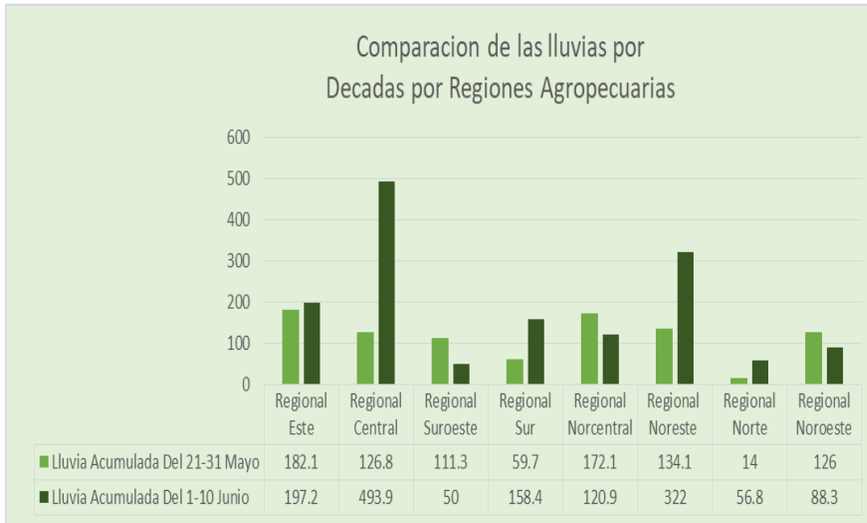




**PERSPECTIVA
AGROMETEOROLOGICA
DECADAL 1-10 Junio 2025**



Situación Actual

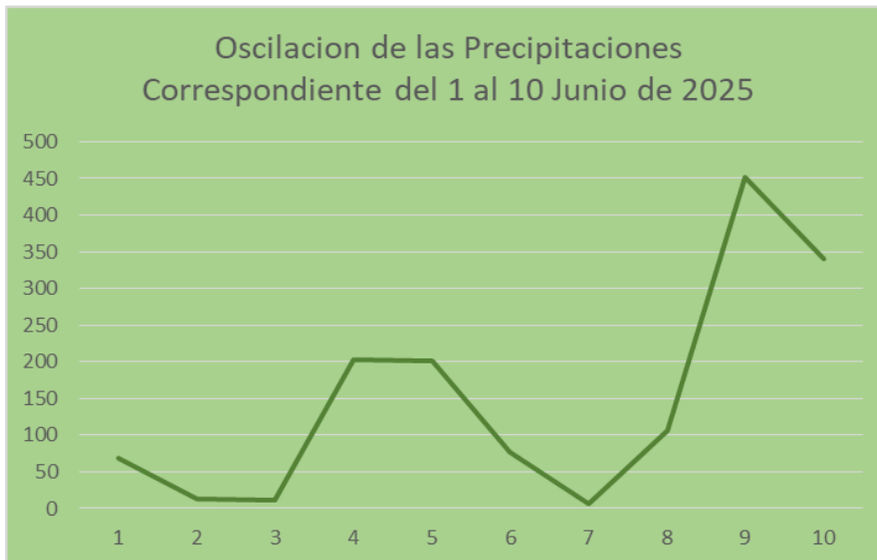


Durante la primera década del mes de junio las precipitaciones aumentaron sus cuantías con relación a la década anterior en las regionales agropecuarias **Este, Central, Sur, Noreste y Norte**.

Observándose los registros más notables de llluvias acumuladas durante este período en la regionales **Central y Noreste** con 493.9 mm y 322.0 mm sucesivamente, en tanto los menores valores en la regional **Suroeste** con 50.0 mm y la **Noroeste** con 88.3 mm respectivamente.

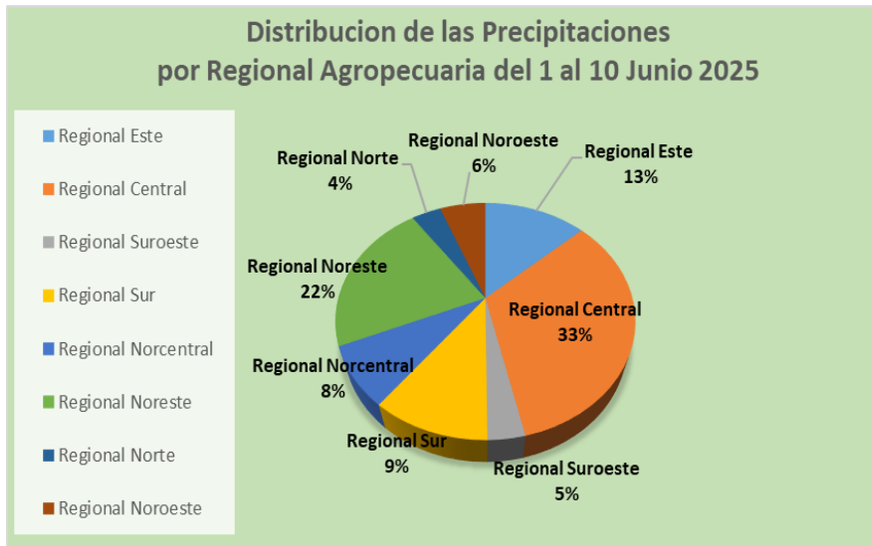
Los días de mayor cuantías de precipitación durante este mes se presentaron el 4, 5, 9 y 10 ver gráfico.

Registros de Lluvias



Durante esta década (1-10) los mayores valores de llluvias se presentaron en Sabana Grande de Boyá con 86.2 mm, Villa Altagracia 77.7, Polo (Barahona) 82.8, Samaná 70.6 y villa Riva con 67.7 mm., en tanto los menores valores en San José de Ocoa con 6.6 mm, Tabara Abajo (Azua) 0.4, Hondo Valle 2.6, Peralta 0.1, Altamira 0.7 y Santiago Rodríguez con 1.8 mm, observándose ausencia total de llluvias durante los diez días en Las Mata de Farfán, Pedernales, Jimaní, Moca, Villa Isabela (Puerto Plata), Mao etc.

Perspectivas de las precipitaciones para la década del 1-10 de Junio 2025



Para esta década (1-10) de junio los mayores valores en la distribución de las lluvias se presentaron en las regionales agropecuarias **Central** con 33.0 % y en la **Noreste** con 22.0 % en cambio los menores registro en las regionales **Suroeste, Norte y Noroeste** con 5, 4 y 6 % sucesivamente.

El primero de junio inicia en nuestro país la temporada ciclónica, finalizando el 30 de noviembre, continuando durante este mes bajo los efectos atmosféricos de la actividad convectiva, donde normalmente se originan lluvias intensas.

Perspectiva de las Precipitaciones para la década del (11-20) de Junio 2025.

Durante el transcurso de esta década una vaguada interactuando con el paso de dos ondas tropicales aportaran condiciones favorables para la ocurrencia de aguaceros con algunas tormenta eléctricas principalmente en las regionales **Noreste, Este y Central**.

