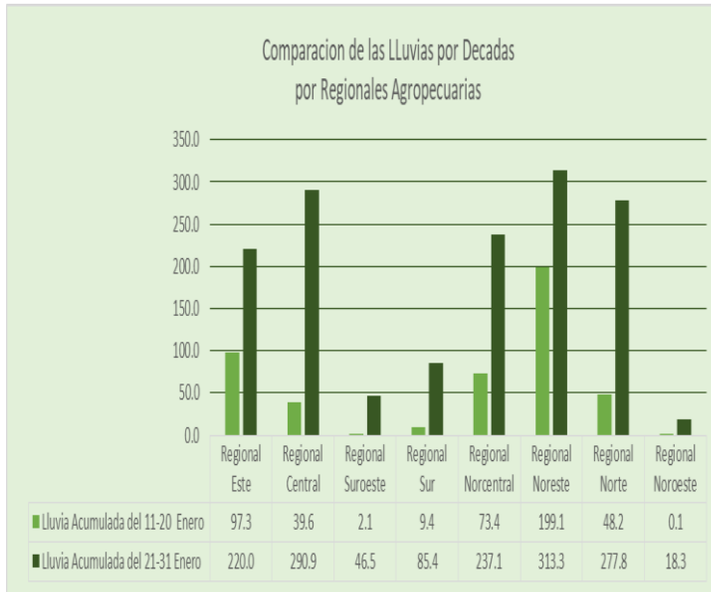




**PERSPECTIVA
AGROMETEOROLOGICA
DECADAL 21- 31 ENERO 2025**



Situación Actual

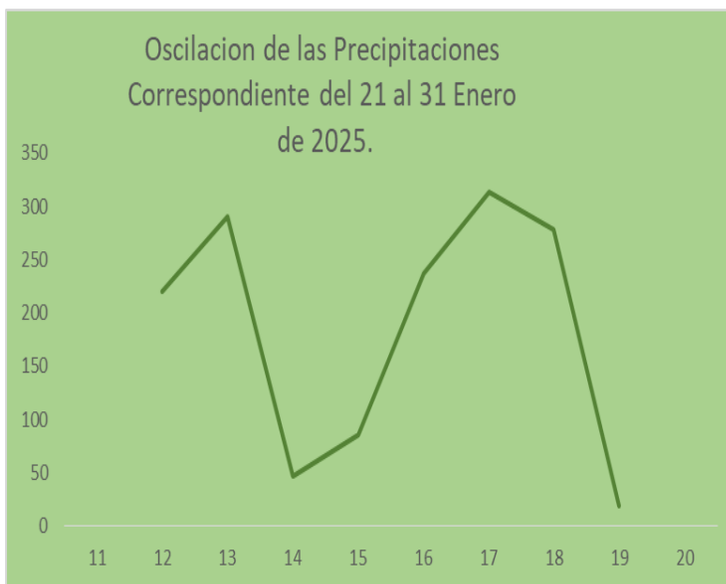


Durante la década (21-31) del mes de enero las precipitaciones aumentaron sus cuantías con relación a la década anterior en todas las regionales agropecuarias que comprenden el país, debido a los efectos de una débil vaguada sobre nuestra área de pronóstico.

Durante este periodo los mayores valores de lluvias acumuladas se registraron en la regional **Noreste** con 313.3 mm, y en la regional **Central** con 290.9 mm.

En tanto los menores valores en las regionales **Suroeste** y **Sur** con 46.5 y 85.4 mm sucesivamente y 0.1 mm en la regional **Noroeste**

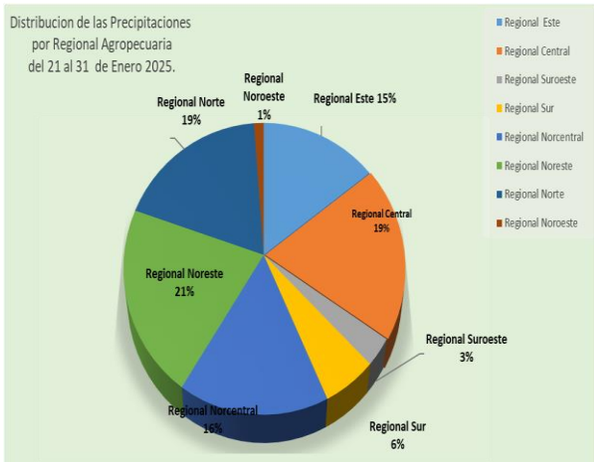
Los mayores registros de lluvias se presentaron los días 11, 12, 13, 16, 17 y 18



Durante este década los mayores valores de lluvias se presentaron en sabana de la Mar con 72.0 mm, Villa Riva 71.3, Gaspar Hernández 68.8, Moca 66.4, rio san juan 49.0 y en Bayaguana con 48.1 respectivamente.

En tanto los menores registros con valores por debajo de los 1,0 mm en Arroyo Loro (San Juan de la Maguana con 0.5 mm, Jimani 0.1, Santiago Rodríguez 0.2 y Mao con 0.1 mm, observándose ausencia total de lluvias durante los diez días en Bohechio, Las Matas de Farfán Las Matas de Santa Cruz etc.

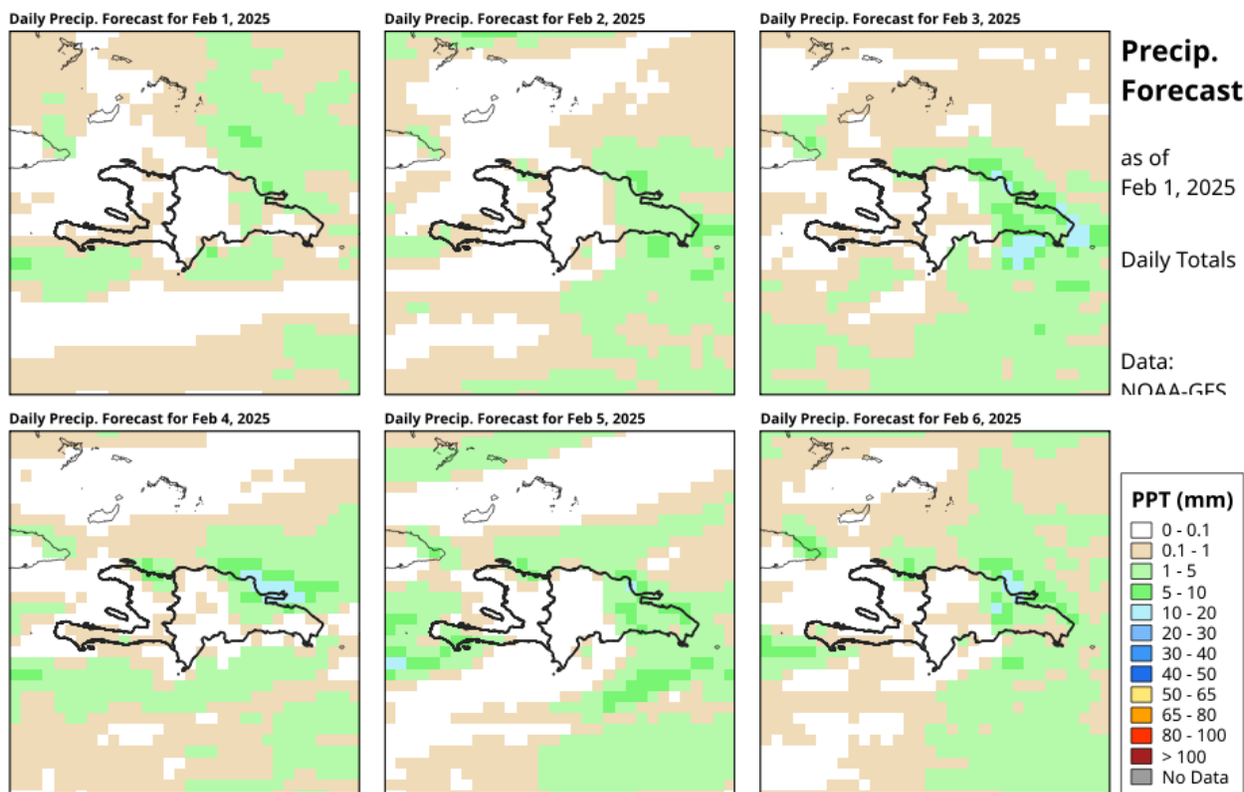
Recordamos que enero es el tercer mes del periodo de la sequía estacional, donde normalmente las lluvias tienden a disminuir significativamente en las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste, Sur y Noroeste.**



Para este periodo analizado las precipitaciones aumentaron su cuantía con relación a la década anterior, observándose los mayores valores en la distribución de las mismas en las regionales agropecuarias **Noreste** con 19%, **Central** y **Norte** con 19%.

En tanto los menores valores en las regionales **Sur** con 6%, **Suroeste** 3% y en la **Noroeste** las lluvias resultaron muy escasas en la mayor partes de sus localidades registrándose solo apenas 1% en la distribución de las lluvias durante el transcurso de esta década.

Perspectivas de las precipitaciones para la década del 1-10 de febrero



Map Produced by USGS/EROS

