

# *Fue más lluvioso en Cuba el período seco de noviembre del 2015 a abril de este año*

---



La Habana, 13 may (RHC) El periodo seco (noviembre 2015-abril 2016) resultó más lluvioso de lo habitual, al registrarse a nivel nacional un promedio de precipitación ascendente a 414, 7 milímetros, el 124 por ciento de la media histórica, como consecuencia del evento El Niño/Oscilación del Sur.

El diario Granma informa que tal comportamiento difiere mucho de lo sucedido en la etapa de noviembre de 2014 a abril de 2015, cuando solo cayeron 240, 7 milímetro, apenas el 72 por ciento del acumulado normal.

El Servicio Hidrológico Nacional de la Dirección de Uso Racional del Agua del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INRH), informó que en esta ocasión las tres regiones tuvieron lluvias por encima de lo esperado. Así la zona occidental reportó 451,6 milímetros (142 por ciento), centro 362,9 (128 por ciento), y oriente 442,6 (110 por ciento).

Aunque las precipitaciones contribuyeron a que en occidente y centro los niveles de agua en las presas no descendieran de forma tan pronunciada como suele suceder en el periodo seco, si fueron insuficientes para paliar los efectos de la prolongada sequía hidrológica que afecta al país en los últimos

dos años.

Al cierre de abril los 242 embalses administrados por el INRH almacenaban cuatro mil 219 millones de metros cúbicos de agua, el 46 por ciento de la capacidad total con una porción utilizable de tres mil 540 millones de m<sup>3</sup> (42 por ciento). La cantidad acopiada es inferior en 621 millones al promedio histórico para la época, pero supera en alrededor de 747 millones el llenado existente en igual fecha del pasado año.

En tanto, la situación más crítica continúa localizándose en las provincias de Las Tunas y Santiago de Cuba, que retienen el 12 y el 17 por ciento del volumen utilizable.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/93328-fue-mas-lluvioso-en-cuba-el-periodo-seco-de-noviembre-del-2015-a-abril-de-este-ano>



**Radio Habana Cuba**