

REPORTE HIDROCLIMATOLÓGICO MENSUAL

ENERO 2026

Análisis general del comportamiento hidroclimatológico y evolución del Fenómeno ENOS – El Niño Oscilación del sur en el Valle del Cauca

El mes de enero corresponde climatológicamente al inicio de la temporada seca en la región Andina, incluido el departamento del Valle del Cauca, de acuerdo con los boletines climáticos del IDEAM. Durante este periodo suele presentarse una disminución de la actividad convectiva, asociada al desplazamiento estacional de la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) hacia el hemisferio sur, la reducción del transporte de humedad y una mayor estabilidad atmosférica regional.

No obstante, enero de 2026 presentó un comportamiento hidrometeorológico atípico en el departamento y en el país, con acumulados de precipitación que superaron ampliamente los registros históricos mensuales, especialmente durante la primera quincena, cuando se registraron eventos de lluvia de alta intensidad y persistencia espacial en distintos sectores. Este patrón contrasta con la señal climatológica esperada de temporada seca y evidencia la incidencia de forzantes de escala sinóptica e intraestacional, junto con aportes significativos de humedad desde el Pacífico. De manera complementaria, la incursión de un sistema frontal en el norte de Suramérica y la interacción de su banda nubosa asociada contribuyeron a la inestabilidad atmosférica regional, favoreciendo el desarrollo de nubosidad profunda y episodios de precipitación en el suroccidente colombiano, incluido el Valle del Cauca.

En el contexto oceánico-atmosférico, el sistema ENOS mantuvo durante el mes un predominio de condiciones de fase fría tipo La Niña, de acuerdo con el seguimiento del IDEAM y del Climate Prediction Center (CPC) de la NOAA. Las anomalías de temperatura superficial del mar se ubicaron dentro del umbral La Niña en las regiones Niño 4, Niño 3.4 y Niño 3, mientras que la región Niño 1+2 permaneció en rango neutral frío. El CPC-NOAA indica que La Niña persiste, pero es probable una transición a condiciones neutrales durante el trimestre enero–marzo de 2026, con una probabilidad cercana al 75 %. Este marco de referencia es coherente con una mayor probabilidad de lluvias por encima de lo normal en el occidente colombiano, aunque la magnitud observada durante enero sugiere además la concurrencia de factores regionales y de mesoescala que amplificaron la respuesta pluviométrica.

Comportamiento de la precipitación por cuencas hidrográficas – enero de 2026

El promedio de lluvias acumuladas fue de 206 mm, frente a un histórico de 98 mm, lo que corresponde a un índice promedio de precipitación del 225 %, evidenciando un exceso generalizado respecto a la climatología del mes (ver mapa 1). En términos regionales, el comportamiento de la precipitación durante enero fue el siguiente:

- **Norte del departamento del Valle del Cauca:** Se registró un acumulado promedio de 204 mm, frente a un histórico de 97 mm, con un índice de precipitación del 215 %, configurando un excedente muy significativo para una zona que normalmente presenta reducciones de lluvia en esta época del año. Se reportaron desbordamientos de varias quebradas que generaron afectaciones a inicios de mes en el municipio de El Águila. Las cuencas con mayores excedentes fueron Cañaveral, Catarina, Chanco y La Vieja. Las cuencas que presentaron un comportamiento normal en las lluvias fueron RUT, Pescador y Riofrio.

- **Centro del Valle del Cauca:** El acumulado promedio de precipitación fue de 152 mm, frente a un histórico de 89 mm, con un índice del 189 %. Todas las estaciones de la zona registraron excedentes por encima del comportamiento normal. Las cuencas más afectadas fueron Mediacanoa, Guabas, Guadalajara y San Pedro, donde se presentaron eventos de lluvia persistentes durante la primera quincena. Se presentó comportamiento normal de lluvias con leve excedente en Vijes, Yotoco, Amaime, El Cerrito y Guachal.

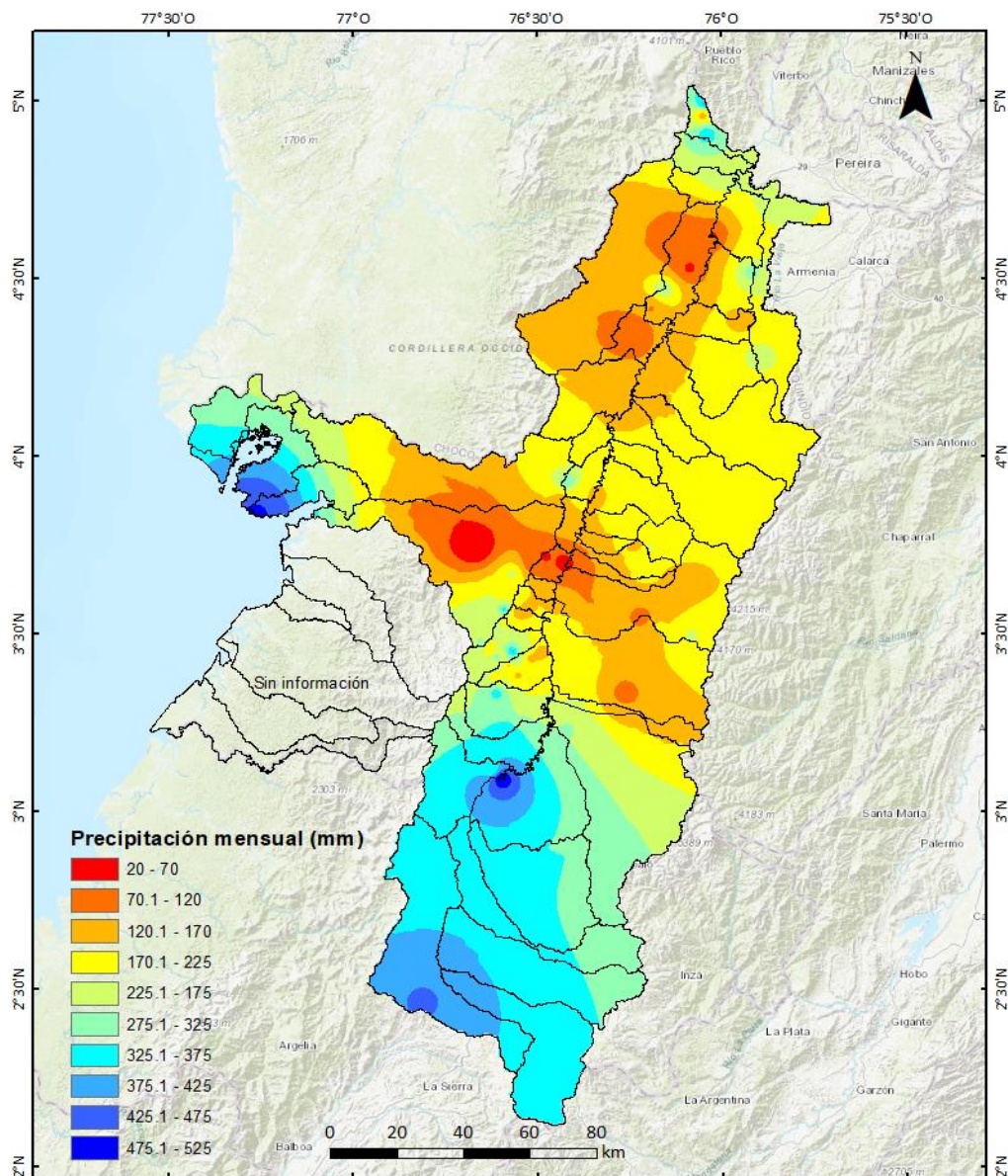
- **Sur del departamento del Valle del Cauca:** Esta región presentó un acumulado promedio de 224 mm, con un histórico de enero de 95 mm y un índice de precipitación del 254 %, constituyéndose como una de las zonas con mayor anomalía positiva mensual. Las cuencas con mayores excedentes fueron Cali, Aguacatal, Lili, Cañaveralejo y Jamundí, asociadas a eventos de precipitación intensa y concentrada en la Ciudad de Cali.

- **Pacífico vallecaucano:** El acumulado promedio fue de 211 mm, frente a un histórico de 116 mm, con un índice del 194 %. El comportamiento regional fue heterogéneo:

- La llanura del Pacífico (Magüipi) presentó condiciones cercanas a la normalidad.
- La zona central de Dagua de carácter subxerofítico mostró comportamiento deficitario relativo.
- El piedemonte pacífico registró excedentes importantes de precipitación,

concentrando los mayores aportes regionales.

- **Zona norte del departamento del Cauca – área de influencia del embalse Salvajina:** Se registró un acumulado de 286 mm, frente a un histórico de 120 mm, con un índice del 284 %, evidenciando excedentes extremos. Las cuencas más afectadas fueron Palo, Timba y Piendamó, con incrementos significativos en los aportes hídricos.



Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca

Dirección Técnica Ambiental

Grupo de Recursos Hídricos

Mapa de precipitación Acumulada: Periodo 01/01/2026 al 31/01/2026

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

Mapa 1: Precipitación total mensual acumulada por estación del mes de enero 2026. Fuente GRH

Dirección Técnica Ambiental – Grupo de Recursos Hídricos

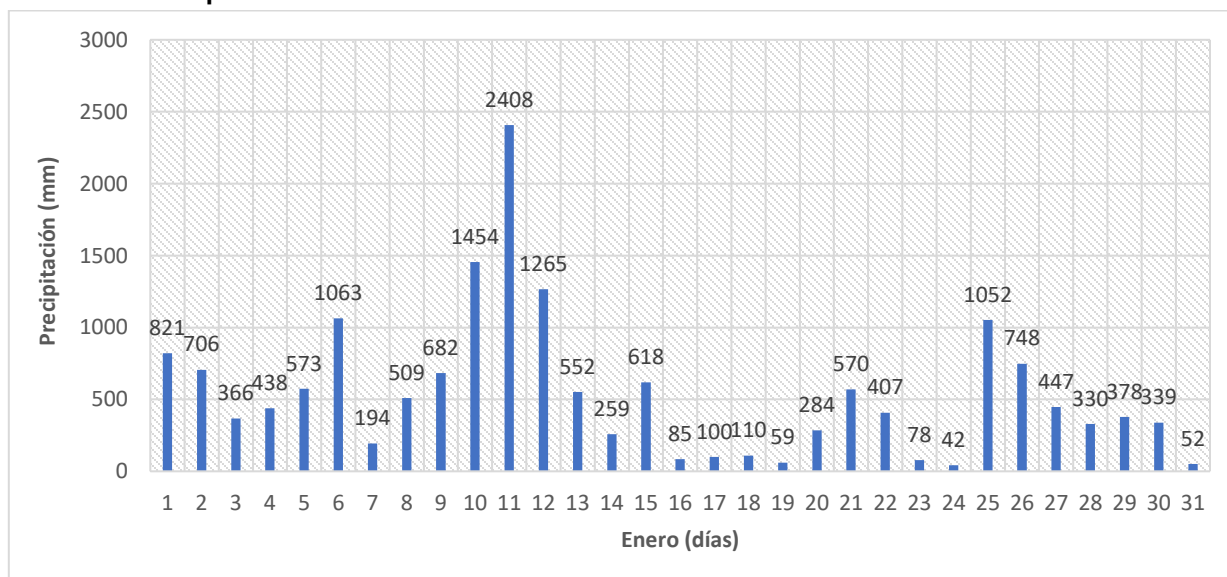
Comportamiento de las lluvias diarias en enero de 2026:

Durante enero de 2026, los registros diarios de precipitación en el Valle del Cauca evidenciaron un comportamiento marcadamente irregular y concentrado, atípico para un mes climatológicamente seco. Tal como se observa en la Gráfica 1, la distribución temporal de las lluvias estuvo dominada por eventos intensos durante la primera quincena, seguidos por una fase de disminución relativa y posteriormente algunos repuntes de precipitación hacia la última semana del mes.

Los valores diarios muestran picos muy marcados de precipitación alrededor de los días 10, 11 y 12, destacándose uno de ellos como el máximo mensual, con un acumulado muy superior al resto de registros diarios. Estos eventos extremos contrastan con varios días de lluvias bajas o moderadas posteriores, confirmando una alta variabilidad intra-mensual y una fuerte concentración de los aportes hídricos en pocos días. Hacia la tercera y cuarta semana se observan nuevos incrementos, con un evento relevante alrededor del día 25, aunque de menor magnitud que los máximos de la primera quincena.

Este patrón es consistente con la actuación de forzantes de escala sinóptica e intraestacional, incluyendo aportes de humedad desde el Pacífico y el Caribe, la modulación atmosférica asociada a sistemas frontales en el norte de Suramérica y condiciones de fondo ENOS en fase fría. La concentración de lluvias intensas en pocos días explica los excedentes mensuales observados y la ocurrencia de crecientes rápidas y desbordamientos locales en varias cuencas del departamento.

Gráfico 1: Precipitación total diaria Valle del Cauca mes de enero 2026. Fuente GRH



Índice de Precipitación por estación:

La Tabla 1 Permite comparar los datos de lluvia total acumulada mensual con el comportamiento promedio histórico multianual de los registros por estación, usando el índice de precipitación. La fórmula empleada es la siguiente:

$$\text{Porcentaje del promedio Histórico} = \left(\frac{\text{Precipitación total mensual}}{\text{Promedio histórico multianual}} \right)$$

- **Precipitación total mensual:** la lluvia total acumulada de enero (mm).
- **Promedio histórico multianual:** Precipitación media mensual multianual (mm) del mes observado.

De acuerdo con el IDEAM, el Índice de Precipitación debe interpretarse de acuerdo con los rangos definidos en la siguiente tabla:

Tabla 1: Interpretación del Índice de precipitación.

Porcentaje (%)	Interpretación
<40	Muy por debajo de lo normal (Déficit severo)
40-80	Por debajo de lo normal (Déficit)
80-120	Normal
120-160	Por encima de lo normal (Excedente)
>160	Muy por encima de lo normal (Excedente severo)

Fuente: Nota Técnica de Umbrales, IDEAM, 2014 (HM_indice_de_precipitacion.pdf).

Análisis espacial de la precipitación – enero 2026

Durante enero de 2026, mes climatológicamente correspondiente a la temporada seca en el Valle del Cauca, el comportamiento pluviométrico presentó un patrón marcadamente excedentario y generalizado, contrario a la señal esperada para esta época del año. A escala departamental, la precipitación acumulada superó ampliamente los valores históricos, con índices de precipitación predominantemente superiores al 180% y numerosos casos por encima del 250% y 300%, evidenciando un mes excepcionalmente lluvioso.

El análisis por estaciones muestra excedentes extremos en múltiples regiones, con índices superiores al 400% en varias estaciones representativas. Destacan Palo – Puerto Tejada (462%), Aguacatal (459%), Timba (436%), La Clarita (421%) y Miravalles (415%), lo que confirma que los mayores excesos se concentraron en el

sur del departamento, el centro y el área de influencia del río Cauca y Salvajina.

En el sur del Valle del Cauca, contrario al patrón deficitario típico de enero, predominaron excedentes severos, especialmente en las cuencas urbanas y de ladera de Cali y Jamundí. Estaciones como Aguacatal, Pance, Cali–Bocatoma, Pichindé, Yumbillo, San Pablo, Los Cristales y Cañaveralejo registraron índices entre 190% y 460%, evidenciando una respuesta pluviométrica extraordinaria y consistente con los impactos reportados por crecientes rápidas y saturación de suelos.

En el centro del departamento, todas las estaciones analizadas presentaron comportamiento excedentario, con índices mayormente entre 178% y 383%. Sobresalen Mediacanoa – Los Chorros (383%), El Caney (365%), Cauca – Mediacanoa (307%) y La Clarita (421%), indicando aportes hídricos significativamente superiores a lo normal en cuencas como Guabas, Guadalajara y Amaime.

El norte del Valle del Cauca también registró excedentes muy importantes, con múltiples estaciones entre 200% y 415%, incluyendo Buenavista (380%), Riveralta (290%), Piedras de Moler (285%), Galicia (220%) y El Águila – El Granario (239%), zona donde se reportaron desbordamientos de quebradas y afectaciones locales a comienzos de mes.

En el Pacífico vallecaucano, el comportamiento fue igualmente mayoritariamente excedentario, con índices entre 270% y 330% en estaciones como Chicoral (330%), ACAA Pavas (312%), La Rosita (282%) y San Bernardo (273%), aunque con variabilidad interna según subregión fisiográfica del Pacífico. En la zona del norte del Cauca y área de influencia del embalse Salvajina, se observaron algunos de los mayores excesos mensuales, con estaciones como Timba, Palo, El Tambo y Cauca – La Balsa registrando índices entre 265% y 462%, lo que implicó incrementos sustanciales en los aportes al sistema hídrico regional (ver tabla 2).

En conjunto, enero de 2026 presentó un comportamiento pluviométrico excepcionalmente húmedo y espacialmente extendido, dominado por excedentes extremos y no por anomalías localizadas. Este patrón incrementó la susceptibilidad a crecientes súbitas, desbordamientos, movimientos en masa y afectaciones en infraestructura hidráulica y vial. Se recomienda mantener el monitoreo hidrometeorológico continuo y la vigilancia reforzada en cuencas con respuesta rápida.

Región	Estación	Precipitación Acumulada enero (mm)	Precipitación Histórica enero (mm)	Índice de Precipitación (%)
CAUCA	PALO - PUERTO TEJADA	277	60	462%
SUR	AGUACATAL	280	61	459%
CAUCA	TIMBA - TIMBA	331	76	436%
CENTRO	LA CLARITA	160	38	421%
NORTE	MIRAVALLS	311	75	415%
SUR	COLEGIO SAN LUIS	256	65	394%
CENTRO	MEDIACANOA - LOS CHORROS	199	52	383%
NORTE	BUENAVISTA	281	74	380%
SUR	PANCE - CHORRERA DEL INDIO	354	96	369%
CENTRO	EL CANEY	321	88	365%
SUR	CALI - BOCATOMA	250	69	362%
SUR	PICHINDE - PICHINDE	316	91	347%
CAUCA	CAUCA - LA Balsa	532	156	341%
PACIFICO	CHICORAL	356	108	330%
CAUCA	CAUCA - NAVARRO	194	60	323%
PACIFICO	ACAA PAVAS	234	75	312%
CENTRO	CAUCA - MEDIACANOA	132	43	307%
SUR	YUMBILLO	176	58	303%
NORTE	RIVERALTA PG	244	84	290%
NORTE	PIEDRAS DE MOLER	268	94	285%
SUR	SAN PABLO	245	86	285%
SUR	CLARO - LA LUISA	369	131	282%
PACIFICO	LA ROSITA	214	76	282%
PACIFICO	SAN BERNARDO	295	108	273%
SUR	LOS CRISTALES	299	111	269%
CAUCA	EL TAMBO	430	162	265%
SUR	FELIDIA	191	75	255%
SUR	VILLANUEVA	145	59	246%
CAUCA	PLANTA RIO CAUCA	137	57	240%
NORTE	EL AGUILA EL GRANARIO	354	148	239%
SUR	MONTEBELLO	177	77	230%
SUR	VILLA ARACELLY	191	84	227%
SUR	YANACONAS	244	109	224%
NORTE	GALICIA	178	81	220%
NORTE	LA BUITRERA	139	64	217%
NORTE	LA ARBOLEDA	185	90	206%

NORTE	RIOFRIO	161	79	204%
NORTE	LA MAGDALENA	204	101	202%
CENTRO	EL PORVENIR	111	55	202%
SUR	CDEA LA TERESITA	226	112	202%
SUR	NAPOLES	158	81	195%
NORTE	HERACLIO URIBE	231	119	194%
SUR	CAÑAVERALEJO - EDIFICIO CVC	182	94	194%
SUR	CAUCA - PUERTO MALLARINO	88	46	191%
SUR	DAPA	117	62	189%
NORTE	QUEBRADANUEVA	148	79	187%
SUR	BRASILIA	164	90	182%
CENTRO	GUABAS - PUENTE PIEDRA	192	108	178%

Tabla 2: Información climatológica por estación. Fuente GRH.

Comportamiento de las principales corrientes en el Valle del Cauca

Durante enero de 2026, las estaciones limnimétricas del departamento del Valle del Cauca registraron un comportamiento hidrológico predominantemente excedentario, en concordancia con los altos acumulados de precipitación observados durante el mes. La respuesta de las cuencas fue en general sostenida, con incrementos importantes en los caudales medios mensuales frente a sus valores históricos. En conjunto, los índices de caudal oscilaron entre el 100 % y el 219 %, evidenciando aportes hídricos superiores a lo normal en la mayoría de los ríos monitoreados.

Los mayores incrementos relativos de caudal se observaron en los ríos Guadalajara en El Vergel (219 %), Claro en La Luisa (206 %), Cali en Bocatoma (206 %) y Bugalagrande en El Placer (203 %), cuyas cuencas respondieron de manera directa a los eventos de lluvia intensa y persistente registrados principalmente durante la primera quincena. También se destacaron aumentos importantes en Pichindé (181 %), Dagua en Puerta Dagua (156 %), Timba (146 %), Meléndez en El Carmelo (138 %), La Vieja en Puerto Alejandría (137 %) y Pance en Chorrera (125 %), reflejando una activación hidrológica amplia en cuencas de ladera y piedemonte.

En contraste, algunos ríos presentaron comportamientos cercanos a la normalidad, como Palo en Puerto Tejada (103 %) y Lili en Pasoancho (100 %), donde el caudal medio mensual se ubicó dentro del rango histórico, a pesar de la ocurrencia de eventos de lluvia intensa. Este comportamiento sugiere efectos de regulación local, características fisiográficas de cuenca y diferencias en la distribución espacial de las precipitaciones (ver tabla 3).

En conjunto, el comportamiento hidrológico de enero muestra una respuesta coherente con el patrón pluviométrico excedentario del mes, con incrementos significativos en caudales medios, mayor probabilidad de crecientes rápidas y aumento de la presión hidráulica en cuencas de respuesta corta, especialmente en los sectores sur, centro y piedemonte occidental del departamento.

Tabla 3: Comportamiento de las estaciones Limnigráficas de las principales corrientes del Valle del Cauca. Fuente GRH

Estación	Río	Q promedio (m ³ /s)	Q promedio histórico (m ³ /s)	Índice de Caudal (%)
Puerto Tejada	Palo	44.1	42.8	103
Timba	Timba	28	19	146
La Luisa	Claro	13.7	6.6	206
Pasoancho	Lili	0.6	0.6	100
El Carmelo	Meléndez	3.1	2.2	138
Bocatoma	Cali	7.3	3.5	206
Chorrera	Pance	4.2	3.3	125
Pichinde	Pichinde	3.9	2.1	181
El Vergel	Guadalajara	8.2	3.7	219
El Placer	Bugalagrande	27	13	203
Pto. Alejandria	La Vieja	110	84	137
Puerta Dagua	Dagua	4.8	3.1	156
Gaviones	Calima	30	7.4	400

Comportamiento hidrológico en estaciones Limnigráficas:

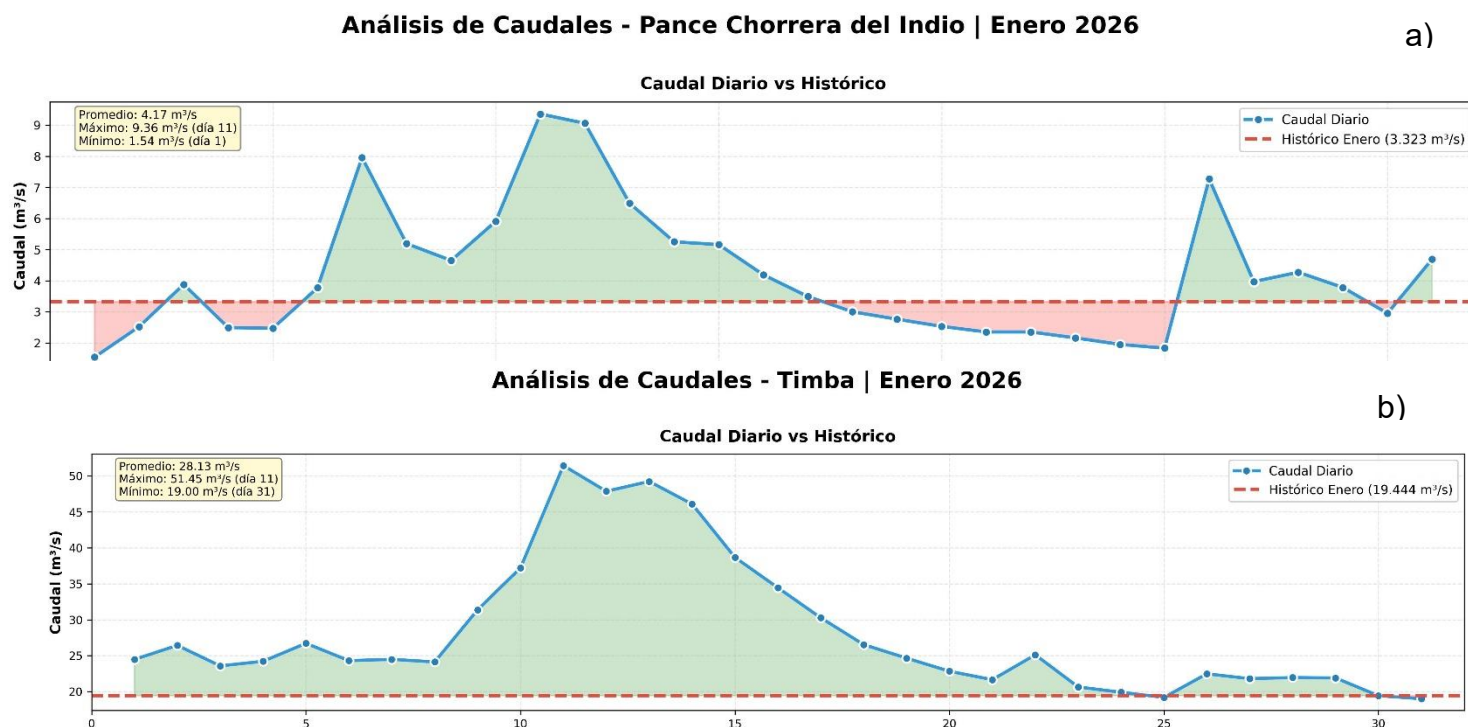
La Figura 1 presenta el comportamiento de los caudales diarios registrados en las estaciones Río Pance – Chorrera del Indio (1a) y Río Timba – Timba (1b) durante enero de 2026, comparados con sus respectivos promedios históricos mensuales de referencia.

En la estación Chorrera del Indio (río Pance) se observa un comportamiento marcadamente variable, con varios periodos en los que el caudal diario superó el promedio histórico mensual (~3,3 m³/s). Durante la primera quincena se registraron los mayores incrementos, con un pico principal hacia los días 10–12, donde los caudales casi triplicaron el valor medio de referencia. Posteriormente se presentó una fase de recesión progresiva entre la mitad y la tercera semana del mes, con valores cercanos o ligeramente inferiores al promedio histórico. Hacia la última semana se identificó un nuevo pulso de caudal con aumento rápido y descenso posterior, lo que evidencia una respuesta torrencial típica de cuencas de ladera, asociada a eventos de precipitación concentrados y de corta duración.

Por su parte, en la estación Timba (río Timba) los caudales diarios se mantuvieron mayoritariamente por encima del promedio histórico mensual (~19 m³/s) durante

gran parte del mes. Se destaca un periodo de crecimiento sostenido desde la primera semana hasta un máximo pronunciado alrededor de los días 11–13, donde los caudales alcanzaron más del doble del valor medio histórico. A partir de ese punto se observa una recesión gradual pero prolongada, manteniéndose aún en rangos cercanos o superiores al promedio durante la segunda mitad del mes, con oscilaciones menores hacia los días finales. Este patrón indica una respuesta hidrológica robusta y sostenida, coherente con los excedentes pluviométricos regionales y con aportes continuos desde sectores altos de la cuenca. En conjunto, ambas estaciones reflejan una señal hidrológica consistente con el carácter excedentario de enero: picos tempranos asociados a eventos intensos de lluvia, seguidos de recesiones escalonadas y repuntes tardíos, confirmando la activación de cuencas de respuesta rápida y la persistencia de aportes hídricos superiores a la climatología del mes.

Figura 1: Comportamiento de las estaciones Limnigráficas (a) Río Pance estación Chorrera del Indio y (b) Río Timba estación Timba.



Durante enero de 2026, el río Cauca presentó caudales superiores a los promedios históricos en todo su tramo monitoreado dentro del departamento del Valle del Cauca, evidenciando una respuesta hidrológica positiva y sostenida, coherente con los excedentes de precipitación registrados durante el mes tanto en el departamento como en las cuencas aportantes aguas arriba. En la estación Puerto Mallarino, a la

altura de Cali, se registró un caudal promedio de 390 m³/s, frente a un histórico de 304 m³/s, correspondiente a un índice de caudal del 128 %, lo que indica condiciones claramente excedentarias. Este comportamiento refleja el aumento de los aportes provenientes de los tributarios del sur y del sistema regulado aguas arriba, con contribuciones sostenidas durante buena parte del mes.

En el tramo medio y norte del departamento, las estaciones Mediacanoa, La Victoria y Anacaro también presentaron caudales por encima de la climatología mensual. En Mediacanoa se registró un promedio de 407 m³/s (113 % del histórico), en La Victoria 507 m³/s (121 %), y en Anacaro 519 m³/s (123 %). Estos valores evidencian una señal de incremento relativamente homogénea a lo largo del eje principal del río, sin presencia de déficits relativos en los puntos analizados.

Tabla 4: Comportamiento del río Cauca en los sitios de las estaciones Limnigráficas. Fuente GRH

Estación	Río	Q promedio (m ³ /s)	Q promedio Histórico (m ³ /s)	Índice de Caudal (%)
Puerto Mallarino	Cauca	390	304	128
Media Canoa		407	362	113
La Victoria		507	419	121
Anacaro		519	423	123

La evolución temporal de los caudales (Figura 2c y 2d) muestra un comportamiento estable con tendencia a valores superiores al promedio histórico durante gran parte del mes, con pulsos de incremento asociados a eventos de lluvia en cuencas tributarias y a la propagación de ondas de caudal desde sectores altos. En conjunto, el comportamiento del río Cauca en ambas estaciones: Puerto Mallarino y La Victoria, durante enero indica una condición hidrológica fortalecida, con mayores volúmenes circulantes y aumento de la oferta hídrica superficial en el cauce principal.

Figura 2: Comportamiento de las estaciones Limnigráficas en el río Cauca (c) Puerto Mallarino y (d) La Victoria.

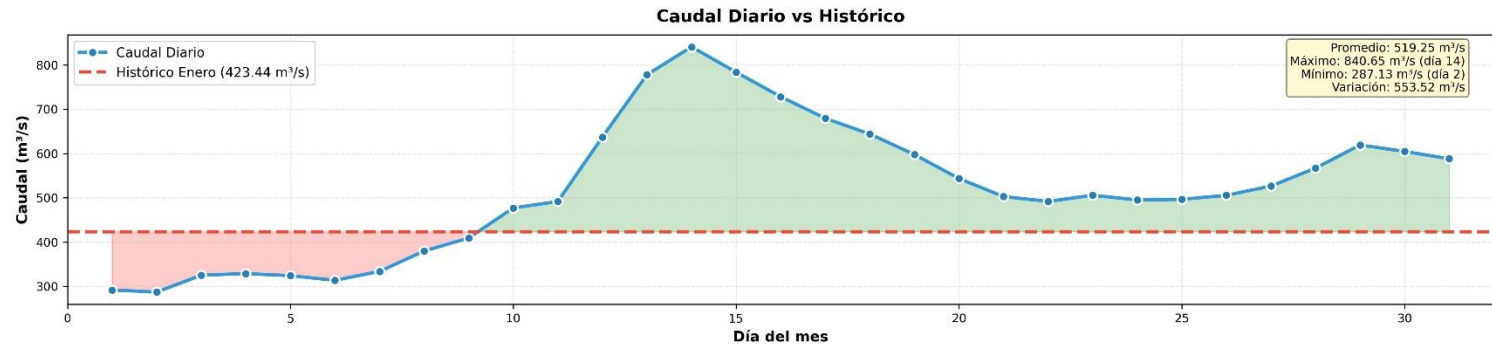
Análisis de Caudales - Río Cauca Puerto Mallarino | Enero 2026

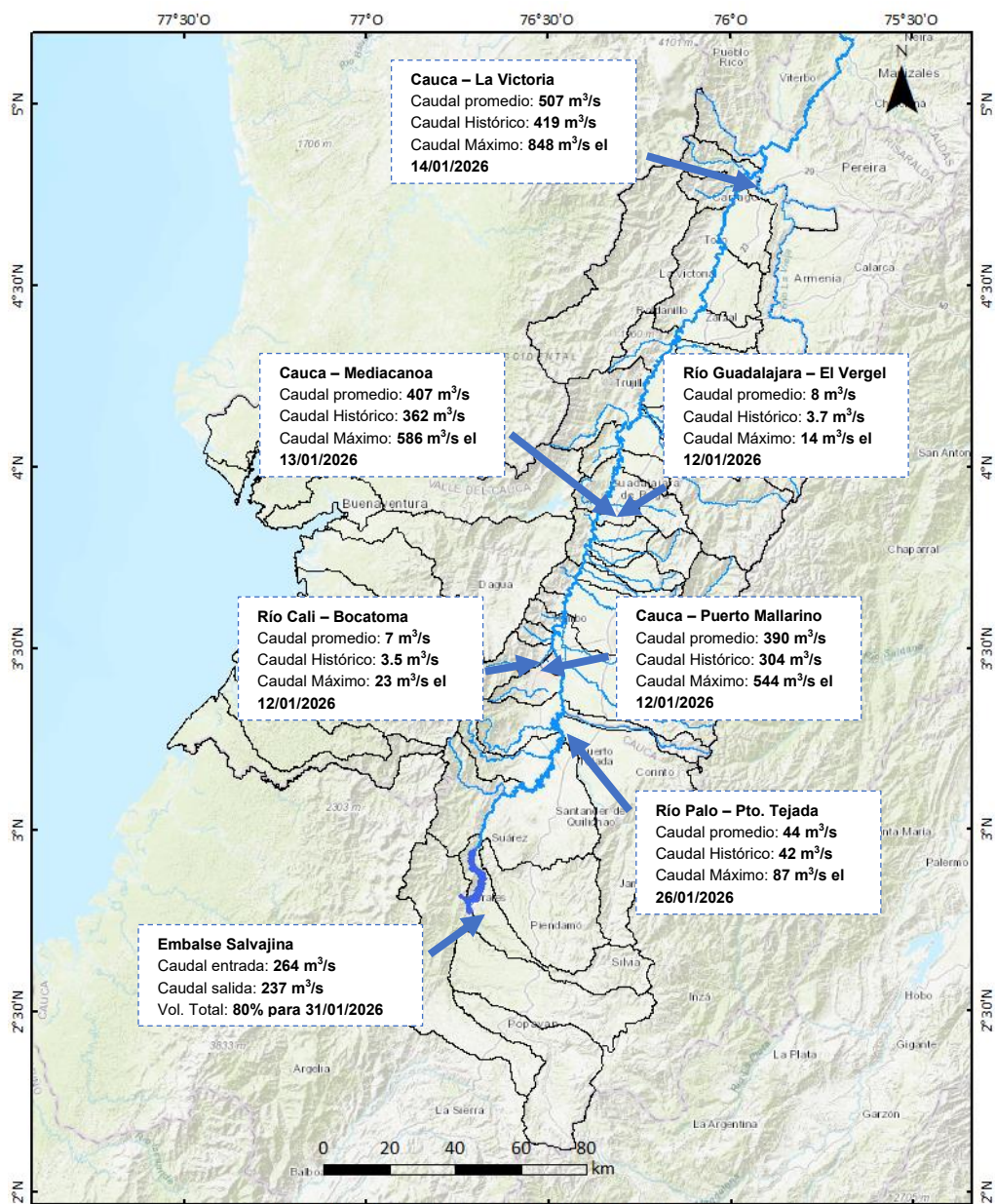
c)



Análisis de Caudales - Río Cauca Estación La Victoria | Enero 2026

d)





Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca

Dirección Técnica Ambiental

Grupo de Recursos Hídricos

Comportamiento diario del caudal del río Cauca

La línea azul representa los caudales diarios observados, mientras que la línea naranja corresponde al caudal promedio histórico del mes.

Mapa 2: Comportamiento del río Cauca y tributarios en las estaciones Limnigráficas en el Valle del Cauca y norte del Cauca.

Condiciones El Niño Oscilación del Sur – ENOS

Estado del sistema de alerta del ENOS:

Probabilidad de La Niña (OMM), LA NIÑA (CPC/IRI) y Tipo La Niña (IDEAM)

De acuerdo con el Boletín de seguimiento al ciclo ENOS del IDEAM (21 de enero de 2026), Colombia continúa bajo condiciones asociadas a una fase fría del ENOS (Tipo La Niña), caracterizada por enfriamiento de la superficie y subsuperficie del océano Pacífico ecuatorial y comportamientos atmosféricos parcialmente consistentes con este estado. Estas condiciones siguen presentes en la primera parte de febrero de 2026 (ver figura 3), aunque existe tendencia a la normalización gradual de las anomalías oceánicas y atmosféricas en el corto plazo.

La Organización Meteorológica Mundial (OMM) mantiene una probabilidad significativa de persistencia de anomalías frías en el Pacífico ecuatorial bajo la categoría de La Niña a corto plazo, aunque con señales de una transición hacia condiciones ENOS neutrales en el trimestre enero–marzo de 2026. Los análisis del NOAA–CPC y el IRI respaldan este escenario híbrido: las anomalías de temperatura superficial del mar en la región Niño 3.4 permanecieron negativas en diciembre de 2025 y a inicios de 2026, consistentes con condiciones frías, pero los pronósticos de modelos pluma indican alta probabilidad de transición hacia ENOS neutrales para el periodo enero–marzo, con probabilidades que favorecen condiciones neutrales por sobre la persistencia de La Niña a medida que avanza el trimestre.

Los pronósticos numéricos integrados tanto por el IDEAM como por centros internacionales sugieren que, aunque la influencia de La Niña aún puede tener efectos residuales sobre la circulación atmosférica y los patrones de humedad, la probabilidad de que el fenómeno tienda hacia condiciones neutrales aumenta en las próximas semanas. Esto implica que, para febrero-marzo de 2026, el ENOS podría dejar de ser la fuerza climática dominante y transitar gradualmente hacia un estado menos marcado.

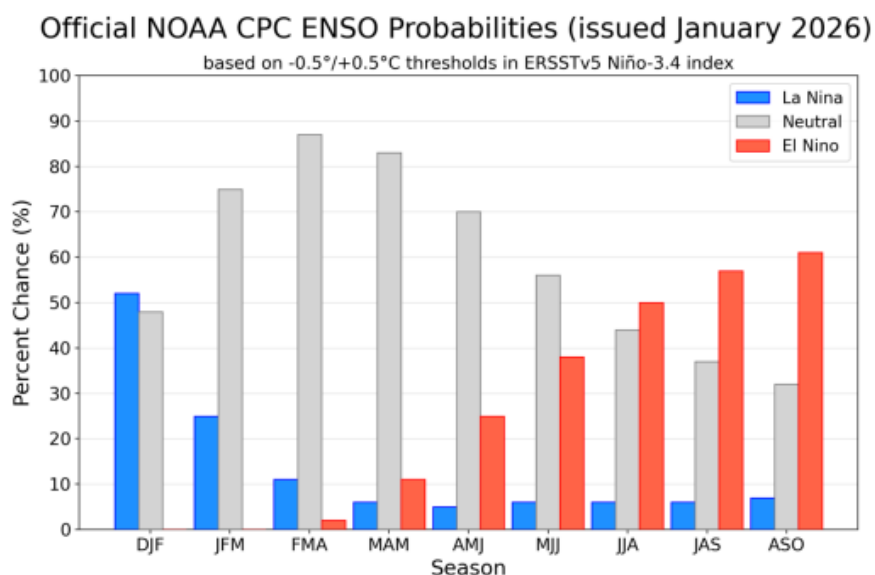
Implicaciones climáticas actualizadas:

- Mayor variabilidad pluviométrica: Las condiciones frías remanentes del ENOS y su transición hacia neutralidad pueden continuar modulando la ocurrencia de lluvias por encima de lo normal, particularmente en regiones como la Andina y la Pacífica, aunque con alta variabilidad temporal.
- Respuesta hidrológica activa: Un estado ENOS que no ha consolidado un debilitamiento completo puede favorecer respuestas hidrológicas intensas en

cuencas de respuesta rápida, especialmente cuando se combina con forzantes sinópticos e intraestacionales (por ejemplo, ondas tropicales o sistemas frontales).

- Transición a neutralidad: La progresiva normalización de las anomalías oceánicas y la probabilidad creciente de ENSO-neutral implican que la influencia de La Niña tenderá a decrecer en el transcurso de 2026, reduciendo gradualmente su impacto directo en los patrones climáticos nacionales, aunque efectos residuales aún podrían observarse durante los meses siguientes.

Figura 3: Probabilidades del evento ENOS. Fuente NOAA enero 2026



Nota: Se prevé que La Niña persista hasta diciembre de 2025 - febrero de 2026, con una transición a un estado neutro del ENSO probable entre enero y marzo de 2026 (75% de probabilidad).