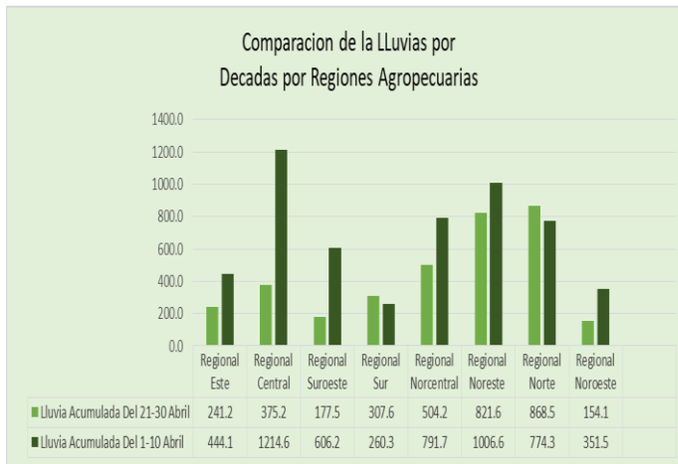




PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA DECADAL 1-10 Mayo 2025



Situación Actual



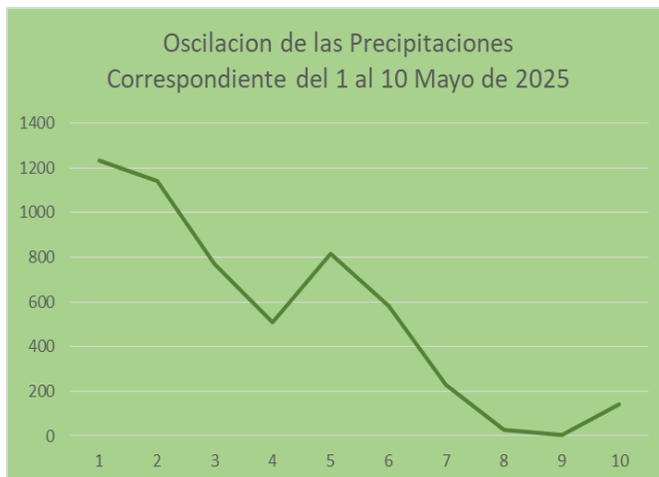
Mayo inicia con lluvias significativa prácticamente en todo el territorio nacional, recordando que este mes climatológicamente es el de mayor frecuencia de precipitación.

Durante esta década (1-10) los mayores registro de lluvias acumuladas se presentaron en las regionales agropecuarias **Central** con 1214.6 mm y en la **Regional Noreste** con 1006.6 mm, y los menores valores en la **Regional Sur** con 260.3 mm y **Regional Noroeste** con 351.5 mm.

Todas las regionales superaron los valores con relación a la década anterior a excepción de las regionales **Sur** y **Noroeste**

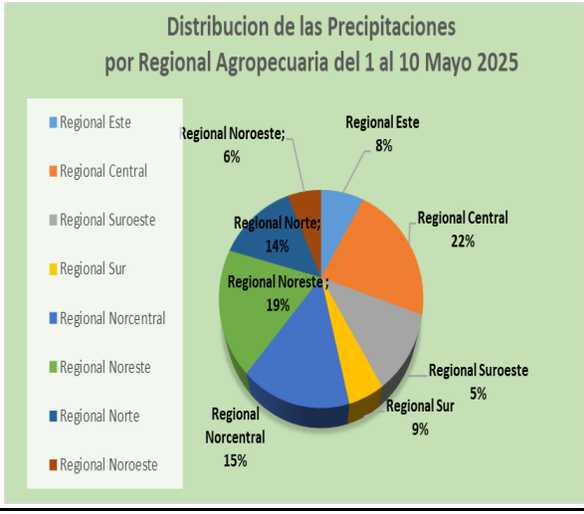
Los días de mayor cuantías de precipitación durante este mes se presentaron el 1, 2, 3 5, y 6, ver grafico.

Registros de Lluvias



Durante este periodo los mayores valores de precipitación por encima de los 200.0 mm se presentaron en las localidades de Bayaguana con 204.6 mm, San José de Ocoa (Met) 217.0, Catey (Isa) 241.1, y por encima de los 300.0 mm en Gaspar Hernández con 341.5 mm rompiendo la normal del mes, en tanto varias localidades por encima de los 100.0 mm entre las que mencionamos La Victoria con 182.8 mm, Peralta 169.5, Bonao 194.4, Juma (Bejucal) 195.4, Cabrera 188.2 y Moca con 152.3 mm entre otras .

En cambio los menores valores por debajo de los 20.0 mm se presentaron en San Rafael del Yuma con 19.0 mm, Pedernales 16.5, y Monte Cristi con 10.5 mm.



Durante este periodo los mayores valores de precipitación por encima de los 200.0 mm se presentaron en las localidades de Bayaguana con 204.6 mm, San José de Ocoa (Met) 217.0, Catey (Isa) 241.1, y por encima de los 300.0 mm en Gaspar Hernández con 341.5 mm rompiendo la normal del mes, en tanto varias localidades por encima de los 100.0 mm entre las que mencionamos La Victoria con 182.8 mm, Peralta 169.5, Bonao 194.4, Juma (Bejucal) 195.4, Cabrera 188.2 y Moca con 152.3 mm entre otras .

En cambio los menores valores por debajo de los 20.0 mm se presentaron en San Rafael del Yuma con 19.0 mm, Pedernales 16.5, y Monte Cristi con 10.5 mm.

Perspectivas de las precipitaciones para la década del 11-20 de Mayo 2025

