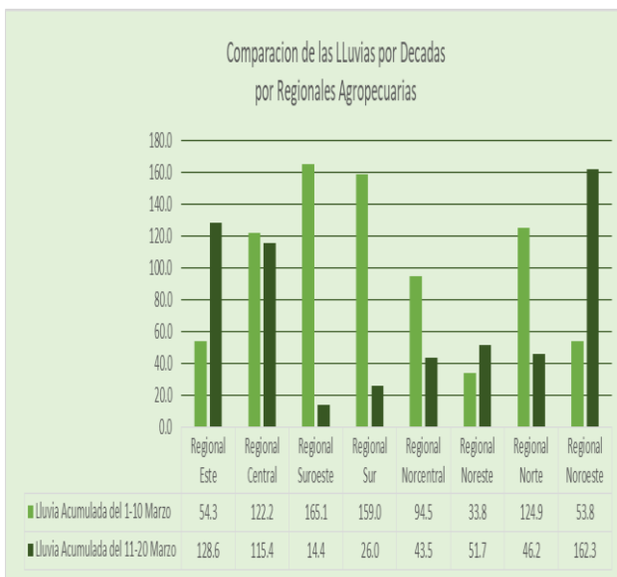




PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA DECADAL 11-20 DE MARZO



Situación Actual

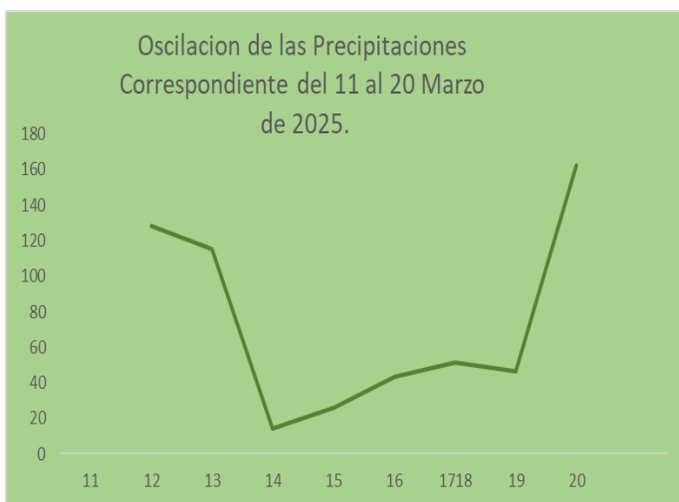


Durante esta década (11-20) de marzo las precipitaciones disminuyeron significativamente en varias regionales agropecuarias con relación a la década anterior, principalmente en la regionales **Suroeste, Sur, Norcentral, y Norte.**

Solamente en las regionales **Este, Noreste y Noroeste** se registraron valores de lluvias que aumentaron sus cuantías en dichas regionales con relación al periodo anterior.

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

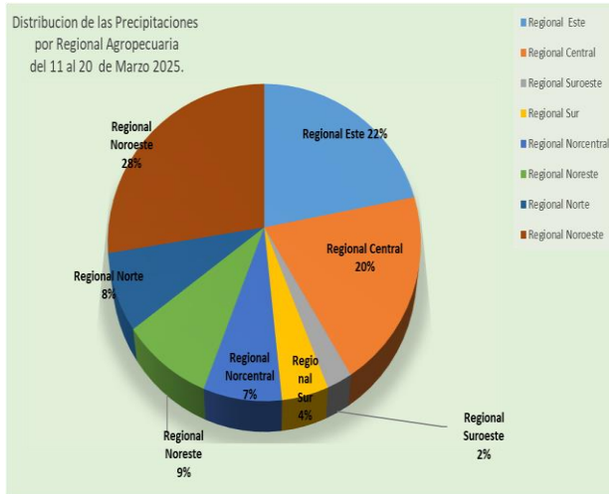
Los días de mayor cuantía de lluvias resultaron ser 11, 12, y 20



Durante esta década (11-20) las condiciones atmosféricas se mantuvieron bajo los efectos de un sistema de alta presión, disminuyendo significativamente las lluvias en varias localidades. Registrándose los mayores valores en los alrededores del Aeropuerto La Romana con 97.9 mm, Las Matas de Santa Cruz con 36.5, Dajabón 60.9 y Restauración con 43.5 mm.

En tanto los menores valores en Hondo Valle, Jimani, Salcedo y Sánchez con 0.1 mm sucesivamente. Observándose ausencia total de lluvias durante este periodo analizados en varias localidades entre las que mencionamos El Seibo, Arroyo Loro (SJM), Moca etc.

Registros de Lluvias



Durante esta década los mayores valores en la distribución de las lluvias se registraron en las regionales agropecuarias **Este** con 22 %, **Central** 20 % y **Noroeste** con 23 %, señalando que en esta última regional se presentaron lluvias significativas en varias de las localidades que la componen, mejorando las condiciones de los suelos con relación a décadas anteriores.

En tanto los menores valores se observan en las regionales **Sur** con 4 % y **Suroeste** con 2 %, recordando que varias de las localidades que componen ambas regionales permanecen en condiciones deficitarias de lluvias desde periodo anteriores.

Perspectiva de precipitaciones para la década del 21-31 de Marzo 2025

