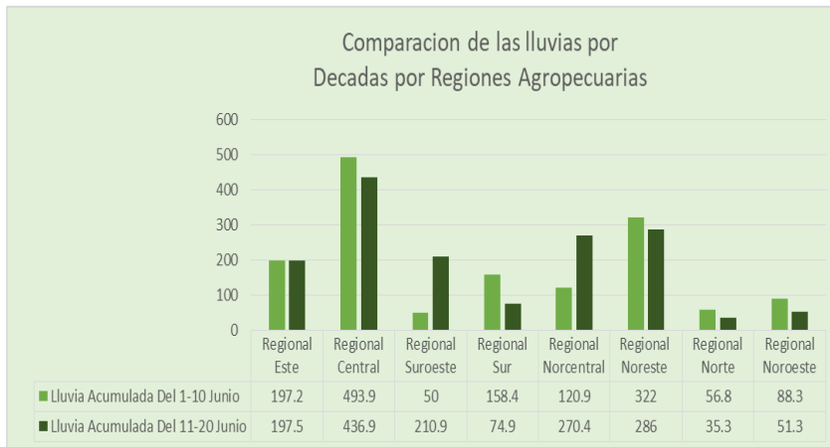




PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA DECADAL 11-20 JUNIO 2025



Situación Actual



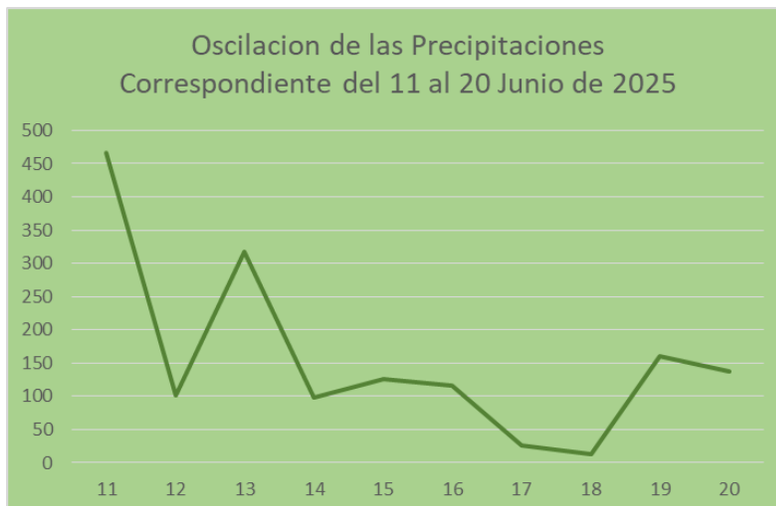
Durante esta década (11-20) de junio, las precipitaciones continuaron escasas al igual que la década anterior.

Se presentaron mayores valores de lluvias muy significativos, con relación a la década anterior en las regionales agropecuarias **Suroeste y Norcentral**.

En cambio las demás regionales agropecuarias resultaron con mayores valores de lluvias durante la década anterior del (1-10) principalmente en las regionales **Noreste y Sur**.

Los días de mayor cuantías de precipitación durante este mes se presentaron el 11 y 13, ver grafico.

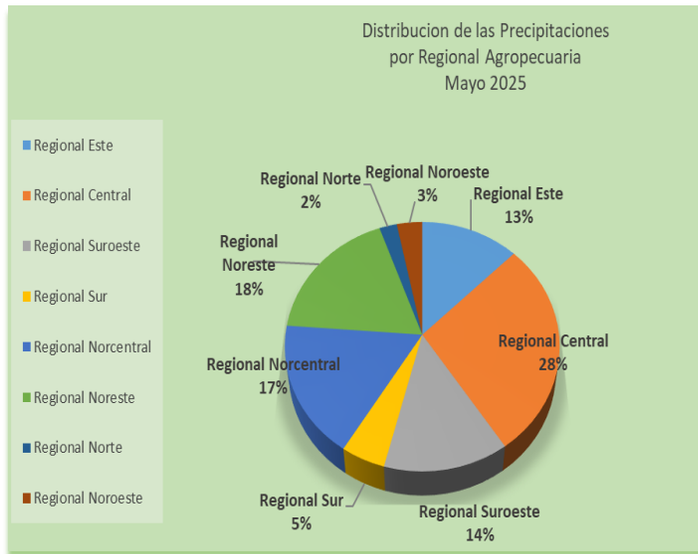
Registros de Lluvias



Las localidades con mayores valores de lluvias acumuladas durante este década fueron Villa Altigracia con 90.3 mm, Elías Piña 60.7, Jarabacoa (Met) 102.7 y en los alrededores del Aeropuerto Catey (ISA) 102.7mm. En cambio los menores registros en los alrededores de los Aeropuerto Punta Cana con 3.3 mm, Gregorio Luperón 1.5, Santiago Rodríguez 0.1, Cabral 0.2 y Altamira 1.0 mm.

Observándose ausencia total de lluvias en Tabara abajo (Azua), Las Matas de Farfán, Pedernales, Jimani, Luperón, Villa Isabela, Monte Cristi, y Las Matas de Santa Cruz y Mao.

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

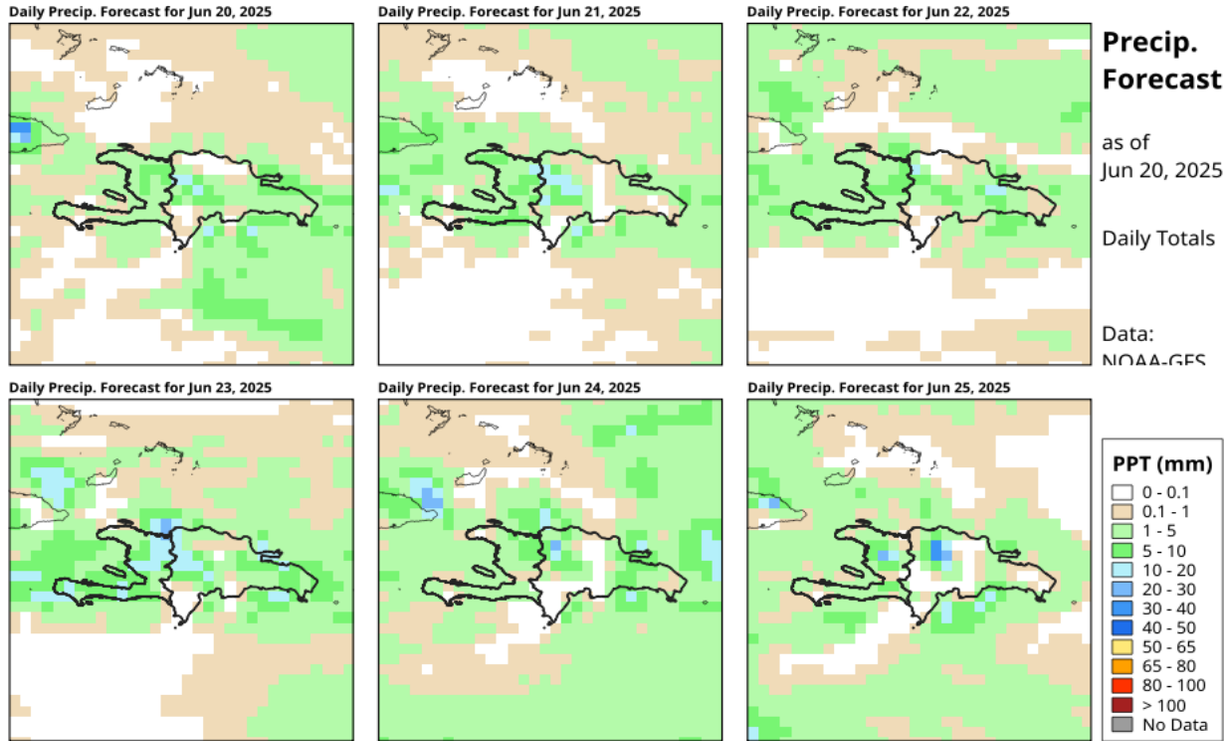


Durante esta década los mayores porcentajes en la distribución de las lluvias se presentaron en las regionales agropecuarias Central con 28 %, **Noreste** 18 % y **Norcentral** con 17 % en cambio en las regionales **Norte** y **Noroeste** los menores valores con 2 y 3 % sucesivamente.

Normalmente las precipitaciones tienden a disminuir durante este mes con respecto al mes anterior en gran parte de las localidades que comprenden las diferentes regionales agropecuarias,

Recordamos que durante este mes inicia la temporada ciclónica que finaliza el 30 de noviembre.

Perspectiva de las Precipitaciones para la década del (21-30) de Junio 2025.



Map Produced by USGS/EROS

