

**SISTEMA DE LA INTEGRACIÓN CENTROAMERICANA
COMITÉ REGIONAL DE RECURSOS HIDRÁULICOS
XXXI Foro Hidrológico de América Central**

XXXI Perspectiva Hidrológica de América Central

Período: de mayo a julio 2026

Ciudad de Belice, Belice.

21-23 de abril de 2026

Teniendo en cuenta la responsabilidad del CRRH-SICA de emitir información para la toma de decisiones informadas en los sectores de la sociedad Centroamericana que así lo requiera, se realizó el Foro Presencial en Ciudad de Belice, Belice. Gracias a la colaboración del Gobierno de Belice y apoyo de La República de China (Taiwán) en el marco del proyecto “Promoviendo la Gestión del Riesgo y la reducción de emisiones de carbono en la Región del SICA” el cual busca mejorar la resiliencia climática de la región.

El Foro revisó y analizó el pronóstico de lluvia aportado por los participantes en el LXXX Foro del Clima de América Central, así como los registros históricos de caudal, de lluvia y los análisis estadísticos aportados por los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales y las Instituciones con mandato en temas de Agua de la región Centroamericana. Con estos insumos se obtuvo consenso en la “**XXXI Perspectiva Hidrológica para Centroamérica.**”

Objetivos generales

- Participar de las discusiones sobre los forzantes del clima en la región y discutir con los climatólogos los resultados de los modelos de pronóstico climático a utilizarse como insumo para la perspectiva hidrológica.
- Generar la Perspectiva Hidrológica para las cuencas que han sido seleccionadas por país, para el período de mayo a julio de 2026.

El Foro Hidrológico de América Central considerando:

1. El análisis de correlación canónica fue elaborado a través de la Herramienta de Predicción Climática (CPT por sus siglas en inglés) del Instituto Internacional de Investigaciones sobre el Clima y la Sociedad (IRI) para el período de mayo a julio de 2026.
2. Los mapas de precipitación acumulada mensual pronosticada, aportados por los expertos en Meteorología y Climatología que conforman el grupo de trabajo del Foro del Clima de América Central.

SISTEMA DE LA INTEGRACIÓN CENTROAMERICANA
COMITÉ REGIONAL DE RECURSOS HIDRÁULICOS
XXXI Foro Hidrológico de América Central

3. La modelización lluvia-escorrentía basada en la calibración del modelo hidrológico HBV Light, la cual se utiliza para generar los caudales promedio mensuales pronosticados para las cuencas de interés de cada país participante en el Foro.

Con los insumos anteriores el Foro Hidrológico generó un pronóstico cuantitativo de caudal, para las cuencas seleccionadas por país. En la siguiente figura se observa la ubicación de cada cuenca, sobrepuesta con la perspectiva climática para el periodo de mayo a julio de 2026.

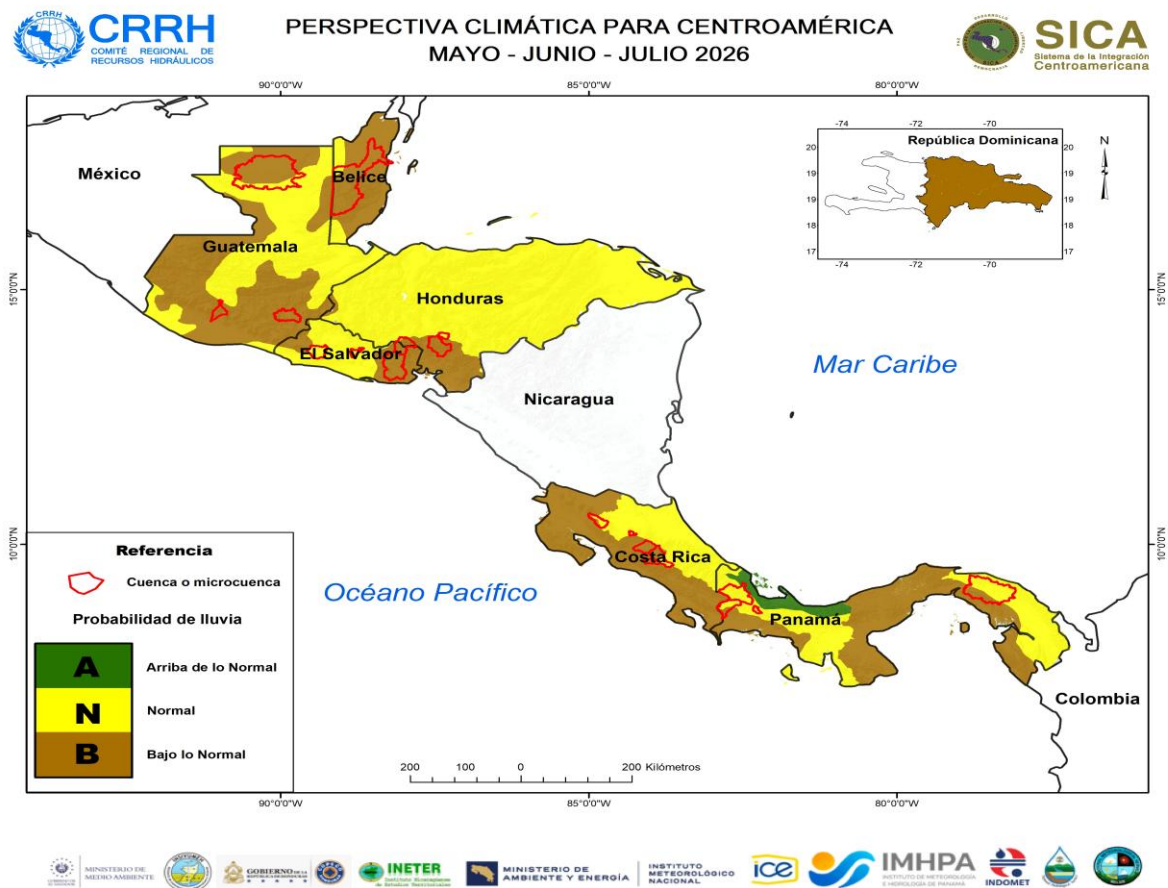


Figura no.1. Ubicación de las cuencas analizadas sobre el mapa de la perspectiva climática para el periodo de mayo a julio de 2026.

Cabe indicar que esta es la trigésima ocasión en que el Foro presenta una perspectiva basada en los pronósticos del Foro Climático. Los resultados se presentan a continuación.

**SISTEMA DE LA INTEGRACIÓN CENTROAMERICANA
COMITÉ REGIONAL DE RECURSOS HIDRÁULICOS
XXXI Foro Hidrológico de América Central**

Consideraciones especiales por país

Belice

Se muestran los pronósticos de caudales mensuales estimados utilizando los modelos calibrados en el HBV-Light y la lluvia pronosticada por la metodología NextGen.

En la cuenca del río Belice, la lluvia pronosticada utilizando NextGen para el mes de mayo es de **119,22 mm**, **223,79 mm** para el mes de junio y **177,10 mm** para el mes de julio. Estos escenarios, introducidos al modelo hidrológico HBV-Light, pronostican un caudal promedio de **53,29 m³/s** (muy alto) para mayo, **86,11 m³/s** (normal) para el mes de junio y **107,22 m³/s** (normal) para el mes de julio.

Guatemala

El pronóstico de lluvia considerado para la modelización hidrológica correspondiente al cuatrimestre comprendido de mayo a julio de 2026 fue proporcionado por la herramienta NextGen, por proporcionar valores ajustados al comportamiento de la lluvia observada en meses anteriores.

En la cuenca del río San Pedro, el pronóstico de lluvia es **130 mm** para mayo, para junio es **230 mm** y para julio es **124 mm**. Este escenario, introducido en el modelo hidrológico, pronostica un caudal promedio de **15.7 m³/s** en mayo, **24.9 m³/s** en junio y **28.6 m³/s** en julio.

El pronóstico sugiere la posibilidad que el caudal del río San Pedro continúe en la categoría “Normal” en el próximo trimestre, esta categoría se ha observado desde febrero, luego que en enero el caudal registrado por la estación hidrometeorológica San Pedro Mactún (ubicada en el municipio de San Andrés del departamento de Petén) fue categorizado como “Sobre lo normal”.

En la cuenca del río Coyolate, el pronóstico de lluvia es **277 mm** para mayo, para junio es **310 mm** y para julio es **139 mm**. Este escenario, introducido en el modelo hidrológico, pronostica un caudal promedio de **9.7 m³/s** en mayo, **17.1 m³/s** en junio y **15.1 m³/s** en julio.

El pronóstico sugiere la posibilidad que el caudal del río Coyolate en el siguiente trimestre suba a categoría “Normal”, luego de que de enero a abril el caudal registrado por la estación hidrométrica Puente Coyolate (ubicada en el municipio de Patulul del departamento de Suchitepéquez) fue categorizado como “Bajo lo normal”.

SISTEMA DE LA INTEGRACIÓN CENTROAMERICANA COMITÉ REGIONAL DE RECURSOS HIDRÁULICOS XXXI Foro Hidrológico de América Central

En la cuenca del río Ostúa, el pronóstico de lluvia es **174 mm** para mayo, para junio es **256 mm** y para julio es **75 mm**. Este escenario, introducido en el modelo hidrológico, pronostica un caudal promedio de **5.1 m³/s** en mayo, **15.5 m³/s** en junio y **7.1 m³/s** en julio.

El pronóstico sugiere la posibilidad que el caudal del río Ostúa se mantenga en la categoría “Normal” en el próximo trimestre, esta categoría se ha observado en febrero y marzo luego de que en enero y abril el caudal registrado por la estación hidrométrica Las Lechuzas (ubicada en el municipio de Asunción Mita del departamento de Jutiapa) fue categorizado como “Sobre lo normal”.

Cabe resaltar que los datos anteriores son pronósticos, por lo que existe la posibilidad que el caudal varíe incluso de categoría (la categorización está basada en la metodología propuesta por la Organización Meteorológica Mundial).

Honduras

El presente análisis corresponde al pronóstico de caudales mensuales para el trimestre mayo–julio de 2026, enfocado en las cuencas del río **Grande o Nacaome** y del río **Guacerique**. La cuenca del río **Grande o Nacaome** aporta al **Embalse José Cecilio del Valle**, ubicado en la **región sur-central de Honduras**, con descarga hacia el Golfo de Fonseca. Por su parte, la cuenca del río **Guacerique** alimenta la Presa **La Concepción**, localizada en la zona **central del país**, la cual constituye una fuente estratégica de abastecimiento de agua para la ciudad de Tegucigalpa.

Las estimaciones hidrológicas fueron generadas mediante el modelo **HBV-Light**. Los datos de precipitación utilizados fueron proporcionados por el Centro de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos (**CENAOS**), servicio meteorológico nacional de Honduras. Adicionalmente, el Foro del Clima Regional aportó insumos provenientes de modelos como CPT y NextGen, los cuales fueron incorporados como apoyo en el análisis y en la toma de decisiones, bajo el criterio experto de los hidrólogos de la región.

Pronóstico trimestral (mayo–julio 2026)

El análisis del período proyecta las siguientes condiciones de precipitación y caudal, considerando su variación respecto a los valores medios históricos:

Mayo 2026:

En la cuenca del río **Grande o Nacaome** se pronostica una precipitación acumulada de **316.88 mm**, lo que representa una variación positiva de **+8%** respecto a la media. El caudal estimado es de **24.73 m³/s**, clasificándose dentro de la categoría **Normal** en comparación con el comportamiento histórico de la cuenca.

SISTEMA DE LA INTEGRACIÓN CENTROAMERICANA COMITÉ REGIONAL DE RECURSOS HIDRÁULICOS XXXI Foro Hidrológico de América Central

Para la cuenca del río **Guacerique**, se estima una precipitación de **167.0 mm**, equivalente a una variación de **-4%** respecto a la media, con un caudal proyectado de **1.84 m³/s**, igualmente dentro de la categoría **Normal**.

Junio 2026:

En la cuenca del río **Grande o Nacaome** se proyecta una precipitación de **352.09 mm (+6%** respecto a la media), con un caudal estimado de **50.44 m³/s**, manteniéndose en la categoría **Normal**.

En la cuenca del río **Guacerique**, la precipitación estimada es de **208.19 mm**, lo que representa una variación positiva de **+10%**, con un caudal proyectado de **3.60 m³/s**, también dentro del rango **Normal**.

Julio 2026:

Para la cuenca del río **Grande o Nacaome** se pronostica una precipitación de **78.34 mm**, lo que representa una disminución significativa de **-44%** respecto a la media. El caudal estimado es de **14.76 m³/s**, clasificándose en la categoría **Normal**. En la cuenca del río **Guacerique**, se proyecta una precipitación de **58.65 mm (-37%** respecto a la media), con un caudal estimado de **2.17 m³/s**, el cual se mantiene dentro de la categoría **Normal** en relación con su comportamiento histórico.

En términos generales, el pronóstico hidrológico indica condiciones cercanas a la normalidad durante los meses de mayo y junio en ambas cuencas analizadas, con ligeras variaciones positivas en la precipitación que se reflejan en caudales dentro del rango histórico esperado. No obstante, para el mes de julio se identifica una disminución significativa en los acumulados de precipitación, particularmente en la cuenca del río Grande o Nacaome, lo cual se traduce en una tendencia a la reducción de los caudales, alcanzando condiciones bajo lo normal en dicha cuenca. Este comportamiento evidencia una relación directa entre la disminución de la precipitación proyectada y la respuesta hidrológica de las cuencas hacia el final del período de análisis.

El Salvador

Para el cálculo de caudal medio mensual del periodo de mayo a julio de 2026 se utilizaron tres modelos de pronóstico de precipitación, los cuales son: CPT, NextGen y el pronóstico Nacional. En conjunto con el climatólogo se evaluó cuáles son los mejores pronósticos de precipitación para tomar como insumos para el presente periodo de pronóstico de caudales, seleccionado el pronóstico de lluvia nacional, que es con el cual se muestran los datos de precipitación y caudales que se presentan a continuación.

En la cuenca del río Torola, la lluvia pronosticada para mayo es de **303.54 mm**, para junio es de **370.17 mm**, y para julio se esperan **179.08 mm**. Este escenario, introducido al modelo hidrológico,

SISTEMA DE LA INTEGRACIÓN CENTROAMERICANA COMITÉ REGIONAL DE RECURSOS HIDRÁULICOS XXXI Foro Hidrológico de América Central

pronostica un caudal promedio de **28.64 m³/s** para mayo (el caudal estaría en el rango “Sobre lo Normal”), **47.30 m³/s** en junio (rango “Normal”), y **31.24 m³/s** en julio (rango “Normal”).

En la cuenca del río Sucio, la lluvia pronosticada para mayo es de **202.67 mm**, para junio es de **287.46 mm**, y para julio se esperan **251.98 mm**. Este escenario, introducido al modelo hidrológico, pronostica un caudal promedio de **5.90 m³/s** para mayo (el caudal estaría en el rango “Normal”), **12.5 m³/s** en junio (rango “Normal”), y **13.3 m³/s** en julio (rango “Normal”).

En la cuenca del río Titihuapa, la lluvia pronosticada para mayo es de **237.5 mm**, para junio es de **310.9 mm**, y para julio se esperan **244.5 mm**. Este escenario, introducido al modelo hidrológico, pronostica un caudal promedio de **3.15 m³/s** para mayo (el caudal estaría en el rango “Sobre lo Normal”), **6.70 m³/s** en junio (rango “Normal”), y **6.1 m³/s** en julio (rango “Normal”).

En la cuenca del río Grande de San Miguel, la lluvia pronosticada para mayo es de **229.87 mm**, para junio es de **276.87 mm**, y para julio se esperan **143.05 mm**. Este escenario, introducido al modelo hidrológico, pronostica un caudal promedio de **15.87 m³/s** para mayo (el caudal estaría en el rango “Normal”), **30.0 m³/s** en junio (rango “Normal”), y **29.51 m³/s** en julio (rango “Sobre lo Normal”).

Nicaragua

No se dispone de una predicción hidrológica estacional para Nicaragua en este periodo.

Costa Rica

A continuación, se muestran los caudales mensuales pronosticados para las cuencas de aporte asociadas a cinco plantas hidroeléctricas del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE), específicamente Arenal, Toro, Cachí, Ventanas y Pirrís.

Estas estimaciones se realizaron utilizando el modelo hidrológico HBV-Light, basándose en los pronósticos de lluvia media aportados por el Instituto Meteorológico Nacional (IMN).

El LXXX Foro del Clima también aportó el pronóstico de precipitación mensual estimado a partir del CPT y NextGen. Con los insumos de estos dos modelos también se calcularon los caudales pronosticados.

Los resultados de los tres modelos se discutieron con los meteorólogos del IMN y, con base en la perspectiva climática esperada por ellos y el criterio experto del hidrólogo, se consideró como más probable el escenario simulado a partir de las lluvias medias pronosticadas por el IMN directamente. Sin embargo, se decidió conservar los escenarios del CPT y NextGen para compararlos en la validación del próximo foro a realizarse en agosto de 2026.

SISTEMA DE LA INTEGRACIÓN CENTROAMERICANA COMITÉ REGIONAL DE RECURSOS HIDRÁULICOS XXXI Foro Hidrológico de América Central

Los resultados se presentan en los siguientes párrafos:

En la cuenca de **Arenal** se pronostican lluvias con porcentajes de variación con respecto al promedio de -4% en mayo, -6% en junio y -11% en julio 2026. En general, se pronostica un periodo más seco que el registro histórico, con mayor variación en julio.

Dada la condición antecedente de humedad, el modelo hidrológico estima caudales de **29.35 m³/s** en mayo, **42.53 m³/s** en junio y **53.26 m³/s** en julio 2026. Estos caudales se establecen en la categoría normal determinada por la variación de los registros con los promedios históricos.

En la cuenca de **Toro** se pronostican lluvias con porcentajes de variación con respecto al promedio de +13% en mayo, +8% en junio y +12% en julio 2026. A diferencia de la anterior cuenca, se pronostica un periodo más lluvioso en comparación con los promedios.

En estas condiciones, el modelo hidrológico estima caudales de **6.27 m³/s** en mayo, **8.55 m³/s** en junio y **9.75 m³/s** en julio 2026. El caudal pronosticado en mayo se establece en la categoría normal, mientras que, junio y julio sobre lo normal, lo cual es esperado dado las variaciones en la lluvia.

En la cuenca de **Cachí** se pronostican lluvias con porcentajes de variación con respecto al promedio de -4% en mayo, -6% en junio y -10% en julio 2026. En el periodo se pronostica un periodo más seco que los promedios históricos, aumentando la variación entre los meses.

Con estas estimaciones el modelo hidrológico estima caudales de **40.55 m³/s** en mayo (normal), **57.41 m³/s** en junio (normal) y **57.72 m³/s** en julio (normal) 2026. Se señala que, a pesar de pronosticarse un periodo seco, los caudales estimados se establecen en la categoría normal con los valores históricos.

En la cuenca de **Ventanas** se pronostican lluvias con porcentajes de variación con respecto al promedio de -19% en mayo, -21% en junio y -30% en julio 2026. Este periodo se pronostica más seco que los promedios, con las variaciones más significativas en comparación con las anteriores cuencas.

De esta manera, el modelo hidrológico estima caudales, **19.04 m³/s** en mayo, **28.14 m³/s** en junio y **25.71 m³/s** en julio 2026. Los caudales calculados se clasifican en la categoría normal, a pesar de ser un periodo pronosticado como seco.

En la cuenca de **Pirris** se pronostican lluvias con porcentajes de variación sobre el promedio de -19% en mayo, -25% en junio y -30% en julio 2026. Al igual que la cuenca de **Ventanas** se pronostica como un periodo seco con las variaciones más significativas.

SISTEMA DE LA INTEGRACIÓN CENTROAMERICANA COMITÉ REGIONAL DE RECURSOS HIDRÁULICOS XXXI Foro Hidrológico de América Central

Con estas precipitaciones, el modelo hidrológico estima caudales de **6.20 m³/s** en mayo (normal), **8.11 m³/s** en junio (normal) y **7.66 m³/s** en julio (normal) 2026. Este periodo se conserva que, a pesar de ser un periodo más seco en el pronóstico de lluvias los caudales estimados se establecen como normales con los registros históricos.

Panamá

A continuación, se muestran los pronósticos de caudales mensuales estimados utilizando los modelos calibrados en el HBV-Light y la lluvia pronosticada por la metodología CPT NextGen y CPT Nacional.

En la cuenca del Embalse Bayano, la lluvia pronosticada utilizando NextGen para el mes de mayo es de **270.58 mm**, **257.62 mm** para el mes de junio y **208.46 mm** para el mes de julio. Estos escenarios, introducidos al modelo hidrológico HBV-Light, pronostican un caudal promedio de **182.76 m³/s** (normal) para mayo, **206.85 m³/s** (Normal) para el mes de junio y **176.60 m³/s** (Normal) para el mes de julio.

En la cuenca del Embalse Changuinola I, la lluvia pronosticada utilizando NextGen para el mes de mayo es de **375.37 mm**, **308.87 mm** para el mes de junio y **266.09 mm** para el mes de julio. Estos escenarios, introducidos al modelo hidrológico HBV-Light, pronostican un caudal promedio de **185.50 m³/s** (sobre lo normal) para mayo, **180.89 m³/s** (Sobre lo Normal) para el mes de junio y **148.78 m³/s** (Normal) para el mes de julio.

En la cuenca del Río Chiriquí Viejo hasta Paso Canoas, la lluvia pronosticada utilizando el CPT Nacional para el mes de mayo es de **360.95 mm**, **400.03 mm** para el mes de junio y **270.77 mm** para el mes de julio. Estos escenarios, introducidos al modelo hidrológico HBV-Light, pronostican un caudal promedio de **53.12 m³/s** (sobre lo normal) para mayo, **75.72 m³/s** (Sobre lo Normal) para el mes de junio y **68.74 m³/s** (Normal) para el mes de julio.

En la cuenca del Río Chiriquí hasta Paja de Sombrero, la lluvia pronosticada utilizando el Nextgen para el mes de mayo es de **450.94 mm**, **356.79 mm** para el mes de junio y **302.74 mm** para el mes de julio. Estos escenarios, introducidos al modelo hidrológico HBV-Light, pronostican un caudal promedio de **15.40 m³/s** (Sobre lo normal) para mayo, **14.43 m³/s** (Normal) para el mes de junio y **11.73 m³/s** (Normal) para el mes de julio.

Nota: La información anterior, presenta los pronósticos de los modelos climáticos e hidrológicos, los cuales están sujetos a desviaciones propias de los métodos utilizados.

**SISTEMA DE LA INTEGRACIÓN CENTROAMERICANA
COMITÉ REGIONAL DE RECURSOS HIDRÁULICOS
XXXI Foro Hidrológico de América Central**

Tabla resumen

La siguiente tabla muestra los resultados obtenidos en los pronósticos hidrológicos de las cuencas de cada país.

SIMBOLOGÍA

Color	Categoría
0 - 0.10	Muy bajo
0.10 - 0.25	Bajo lo normal
0.25 - 0.75	Normal
0.75 - 0.90	Sobre lo normal
0.90 - 1.00	Muy alto

Pronóstico de caudal para las cuencas seleccionadas por cada país, para el período de mayo a julio de 2026.

PAÍS	CUENCA	MAYO 2026				JUNIO 2026				JULIO 2026			
		Predicción	Histórico	% Var.	Categoría	Predicción	Histórico	% Var.	Categoría	Predicción	Histórico	% Var.	Categoría
BELICE	BELIZE RIVER	53.29	38.9	37%	Muy alto	86.11	76.9	12%	Normal	107.22	98.3	9%	Normal
GUATEMALA	SAN PEDRO	15.70	13.10	20%	Normal	24.90	26.00	-4%	Normal	28.60	28.70	0%	Normal
	COYOLATE	9.70	9.90	-2%	Normal	17.10	16.10	6%	Normal	15.10	14.10	7%	Normal
	OSTÚA	5.10	5.10	0%	Normal	15.50	18.10	-14%	Normal	7.10	16.80	-58%	Normal
EL SALVADOR	TOROLA	28.64	17.89	60%	Sobre lo normal	47.30	58.12	-19%	Normal	31.24	38.05	-18%	Normal
	SUCIO	5.90	7.29	-19%	Normal	12.50	12.09	3%	Normal	13.30	14.56	-9%	Normal
	TITIHUAPA	3.15	2.53	25%	Sobre lo normal	6.70	3.65	84%	Normal	6.10	3.77	62%	Normal
	GRANDE DE SAN MIGUEL	15.87	20.30	-22%	Normal	30.00	44.40	-32%	Normal	29.51	17.60	68%	Sobre lo normal
HONDURAS	GRANDE	24.73	25.50	-3%	Normal	50.44	55.70	-9%	Normal	14.76	22.00	-33%	Normal
	GUACERIQUE	1.84	1.50	23%	Normal	3.60	3.40	6%	Normal	2.17	1.80	21%	Normal
COSTA RICA	ARENAL	29.35	30.30	-3%	Normal	42.53	45.90	-7%	Normal	53.26	61.10	-13%	Normal
	TORO	6.27	5.50	14%	Normal	8.55	7.10	20%	Sobre lo normal	9.75	8.30	17%	Sobre lo normal
	CACHÍ	40.55	41.50	-2%	Normal	57.41	58.10	-1%	Normal	57.72	58.10	-1%	Normal
	VENTANAS	19.04	22.10	-14%	Normal	28.14	35.60	-21%	Normal	25.71	31.80	-19%	Normal
	PIRRÍS	6.30	6.10	3%	Normal	8.11	11.60	-30%	Normal	7.66	10.30	-26%	Normal
PANAMÁ	CHANGUINOLA I	185.50	129.21	44%	Sobre lo normal	180.89	156.79	15%	Sobre lo normal	148.78	151.85	-2%	Normal
	PASO CANOAS	53.12	56.40	-6%	Normal	75.72	78.60	-4%	Normal	68.74	72.10	-5%	Normal
	PAJA DE SOMBRERO	15.40	9.31	65%	Sobre lo normal	14.43	14.70	-2%	Normal	11.73	13.32	-12%	Normal
	BAYANO	182.76	166.10	10%	Normal	206.85	192.30	8%	Normal	176.60	195.80	-10%	Normal

**SISTEMA DE LA INTEGRACIÓN CENTROAMERICANA
COMITÉ REGIONAL DE RECURSOS HIDRÁULICOS
XXXI Foro Hidrológico de América Central**

Para utilizar la información contenida en la Perspectiva Hidrológica, por favor citar como fuente: XXXI Foro Hidrológico de América Central. CRRH-SICA y los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales.

Recomendaciones

El resultado de estos pronósticos podría considerarse para generación hidroeléctrica, suministro de agua potable y transporte fluvial y marítimo, manejo efectivo de los sistemas de alerta temprana y del sector agua en general, así como del sector productivo a fin de que puedan tomar decisiones y medidas adecuadas que favorezcan el buen desarrollo de sus actividades.

Información adicional sobre la perspectiva del clima por país se encuentra disponible en el sitio web de Servicios Meteorológicos e Hidrológicos de Centroamérica.

País	Institución	Sitio Web
Regional	CRRH – SICA	www.rekursoshidricos.org hpts://CentroClima.org
Belize	NMS	http://nms.gov.bz/
Guatemala	INSIVUMEH	www.insivumeh.gob.gt
El Salvador	DGOA – MARN	www.ambiente.gob.sv
Honduras	CENAOS	www.cenaos.copeco.gob.hn
Nicaragua	INETER	www.ineter.gob.ni
Costa Rica	IMN	www.imn.ac.cr
Costa Rica	ICE	www.grupoice.com
Panamá	IMHPA	https://www.imhpa.gob.pa/es/

Lista de participantes en el XXX Foro Hidrológico de Centroamérica:

Participante	País	Institución	Correo electrónico
Manuel Sales	Guatemala	INSIVUMEH	mjsales@insivumeh.gob.gt
Jeffrey Flores	Honduras	CENAOS	jeffryflores@live.com jeffrey.sierra@copeco.gob.hn
Roberto Alvarado	El Salvador	DGOA – MARN	jalvarado@ambiente.gob.sv
Lenín Chavarria	Nicaragua	INETER	lenin.chavarria@ineter.gob.ni
José Pablo Cantillano	Costa Rica	ICE	icantillano@ice.go.cr
Giannina Arguedas	Costa Rica	ICE	Garguedasc@ice.go.cr
Maria José Torres	Costa Rica	ICE	MTorres@ice.go.cr
Angeliz Rodríguez	Panamá	IMHPA	arodriguez@imhpa.gob.pa
Maximiliano Campos	Regional	CRRH – SICA	www.rekursoshidricos.org secretaria@kursoshidricos.org