

En Cuba el período seco actual es más húmedo que el anterior

15/03/2016



Según el diario Granma, sin haber finalizado aún y amén de que en el segundo mes del año llovió por debajo de lo esperado, lo registrado equivale al 155 por ciento de lo que debe caer en ese cuatrimestre (202,3 mm).

De las 77 presas de abasto a la población 20 tienen un llenado igual o inferior a un cuarto de su capacidad al cierre de febrero.

El artículo afirma que de no haber sido por las lluvias de noviembre, diciembre y sobre todo las de enero, asociadas a los efectos del evento El Niño, los niveles de estas fueran hoy considerablemente inferiores a lo retenido, en particular en occidente y centro.

Según información del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, al iniciarse el mes de marzo los embalses cubanos almacenaban 4 744 millones de metros cúbicos de agua, el 52 por ciento de la capacidad total y el 48 de la utilizable.

Al comparar el período actual con lo ocurrido entre el primero de noviembre del 2014 y el cierre de abril del 2015, el acumulado de precipitaciones fue de tan solo 240 mm, apenas el 72 por ciento de la media histórica.

"En esa ocasión la región occidental reportó el 81 por ciento de la cantidad de lluvia habitual, en tanto centro y oriente finalizaron con el 72 y el 66, respectivamente", explicó la publicación.

Ahora el panorama cambia: las tres regiones presentan acumulados por encima de lo normal en los cuatro meses transcurridos del semestre menos lluvioso del calendario.

Visto de manera independiente, en occidente precipitaron 377 mm (194 por ciento), 273 en la zona central (167 por ciento), y 305 en la oriental (121 por ciento).