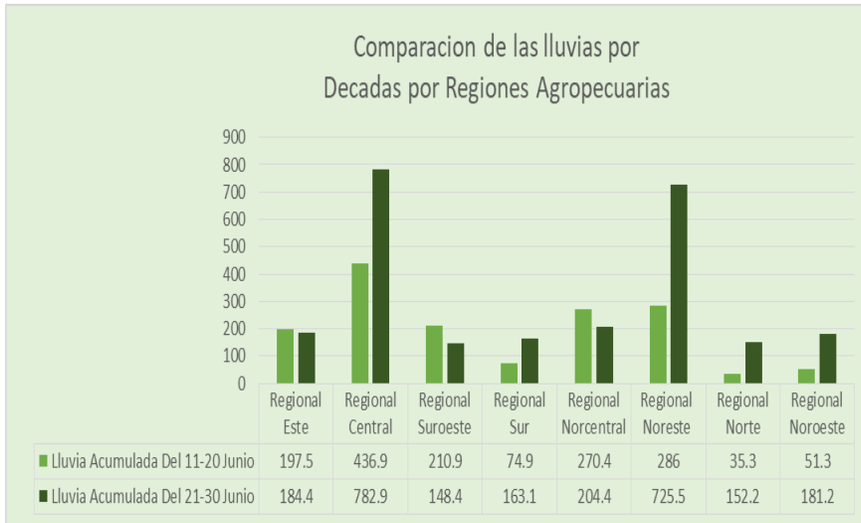




**PERSPECTIVA  
AGROMETEOROLOGICA  
DECADAL 21-30 JUNIO 2025**



**Situación Actual**

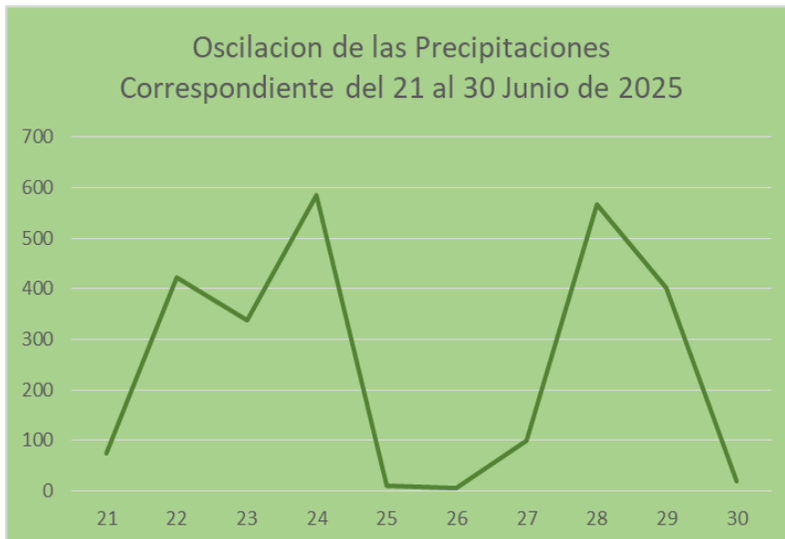


Normalmente durante este mes las precipitaciones tienden a disminuir con relación al mes anterior en la mayor parte de las localidades que comprenden el país.

Como se puede observar durante esta década (21-30) las precipitaciones resultaron con mayor cuantía que la década anterior principalmente en las regionales agropecuarias **Central, Sur, Noreste, Norte y Noroeste.**

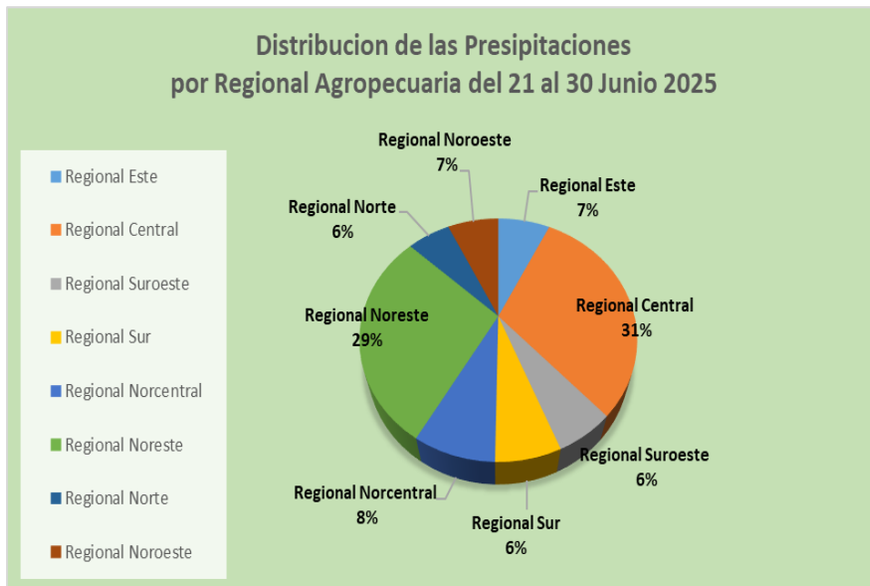
Los días de mayor cuantías de precipitación durante este mes se presentaron el 22, 23, 24, 28 y 29 ver grafico.

**Registros de Lluvias**



Durante este periodo los mayores valores de lluvias acumuladas se registraron en Los Llanos con 90.2 mm, Alrededores del Jardín Botánico 149.8, Santo Domingo Este 94.9, Polo (Barahona) 103.7, Alrededores de los Aeropuerto Arroyo Barril 87.1 y Catey (ISA) 204.6mm, Cabrera 88.2 y Samaná con 90.4 mm. En Tanto los menores registros en La Romana con 3.7 mm, Tabara Abajo (Azua) 0.9, Constanza 5.1, Luperón 4.5, Mao 1.9, observándose ausencia total de lluvia durante la década en Pedernales.

**Perspectivas de las precipitaciones para la década del 21-30 de junio 2025**



Durante esta década los mayores registros de lluvias acumuladas se presentaron en las regionales **Central** con 782.9 mm para un 31 %, **Noreste** con 725.5 mm, para 29 %. En cambio los menores en la regional **Suroeste** con 148.4 mm, para 6 % y en la **Norte** con 152.2 mm para 6 % sucesivamente.

Históricamente durante este mes se han registrado precipitaciones record en 24 horas en las localidades de Tamayo Provincias Barahona con 575.0 mm el 18/6/72 y en Altamira con 402.6 mm el 17/6/90.

**Perspectiva de las Precipitaciones para la década del (1-10) de Julio 2025.**

