

# El nivel del agua de un río amazónico alcanza su nivel más bajo en 121 años

En la región de la Amazonía brasileña, más de 500 mil personas han resultado afectadas por la sequía que se extendería hasta principios de noviembre.

Redacción Ambiente

17 de octubre de 2023 - 11:18 a. m.



Guardar

2



El bajo nivel del río ha impedido la navegación de barcos. EFE/ Raphael Alves

Foto: EFE - Raphael Alves



Escucha este artículo

0:00 / 2:32 1X

---

La sequía sigue afectando la Amazonía. Solo hace unos días la Iniciativa Delfines de Río de Suramérica (SARDI) y las nueve organizaciones que la integran informaron que hay medio millón de personas afectadas y en el estado brasileño de Amazonas, 55 de los 62 municipios han declarado estado de emergencia.

Ahora, el río Negro, el segundo más grande del Amazonas, alcanzó el nivel más bajo desde que se llevan registros oficiales. De acuerdo con el Puerto de Manaus, durante el lunes, 17 de octubre, el nivel del río fue de apenas 13,59 metros. Esto representa una reducción de 17 metros, si se compara con el nivel que se registró en junio de 2021 (30,02 metros). [\*\(Lea: Sequía en la Amazonia: científicos piden tomar medidas y evitar catástrofes mayores\)\*](#)

El afluente que se extiende a lo largo de 1.700 km, pasando por Colombia, Venezuela y Brasil, había registrado niveles similares en junio de 2010, cuando alcanzó un nivel de 13, 63 metros.



Sigue a El Espectador en WhatsApp

Esta situación ha afectado la navegación de barcos de la zona que permiten el intercambio de mercancías que se exportan, especialmente, desde Manaus, una ciudad con más de 2 millones de habitantes.

A esto se suma que, la sequía ya ha afectado a 112.000 pescadores, de acuerdo con las autoridades de la Amazonía brasileña. El río Madeira también ha registrado niveles históricamente bajos lo que ha causado la suspensión de operaciones de la presa hidroeléctrica Santo Antonio, la cuarta más grande de Brasil. [\*\(Lea: Las comunidades son la base de la reforestación en Nariño\)\*](#)

Si bien la situación ya es preocupante, especialistas del Instituto Nacional de Investigaciones de la Amazonía (INPA) alertan que el nivel podría bajar aún más

investigaciones de la Amazonia (INIA) alertan que el nivel podría bajar aún más, pues se espera que la sequía en la región se extienda hasta principios de noviembre.

A esta situación se suma la muerte de al menos 130 delfines rosados y 23 grises registrada en las últimas semanas en el lago Tefé, en donde la temperatura del agua llegó casi a los 40°C, mientras que el promedio normal es de 10 grados por debajo.

---

## Por Redacción Ambiente

### Temas recomendados:

[sequía](#)[sequía en el Amazonas](#)[Amazonas](#)[Amazonia](#)[Manaos](#)[Río Negro](#)[Puerto](#) >[Sigue a El Espectador en WhatsApp](#)[Síguenos en Google Noticias](#)

¡Bienvenido a nuestra sección de comentarios! **Suscríbete y únete a nuestra comunidad de lectores** para participar en la conversación.

[Iniciar sesión](#)[Suscribirse](#)

---

**Sebastian** (8ul7s) • Hace 19 horas



---

**Francisco** (93365) • Hace 18 horas

Para los que están entretenidos en otras noticias, esta si es síntoma inequívoco del fenómeno climático que