



Imprimir artículo Exportar a PDF
Volver

Venezuela: Incremento de lluvias devuelve esperanzas ante crisis energética

Servindi, 23 de abril, 2010.- El Centro Nacional de Gestión para el Sistema Eléctrico dio a conocer que a consecuencia de las recientes precipitaciones, luego de un periodo de intensa sequía, se ha elevado el nivel de agua del embalse de Guri hasta 9 centímetros diarios.

El gigantesco reservorio ubicado en el estado de Bolívar recibe un caudal promedio de 6 mil 385 metros cúbicos por segundo, el más alto de los últimos tres meses. Como resultado, el embalse que garantiza el 70% de la generación eléctrica del país superó los 249 metros, 9 por encima del nivel crítico.

La intensa sequía provocada por el fenómeno climático El Niño disminuía el volumen de agua del Guri unos 15 centímetros cada 24 horas, haciendo pensar a muchos venezolanos en un escenario de colapso eléctrico.

En respuesta a la amenaza, el gobierno estableció la emergencia en el sector e impulsó medidas de ahorro y generación alternativa.

A pesar de la mejora, el presidente Hugo Chávez hizo un llamado a la población para que mantengan las acciones contra el derroche.

Tags relacionados: [Bolívar](#) [1]
[Centro Nacional de Gestión para el Sistema Eléctrico](#) [2]
[crisis energética](#) [3]
[embalse de Guri](#) [4]
[hugo chavez](#) [5]
[venezuela](#) [6]

Valoración: 0

Sin votos (todavía)

Source URL: <https://www.servindi.org/actualidad/24912>

Links

- [1] <https://www.servindi.org/etiqueta/bol%C3%ADvar>
- [2] <https://www.servindi.org/etiqueta/centro-nacional-de-gestion-para-el-sistema-electrico>
- [3] <https://www.servindi.org/etiqueta/crisis-energetica>
- [4] <https://www.servindi.org/etiqueta/embalse-de-guri>
- [5] <https://www.servindi.org/etiqueta/hugo-chavez>
- [6] <https://www.servindi.org/etiqueta/venezuela>