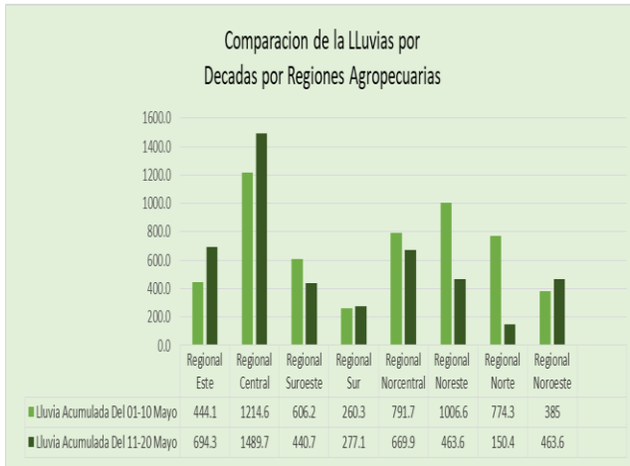




PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA DECADAL 11-20 Mayo 2025



Situación Actual



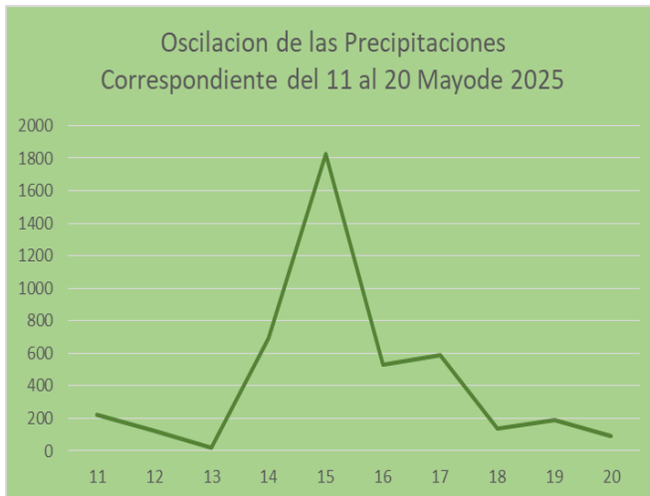
Para la segunda década (11-20) de mayo las precipitaciones disminuyeron ligeramente con relación a la década anterior, aunque las misma siguen siendo significativa.

Los mayores valores de lluvias acumuladas que superaron los registros de la década anterior se registraron en las regionales agropecuarias **Este** con 694.3 mm, **Central** 1489.7 mm, en tanto los menores valores en la regional **Suroeste** con 440.7 mm y en la regional **Norte** con 150.4 mm.

Recordamos que mayo climatológicamente es el mes de mayor frecuencia de precipitación prácticamente en todo el territorio nacional.

Los días de mayor cuantías de precipitación durante este mes se presentaron el 14 y 15, ver grafico.

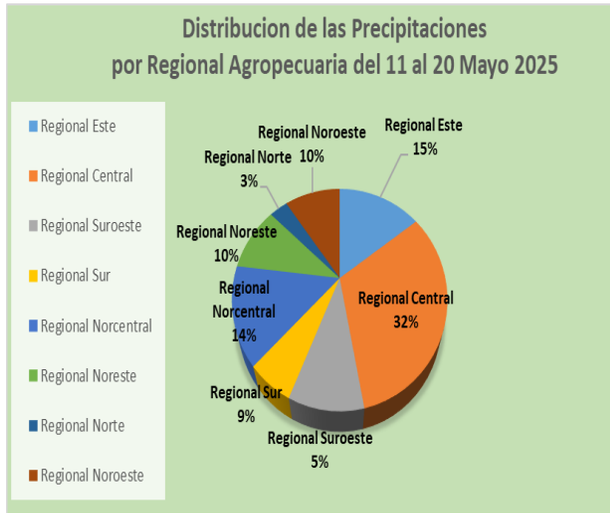
Registros de Lluvias



Durante este periodo los mayores valores de lluvias acumuladas por encima de los 200.0 mm se presentaron en Sabana Grande de Boya con 278.7 mm, y en Bonao con 235.8 mm, así por encima de los 100.0 mm en Hato Mayor con 163.7, Juma Bejucal 187.4 mm, el Seibó 147.4, San Cristóbal 147.5 entre otras.

En tanto los menores valores por debajo de los 16.0 mm en los alrededores del Aeropuerto Cibao (Santiago) con 15.3, La Mata de Santa Cruz con 14.2, Pedernales 12.3, Villa Isabela (Puerto Plata) 12.6, Tabara Abajo (Azua) 3.7 y Monte Cristi con 3.2 mm etc. Observándose ausencia total de lluvias durante los diez días en Luperón.

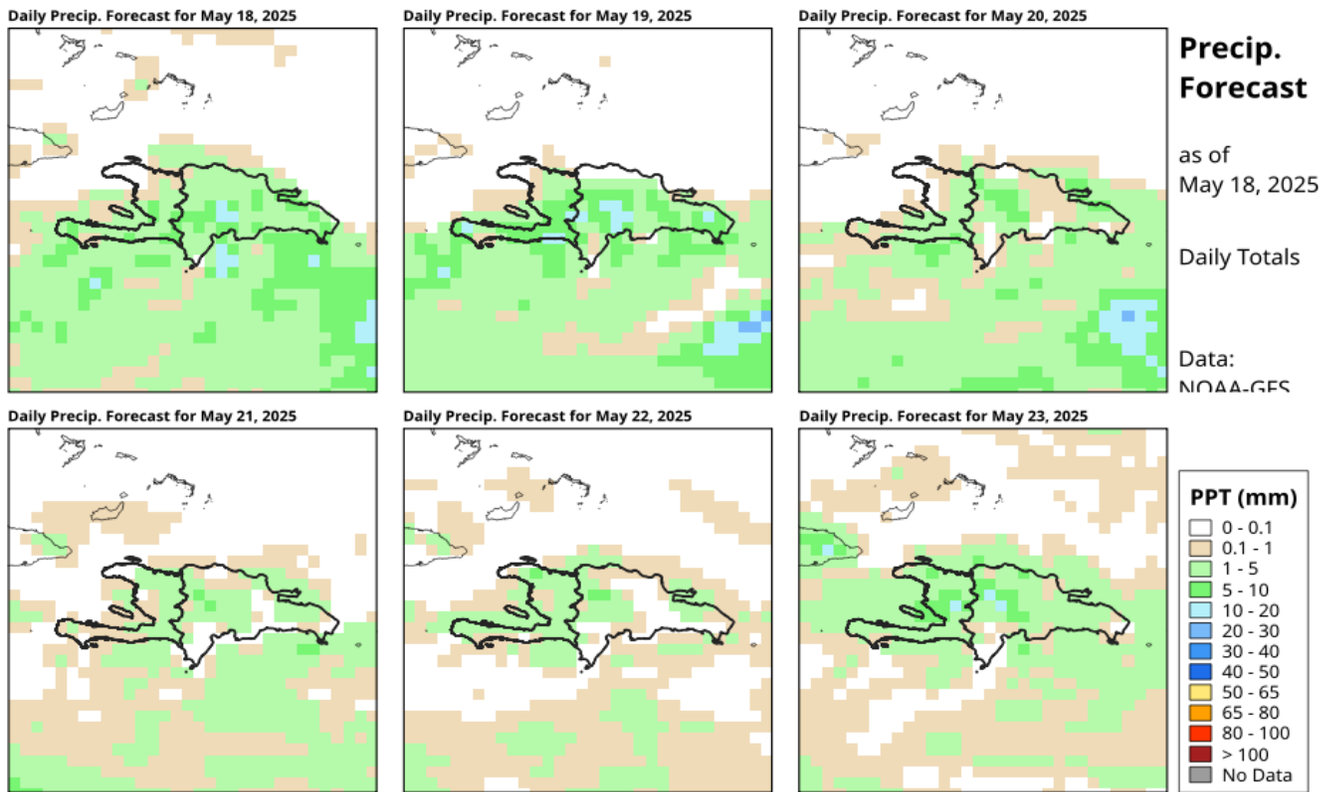
Perspectivas de las precipitaciones para la década del 11-20 de Abril 2025



Para esta década (11-20) de mayo los mayores valores en la distribución de las lluvias se registraron en las regionales agropecuarias Central con 32 %, Regional **Este** con 15 % y **Norcentral** con 14 .0 %, en tanto los menores valores en las regionales **Suroeste** con 5 5 y **Norte** con 3 %.

Recordamos que durante el mes de mayo inicia el periodo convectivo (mayo, Junio y Julio), donde normalmente se registran fuerte aguacero principalmente en hora de la tarde.

Perspectivas de las Precipitaciones para la decada del (21-31) de Mayo 2025.



Map Produced by USGS/EROS

