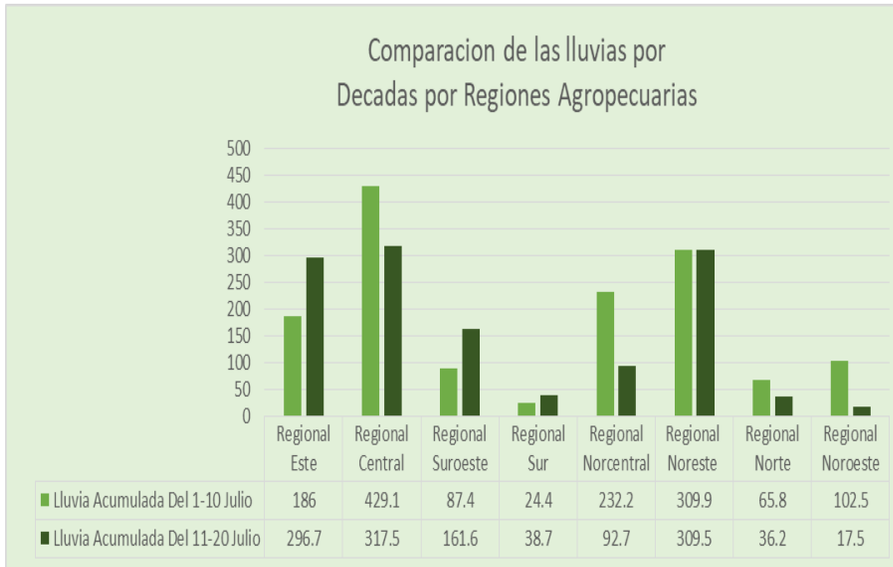




**PERSPECTIVA
AGROMETEOROLOGICA
DECADAL 11-20 Julio 2025**



Situación Actual



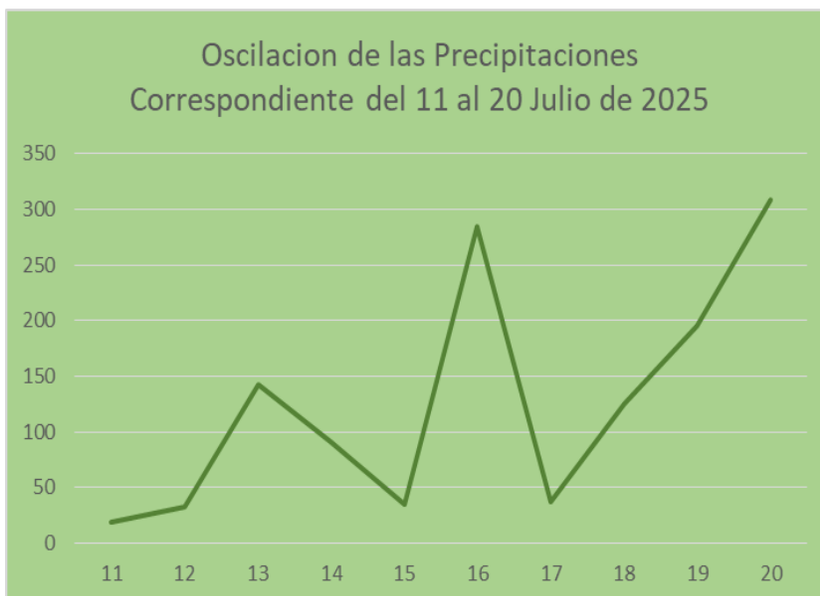
Durante esta década (11-20) de julio las precipitaciones disminuyeron con relación a la década anterior en varias de las localidades que componen el país.

Durante este periodo se registraron los mayores valores acumulados de lluvias en la regionales **Este** con 296.7 mm, **Central** 317.5 mm y los menores registros en las regionales **Norte** con 36.2 mm y en la **Noroeste** con 17.5 mm.

Señalando que solamente las regionales Este, Suroeste Y Sur se superaron los valores de lluvias con relación a la década anterior.

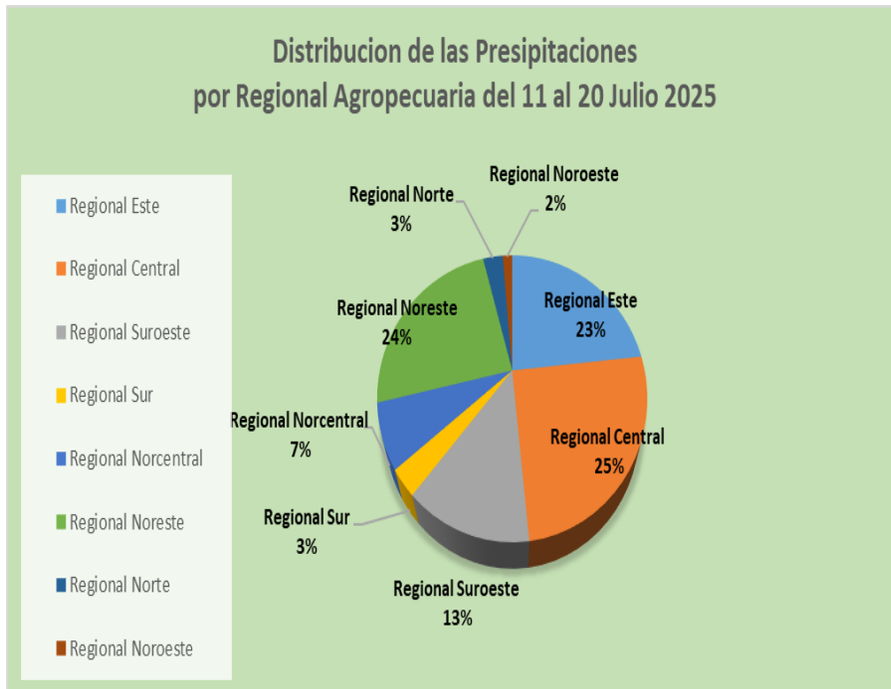
Los días de mayor cuantías de precipitación durante esta década se presentaron el 13, 14, 16 y 20 ver grafico.

Registros de Lluvias



Las lluvias continuaron deficitarias durante este periodo al igual que la anterior, observándose los mayores valores de lluvias en las localidades de Hato Mayor con 139.1 mm, Sabana de la Mar 93.8, Bayaguana 59.3 y en Samaná con 65.8 mm consecutivamente, en tanto los menores valores por debajo de los **5.0 mm** en Bohechio con 3.0 mm, Padre Las Casas con 4.4, Arroyo Loro (SJM) 3.4, Enriquillo 1.0, Pedernales 1.1, Jimani 3.0, Constanza 3.1, en los alrededores del Aeropuerto Cibao (Santiago) 0.8, Altamira 0.6, Villa Isabela (PP) 1.5, Monte Cristi 3.8 mm

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



Durante la década (11-20) los mayores valores en la distribución de las lluvias se presentaron en las regionales **Central** con 25 % y en la **Noreste** con 24 %, en cambio los menores en la **Norte** y **Sur** con 3 % respectivamente y en la **Noroeste** con 2 % .

Normalmente durante el mes de julio la regional **Norte** del país se encuentra bajo la influencia de la sequía estacional anual, disminuyendo generalmente las precipitaciones en todo el país.

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

