

Impacto de la sequía en la Cuenca del Canal

Este año el fenómeno El Niño ha generado déficit histórico de precipitaciones

Niveles de consumo humano e industrial de agua potable extraída de los lagos Gatún y Alajuela proyectados para el año 2025 se alcanzaron en 2012.

Consumo excesivo y desperdicio

eleva la demanda de agua
400 litros/habitante/día



ESTIMACIONES

Panamá supera en más del doble el promedio del consumo de agua de Latinoamérica.



1.9 millones de personas se abastecen del agua de los lagos Gatún y Alajuela.



Línea de tiempo

2015

MAYO

Mes menos lluvioso en 50 años en la Cuenca del Canal.

Primer semestre de 2015, tercer período con el menor aporte de agua a la Cuenca del Canal en 102 años.

JUNIO

Mes menos lluvioso en 102 años.



JULIO

Primeros 15 días se recupera la precipitación en la mitad occidental del país. En la parte oriental continuó déficit histórico.

AGOSTO

Ligera recuperación de las lluvias en las zonas del Canal, Colón y Panamá. Resto del país continuará el déficit de -1 a -4 mm/día.

SEPTIEMBRE

Panamá y Colón tendrán lluvias cercanas a la norma histórica. Para el resto del país habrá déficit.

2015

OCTUBRE

En gran parte del país lluvias mensuales cercanas a la media histórica, en Panamá y Colón. Extremo occidental del país y parte sur de la península de Azuero continuará el déficit.

El Canal de Panamá mantiene acciones operativas para la conservación de los recursos hídricos, frente a la sequía

2016
FEBRERO

80%

de que persista déficit de precipitación.

2016
FEBRERO

90%

de probabilidad de que El Niño continúe.

2015
NOVIEMBRE

Gran parte de Darién y Guna Yala presentarán valores de lluvia sobre la norma histórica. Resto del país estará en déficit, pero con valores negativos entre -1 y -2 muy cercanos a la media. En la costa atlántica, desde Bocas hasta Colón, se observan mayores valores negativos de hasta -4 mm por día.

En octubre, noviembre y diciembre de 2015 habrá déficit de lluvia por debajo del

40%