Génova	

## REGISTRO FOTOGRÁFICO PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

Fecha	Estación	Corriente	Municipio	Fotos
4/09/2025	Estación Limnimétrica La Sorpresa	Río Santo Domingo	Calarcá	
11/09/2025	Estación Limnimétrica La Sorpresa	Río Santo Domingo	Calarcá	
24/09/2025	Estación Limnimétrica La Sorpresa	Río Santo Domingo	Calarcá	
2/10/2025	Estación Limnimétrica La Sorpresa	Río Santo Domingo	Calarcá	
21/10/2025	Estación Limnimétrica La Sorpresa	Río Santo Domingo	Calarcá	

## REGISTRO FOTOGRÁFICO PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

Fecha	Estación	Corriente	Municipio	Fotos
27/10/2025	Estación Limnimétrica La Sorpresa	Río Santo Domingo	Calarcá	
5/11/2025	Estación Limnimétrica La Sorpresa	Río Santo Domingo	Calarcá	
3/12/2025	Estación Limnimétrica La Sorpresa	Río Santo Domingo	Calarcá	
12/12/2025	Estación Limnimétrica La Sorpresa	Río Santo Domingo	Calarcá	

## REGISTRO FOTOGRÁFICO PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

Fecha	Estación	Corriente	Municipio	Fotos
11/09/2025	Estación Limnometrica Río Lejos	Río Lejos	Pijao	
24/09/2025	Estación Limnometrica Río Lejos	Río Lejos	Pijao	
7/10/2025	Estación Limnometrica Río Lejos	Río Lejos	Pijao	
20/10/2025	Estación Limnometrica Río Lejos	Río Lejos	Pijao	
5/11/2025	Estación Limnometrica Río Lejos	Río Lejos	Pijao	

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO

## REGISTRO FOTOGRÁFICO PERÍODO SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

Fecha	Estación	Corriente	Municipio	Fotos
<b>10/12/2025</b>	Estación Limnimétrica Río Lejos	Río Lejos	Pijao	
<b>3/10/2025</b>	Estación Limnimétrica La Herradura	Río Espejo	La Tebaida	
<b>29/10/2025</b>	Estación Limnimétrica La Herradura	Río Espejo	La Tebaida	
<b>4/12/2025</b>	Estación Limnimétrica La Herradura	Río Espejo	La Tebaida	
<b>20/10/2025</b>	Río Rojo Vereda Parque de la Paz	Río Rojo	Génova	

Fotografías: Sebastián Giraldo Gallo – Alexander Londoño Carmona