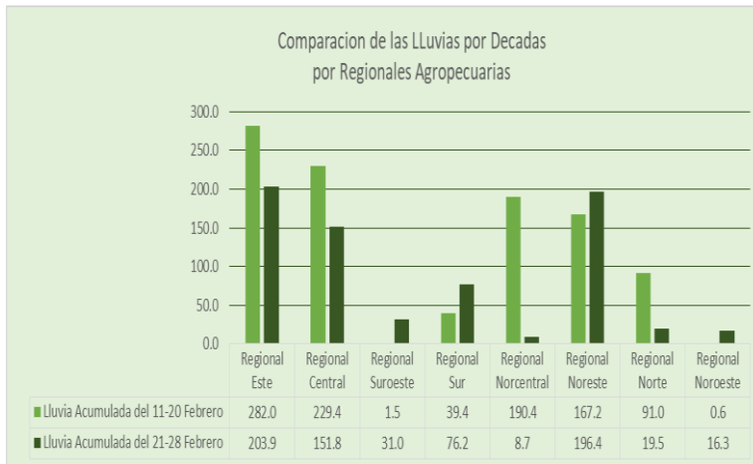




**PERSPECTIVA  
AGROMETEOROLOGICA  
DECADAL 21-28 DE FEBRERO**



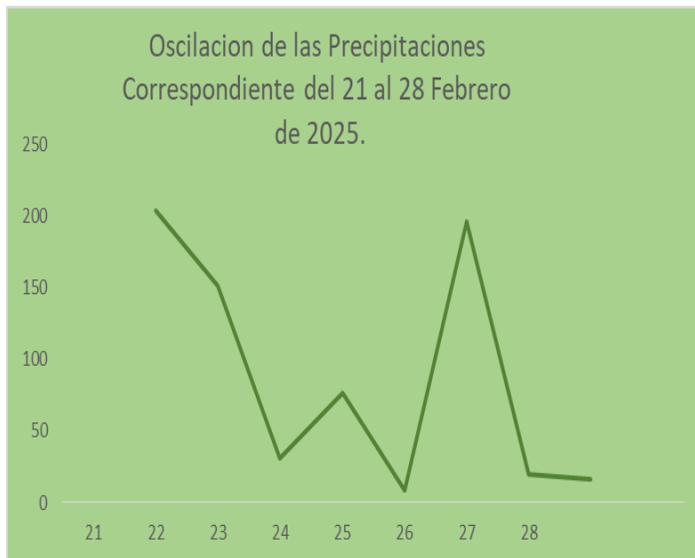
**Situación Actual**



Durante este periodo (21-28) de febrero las lluvias han disminuido considerablemente con relación a la década anterior en varias de las regionales agropecuarias que comprenden el país, entre la que señalamos Regional **Este, Central, Norcentral, Noreste y Noroeste.**

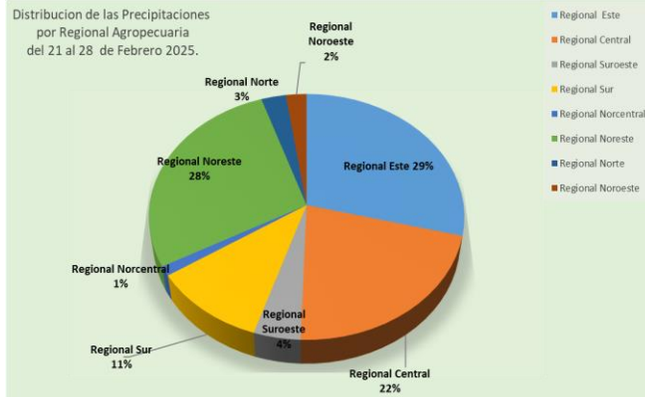
Febrero finalizó con los mayores registros de lluvias acumuladas en las regionales **Este** con 203.9 mm, **Noreste** 196.4 y **Central** con 151.8 mm en tanto los menores valores en la Regionales **Norcentral** con 8.7 mm y **Norte** con 19.5 disminuyendo muy significativamente con relación a décadas anteriores.

Como se observa en el gráfico más abajo los días de mayores cuantías resultaron ser 21, 22 y 27.



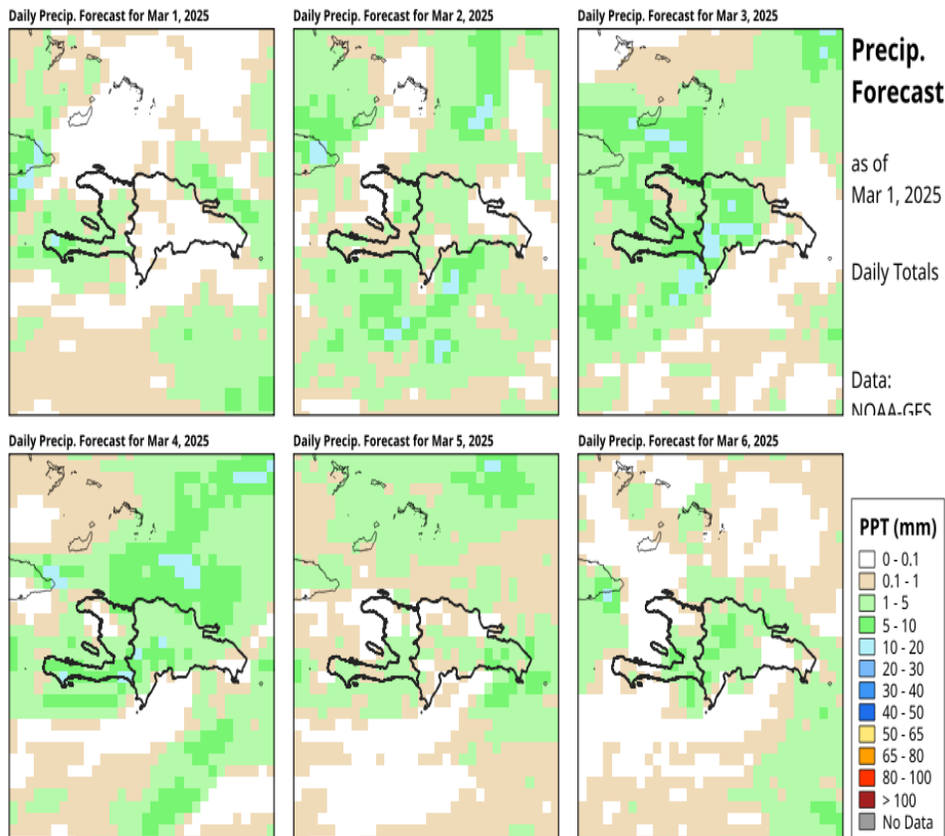
Para este periodo (21-28) de febrero los mayores valores de lluvias de lluvias acumuladas se presentaron en San Rafael del Yuma con 51.9 mm, Enriquillo 45.0 y Samaná con 61.2 mm, en tanto los menores registros por debajo de los 1.0 mm en Bohechio con 0.4, Padre Las Casas 0.6, Constanza 0.9, Bejucal (Juma Bonao) 0.8, Bonao 0.6, Salcedo 0.2 y Dajabón 0.2 mm etc. observándose ausencia total de lluvias en Jimaní, Luperón, Moca, Altamira, Monte Cristi, Las Matas de Santa Cruz, Restauración, Santiago Rodríguez etc.

## Registros de Lluvias



Para este periodo analizado los mayores valores en la distribución de las lluvias se registraron en las regionales Este con 29 %, Central 22 % y Noreste con 28 %. En cambio los menores valores en la regional Suroeste con 4 %, Norte 3 %, Noroeste 2 % y Norcentral 1 %, señalando que febrero finalizó con escasas lluvias prácticamente en todo el territorio nacional.

## Perspectiva de las precipitaciones para la década del 01 -10 de Marzo 2025.



Map Produced by USGS/EROS

