

Sequía al sur y lluvia en otras regiones: Lo que traería El Niño a Venezuela #170ct

Diversos expertos han informado que existe una alta probabilidad de que el fenómeno de El Niño provoque sequía en regiones de Venezuela, sobre todo hacia el sur del país, afectado los caudales de los ríos Orinoco y Caroní.

Sin embargo, el ingeniero hidrometeorologista, Valdemar Andrade, aseguró que el fenómeno climático El Niño ha castigado en otras ocasiones Venezuela, recordando que en 2019 las lluvias estuvieron por debajo del promedio al igual que en 2015, mientras que en 2004 estuvieron por encima del promedio.

“Cuando hay Niño tenemos un año seco o por debajo del promedio y solo un 25 % de las veces está por encima. En el caso de Venezuela, el calentamiento en el océano Atlántico ha generado menos ondas tropicales y menos huracanes en el Caribe”, explicó el experto en el programa En Este País de Radio Fe y Alegría Noticias.

El también profesor jubilado del departamento de Ingeniería Hidrometeorológica de la Universidad Central de Venezuela (UCV), enfatizó en que hasta este mes de octubre se han registrado 146,3 litros de agua por metro cuadrado.

Afirmó que el pasado 5 de octubre se registró la máxima lluvia diaria 55,5 litros de agua por metro cuadrado, lo que provocó inundaciones y percances. “Todavía nos queda un mes de lluvias”, destacó.

¿Qué es el fenómeno de El Niño?

Este fenómeno ocurre cada cierta cantidad de años y comienza cuando las aguas superficiales del Pacífico Ecuatorial se vuelven más calientes (El Niño) o frías (La Niña) que lo normal frente a las costas de Perú y Ecuador.

Con información de Radio Fe y Alegría