



PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA DECADAL 21-31 DE MARZO 2025

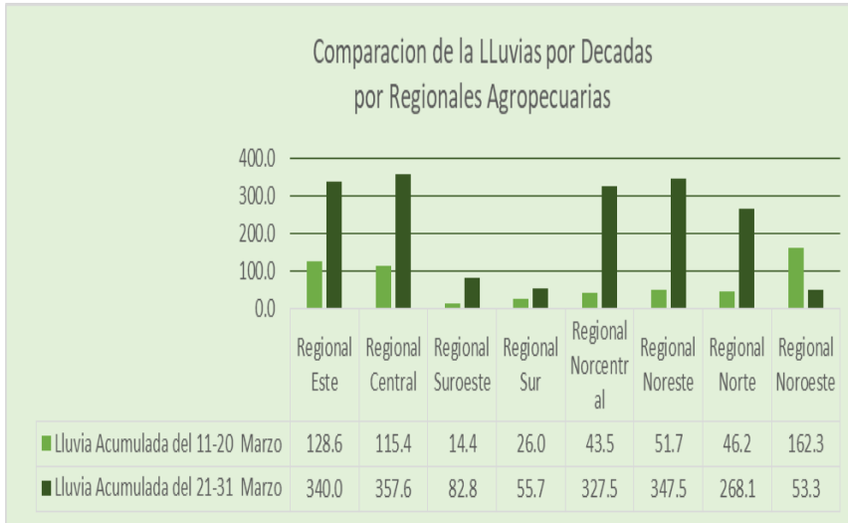


Situación Actual

Marzo finalizó con lluvias significativas en varias localidades que componen el país, debido al paso de una vaguada por nuestra área de pronóstico.

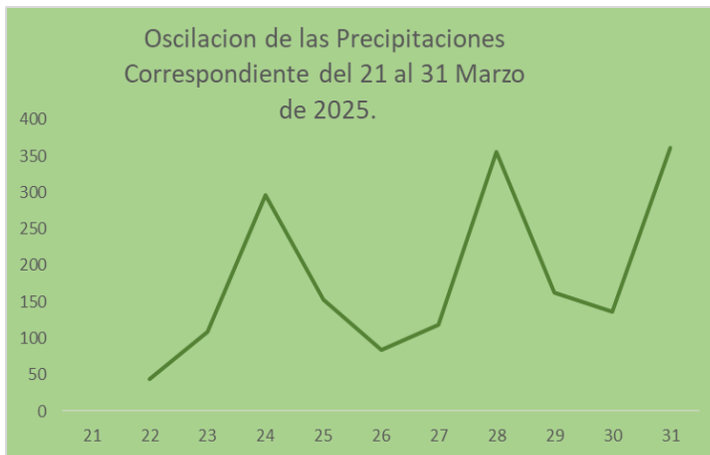
Durante esta década las lluvias se registraron mayores valores de lluvias acumuladas con relación a las décadas anteriores en todas las regionales agropecuarias, a excepción de la regional Noroeste.

Recordamos que climatológicamente marzo es el mes de menor cuantía de lluvias durante el año y el quinto de la sequía estacional para nuestro país.



Como se observa en el gráfico más abajo los días de mayores cuantías resultaron ser 24, 28 y 31.

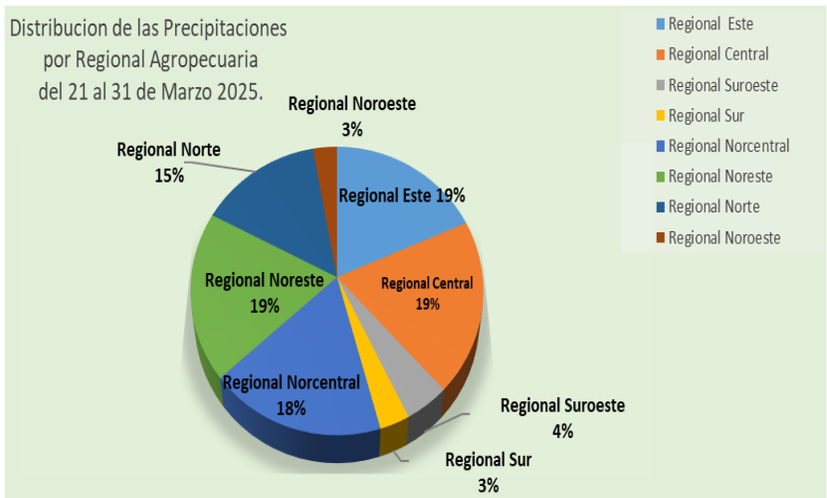
Registros de Lluvias



Durante esta década (21-31) los mayores valores de lluvias acumuladas se presentaron en las localidades de Hato Mayor con 130.2 mm, Jarabacoa (Met), Bonao 90.1 mm, Juma Bejucal 72.4, río San Juan 116.7, Alrededores del Aeropuerto Cibao 77.4 y Gaspar Hernández con 62.7 mm. En tanto los menores valores por debajo de los 4.0 mm en Peralta con 4.6, Arroyo Loro (SJM) 0.5, Aeropuerto María Montez 0.2 y Jimani 0.6 mm consecutivamente.

Observándose ausencia total de lluvia durante la década en Tábara Abajo (Azua), Pedernales, Monte Cristi, Las Matas de Santa Cruz y Mao

Distribucion de las Precipitaciones por Regional Agropecuaria del 21 al 31 de Marzo 2025.



Durante este periodo los mayores valores en la distribución de las lluvias se presentaron en las regionales agropecuarias **Este, Central y Noreste** con **19 %** sucesivamente, y los menores valores en las regionales **Suroeste** con **4%**, en la regionales **Sur** y en la regional **Noroeste** con **3 %**.

Durante esta década se registraron mayores cuantías de las precipitaciones con relación a la anterior en varias localidades

Perspectiva de las precipitaciones para la década del 01 -10 de Abril 2025.

