
ENCUESTA DE MAÍZ DE PRIMERA - CAMPAÑA 2017/18

Fecha: 24 de enero de 2024

La anomalía de las precipitaciones

En el mes de diciembre, el fenómeno climático conocido como «El Niño» continuó dejando su huella. La Figura 1 adjunta, ofrece una representación visual de la distribución de la precipitación para el año 2023 versus el promedio histórico para los meses de diciembre de los años 2004 al 2022, junto con la correspondiente anomalía. La anomalía de precipitación se define como la disparidad entre el valor actual de precipitación acumulada y su promedio normal, señalando tanto déficit como exceso de lluvias. En el mes de diciembre del 2023, las lluvias promedio alcanzaron los 300 mm, extendiéndose prácticamente por todo el territorio provincial. Los valores más bajos se registraron en 105 mm, mientras que los más altos alcanzaron los 550 mm, concentrándose principalmente en la región centro-norte. En contraste, el promedio histórico de precipitación para diciembre, en el periodo comprendido entre 2004 y 2022, osciló entre 100 y 160 mm en todo el territorio provincial. Esta discrepancia entre los valores actuales e históricos destaca la marcada influencia del fenómeno «El Niño» en el régimen de lluvias. La representación de la anomalía de precipitación revela categorías que van desde condiciones normales hasta moderadamente húmedas a severamente húmedas. Las dos últimas categorías se manifiestan de manera notable en la región centro y Norte de Entre Ríos, indicando un exceso significativo de precipitación en comparación con los patrones históricos. En la transición interanual, la circulación de aire volvió a parecerse a la que se mostraba en la primera parte de la primavera. Si bien las lluvias han mermado en frecuencia y volumen, esto no se perfila como estructural, algo que es bien distinto a lo que ocurría en septiembre y comienzos de octubre. La diferencia la hace la consistente circulación de humedad en niveles medios, favorecida por El Niño.