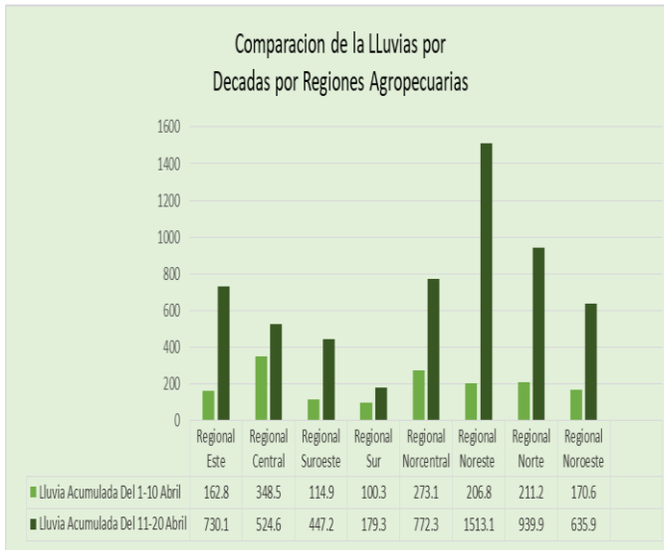




**PERSPECTIVA
AGROMETEOROLOGICA
DECADAL 11-20 Abril 2025**



Situación Actual

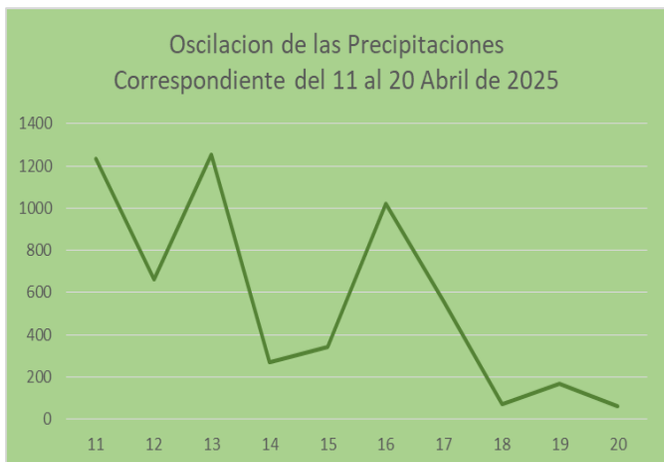


En la segunda década del mes de abril se registraron valores de lluvias muy significativos en gran parte del territorio nacional, mejorando las condiciones de los suelos con relación a las décadas anteriores, debido al paso de una vaguada y una zona de baja presión al noroeste del país.

Durante este periodo (11-20) de abril se registraron valores de lluvias considerables los cuales superaron los mismos en todas las regionales agropecuarias que componen el país, observándose valores acumulados de 1513.1 mm en la regional **Noreste**, 939.3 mm en la regional **Norte** a los 179.3 en la regional **Sur**.

Los días de mayor cuantías de precipitación durante este mes se presentaron el 11, 12, 16 y 17, ver grafico.

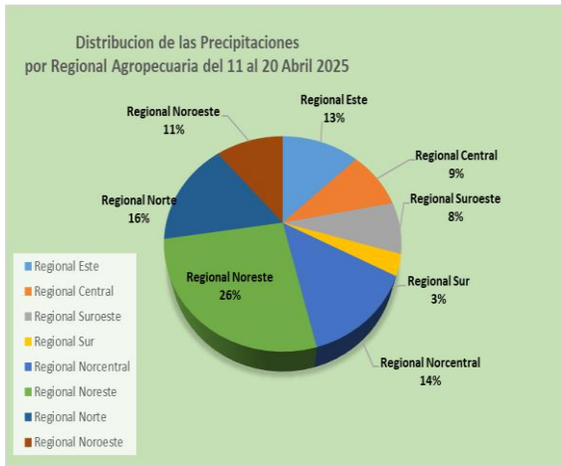
Registros de Lluvias



Para el (11-20) de abril los mayores valores de lluvias acumuladas se registraron en Sánchez con 330.2 mm, El Seibó con 248.6, Jarabacoa 240.2, Arroyo Barril con 258.5. Ríos San Juan 276.8 y Samaná con 218.0 mm respectivamente.

En cambio los menores valores en San José de Ocoa (met) con 21.8 mm, Padres La Casa 23.5, Arroyo Loro (SJM) 24.4 y Jimani con 23.3 mm.

Recordamos que normalmente durante la segunda década de abril, tienden a presentarse lluvias significativas finalizando la sequía estacional que inicia en el mes de noviembre para nuestro país.

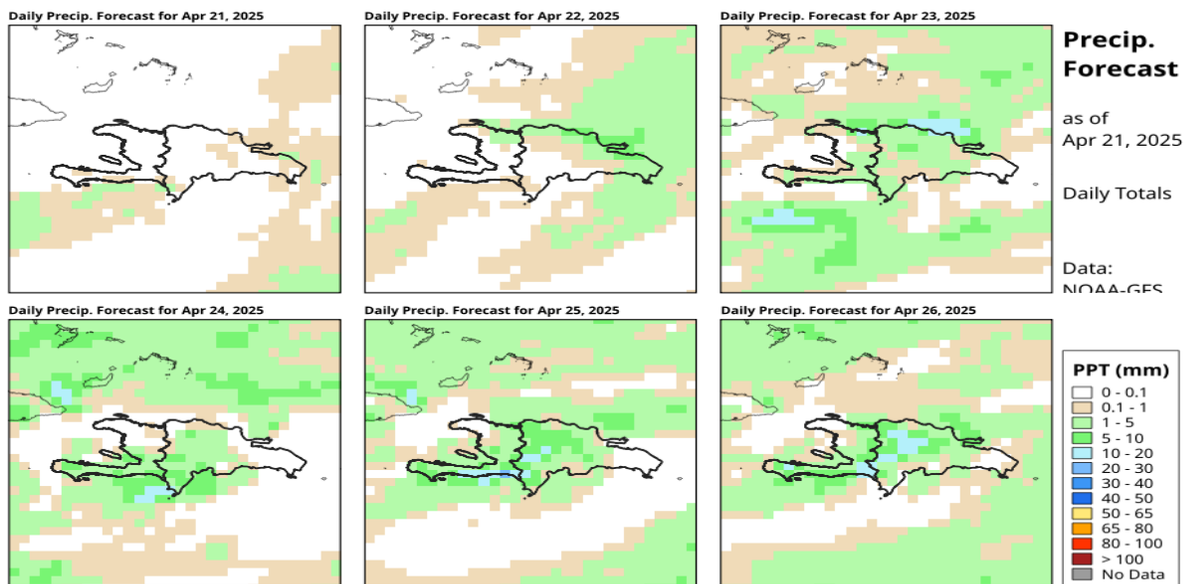


Durante este periodo analizado los mayores valores en la distribución de las lluvias se presentaron en la regional agropecuarias **Noreste** con 26 %, le sigue la **Norte** y **Norcentral** con 16 y 14 %, consecutivamente, en tanto los menores registros en las regionales **Suroeste** con 8 % y **Sur** con 3 %.

Durante esta década las lluvias resultaron superiores a décadas anteriores, siendo las mismas de gran beneficio para la agricultura, recordando que abril es un mes de transición entre el periodo de actividad frontal y de actividad convectiva, donde climatológicamente se registran valores de lluvias importantes beneficiando los suelos principalmente en las regionales Norcentral, Noreste y Norte del país.

Perspectivas de las precipitaciones para la década del 21-30 de Abril 2025

Como se puede observar durante los primeros días de esta década se esperan pocas lluvias, empezando a incrementarse las mismas a partir del viernes 25, debido a los efectos de una vaguada, principalmente en las regionales agropecuarias Norte, Noreste, Suroeste y Central.



Map Produced by USGS/EROS

