



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



**Situación Actual**

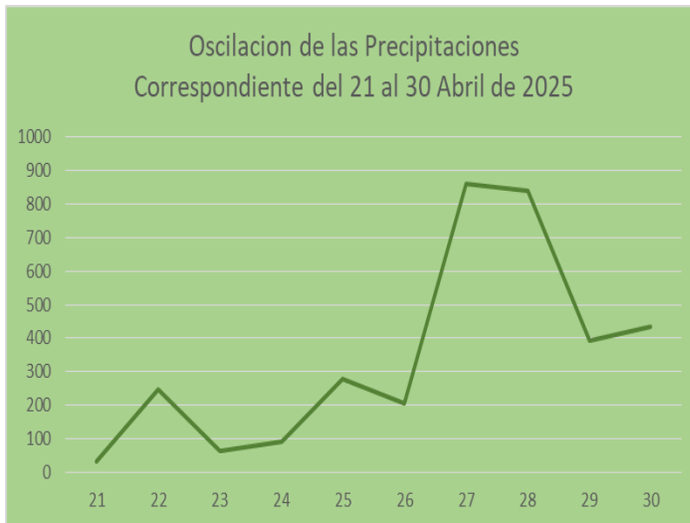


Abril finalizo con lluvias importante, aunque las mismas disminuyeron con relación a la década anterior.

Durante esta década (20-30 de abril se registraron los mayores valores acumulados de lluvias en las regionales agropecuarias Noreste y Norte con 821.6 868.5 mm consecutivamente. Mientras que los menores registros en las regionales Suroeste con 177.5 mm, y en la Noroeste con 154.1 mm

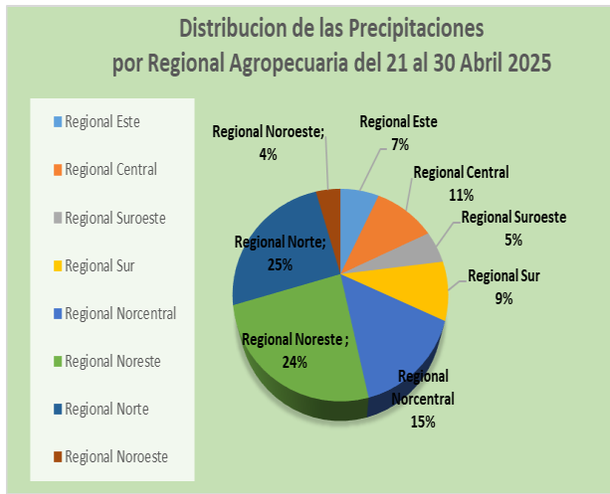
Los dias de mayor cuantias de precipitacion durante este mes se presentaron el 27 y 28, ver grafico.

**Registros de Lluvias**



Los registros de precipitaciones más notables durante esta década se observaron en Rio san Juan con 282.4 mm, Altamira 217.8 y Gaspar Hernández con 243.7 mm, así varias localidades con valores por encima de los 100.0 mm como es el caso de Bonao con 129.1, Juma (Bejucal) 126.7, La vega (Met) 129.6 y Catey (Isa) con 126.3 mm, en tanto los menores registros por debajo de los 10,0mm en los Alrededores de los Aeropuerto Punta Cana y las Américas con 6.8 y 6.3 mm respectivamente, Tabara Abajo (Azua) con 6.2, Cabral 0.5. Monte Cristi 3.8 y Dajabón con 5.0.

Observándose ausencia total de lluvias durante los diez días en La Matas de Farfán y Las Matas de Santa Cruz

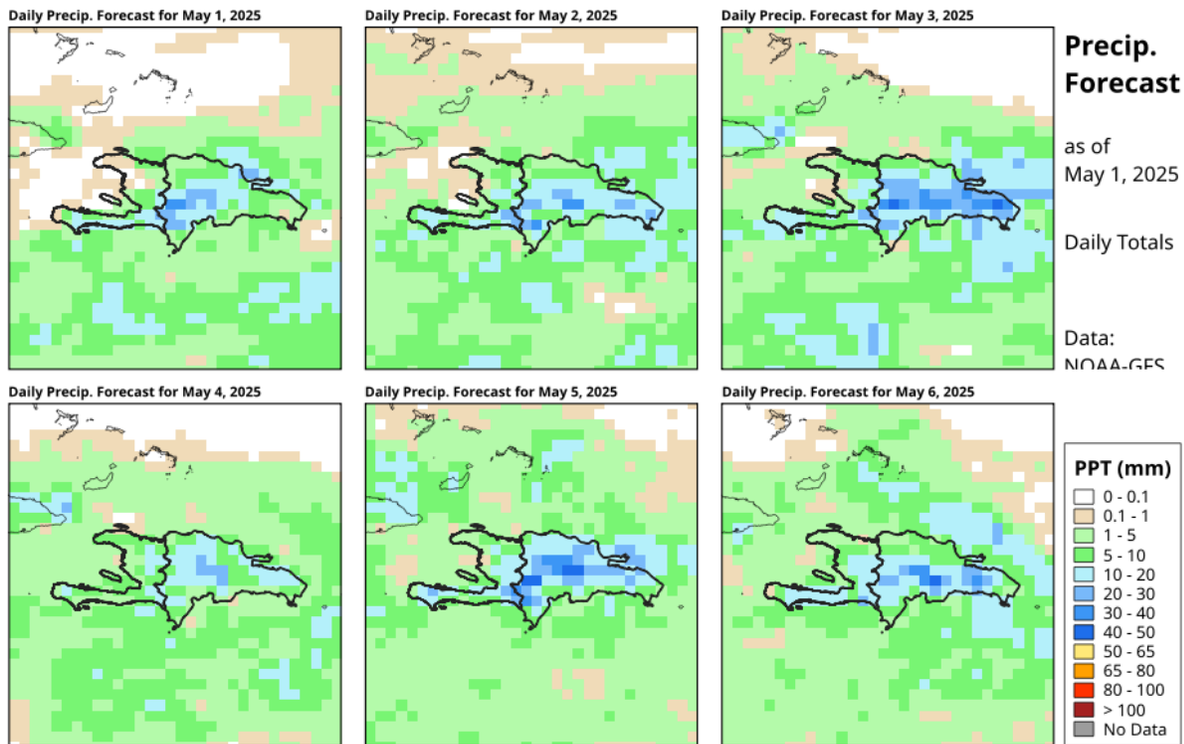


Durante este periodo analizados los mayores valores en la distribución de las lluvias se presentaron en la regionales agropecuarias Norte con 25.0 % y le sigue la regional Noreste con 24.0 % consecutivamente, en tanto los menores valores en las regionales Suroeste con 5 % y Noroeste con 4 %.

Durante esta década las precipitaciones disminuyeron tanto en cuantía como en frecuencias con relación a la década anterior. Recordamos que abril es un mes de transición entre el periodo de actividad frontal y de actividad convectiva, donde normalmente finaliza la sequía estacional de nuestro país.

### Perspectivas de las precipitaciones para la década del 01-10 de Mayo 2025

Debido a los efectos de una vaguada se originaran lluvias débiles a moderadas, durante los primeros días del mes de mayo, principalmente en las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias Noreste, este, Norcentral y Central.



Map Produced by USGS/EROS

