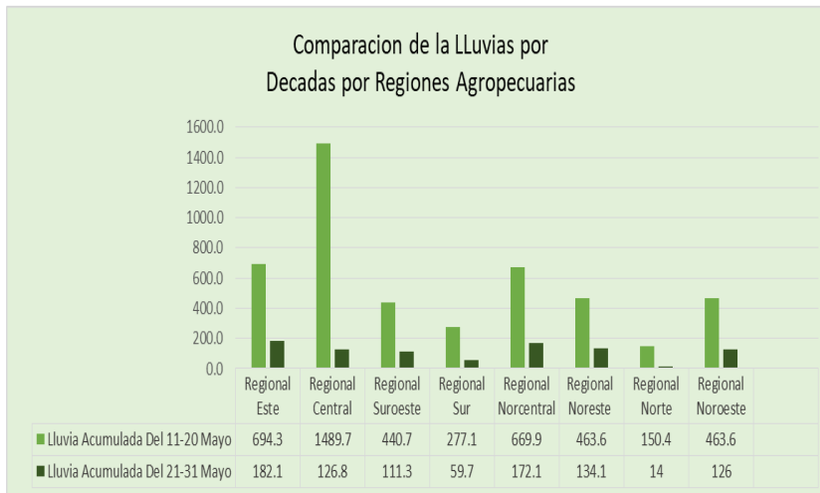




PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA DECADA 21-31 Mayo 2025



Situación Actual

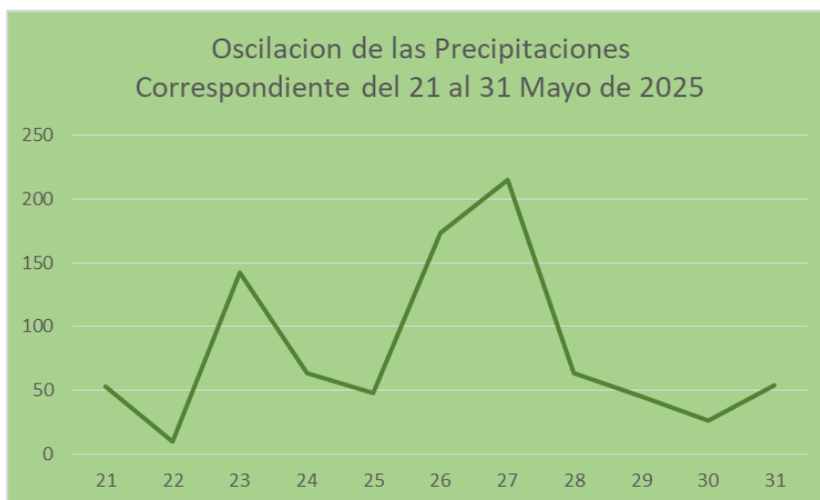


Durante la tercera década del mes de mayo las precipitaciones disminuyeron significativamente con relación a la década anterior en todas las regionales agropecuarias que comprende el país.

Durante esta década (21-31) los mayores valores de lluvias acumuladas se registraron en las regionales **Este** con 182.1 mm y en la **Norcentral** con 172.1 mm respectivamente, en tanto los menores registro en las regionales **Sur** con 59.7 y en la regional **Norte** con 14.0 mm.

Los días de mayor cuantías de precipitación durante este mes se presentaron el 23 y 26, 27, ver grafico.

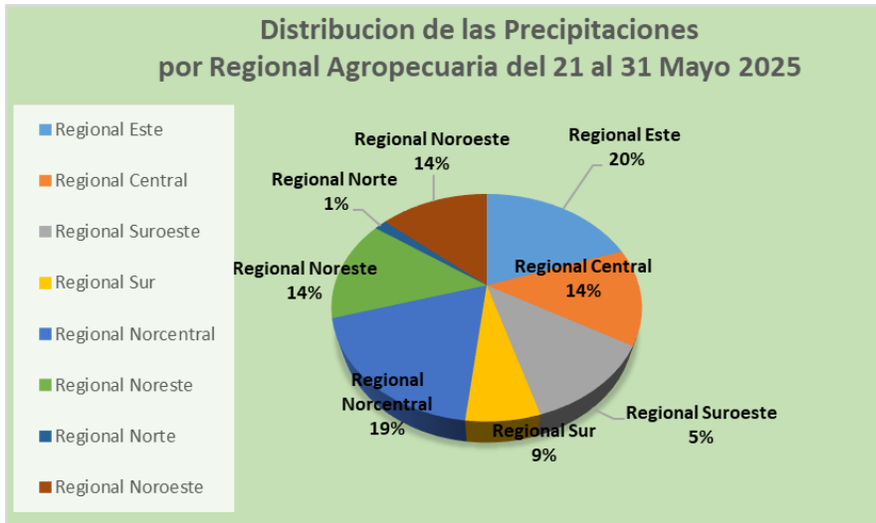
Registros de Lluvias



Para este periodo analizados Los mayores valores de lluvias acumuladas durante los días (21-31) se presentaron en los alrededores del Aeropuerto punta Cana con 45.6 mm, Elías Piña 55.2 juma (Bejucal) 47.1, La vega (Met) 69.5 y Dajabon con 82.8 mm, consecutivamente. En tanto los menores valores por debajo de los 5,0 mm en La Victoria con 2.0 mm, San José de Ocoa 2.5, Bohechio 3.4, Arroyo Loro (SJM) 2.0, alrededores del Aeropuerto María Montes 0.5, Cabral 0.9, Pedernales 0.5, Cabrera 2.5, Gaspar Hernández 3.3, Monte Cristi 0.5, Santiago Rodríguez 1.2 etc.

Observándose ausencia total de lluvias en Tabara Abajo (Azua), Las Matas de Farfán, Luperón, Altamira, Mao, Villa Isabela (PP) y en los alrededores del Aeropuerto Gregorio Luperón

Perspectivas de las precipitaciones para la década del 21-31 de Mayo 2025



Mayo finalizo con déficits en las precipitaciones, registrándose los mayores valores en la distribución de las mismas en las regionales agropecuarias **Este** con 182.1 mm de llluvias acumuladas para un 20 % y en la **Norcentral** 172.1 mm para 19 %, en tanto los menores valores en las regionales **Suroeste** con 111.3 mm para 5 % y **Norte** 14.0 con 1 %.

Durante esta década las condiciones del tiempo estuvieron dominada por lo efecto de un sistema anticiclónico, así como ligera capas de polvo sahariano.

Perspectiva de las Precipitaciones para la decada del (1-10) de Junio 2025.

