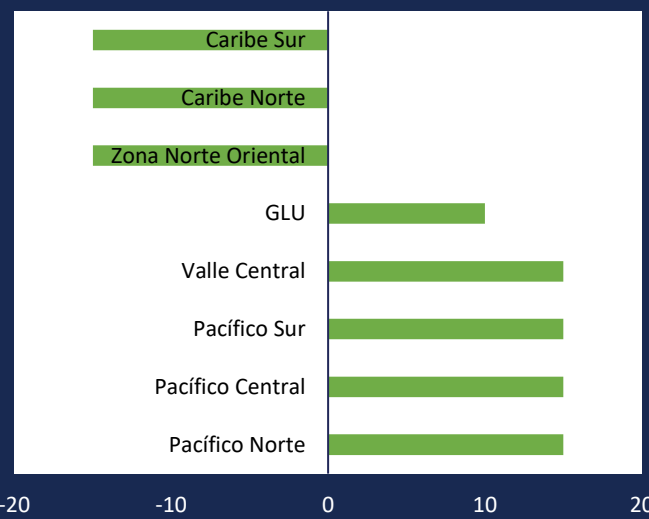


Durante el mes de marzo de 2024 las lluvias se mantuvieron en condición deficitaria, debido a la influencia de la época seca en el Pacífico, Centro y Norte del país, las regiones que presentaron mayor déficit fueron GLU (-72%), Valle Central (-59%) Zona Norte Oriental (-58%), por otro lado, en la región Caribe los montos más deficitarios los tuvo la región Sur con una desviación porcentual de 56%.

En cuanto a los escenarios de lluvias para el trimestre comprendido entre mayo y julio de 2024, se prevén condiciones secas en tres regiones del país, con precipitaciones inferiores a los promedios. La figura 2 indica que las regiones Caribe Norte, Caribe Sur y Zona Norte Oriental presentarán condiciones deficitarias(-15). Por otra parte las regiones Valle Central, Pacífico Norte, Pacífico Central y Pacífico Sur presentarán condiciones de precipitación por encima de lo normal correspondiente a (15%), adicionalmente la región GLU presentará condiciones normales de precipitación con montos de 10 % por encima del promedio.

Figura 1. Costa Rica. Mapa de la desviación porcentual de la lluvia acumulada. Marzo, 2024.



Cuadro 1. Pronóstico de eventos para temporada 2024.

| Tormentas | Huracanes de baja intensidad (1,2) | Huracanes de alta intensidad (3,4,5) |
|-----------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 7-8 | 7-8 | 4-5 |

Figura 2. Costa Rica. Escenarios de lluvia por región climática. Mayo Junio y Julio 2024.

El Sistema de Alerta Temprana (SAT) del fenómeno ENOS, indica que El Niño finaliza en abril, iniciando la fase Neutra en mayo y posibles condiciones de fase La Niña en la segunda parte de la época lluviosa

LA NIÑA | Alerta | Vigilancia | Neutro | Vigilancia | Alerta | EL NIÑO

Fuente: SEPSA con información del Instituto Meteorológico Nacional, 2024.



MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

GOBIERNO DE COSTA RICA

