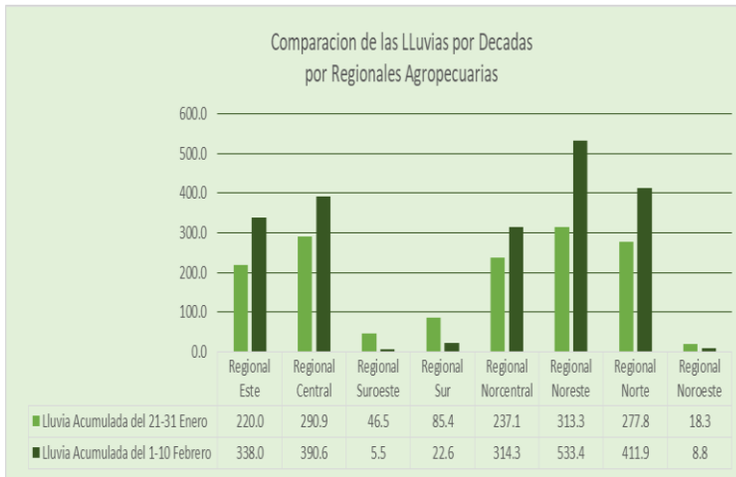




# PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA DECADAL 1-10 DE FEBRERO 2025



## Situación Actual

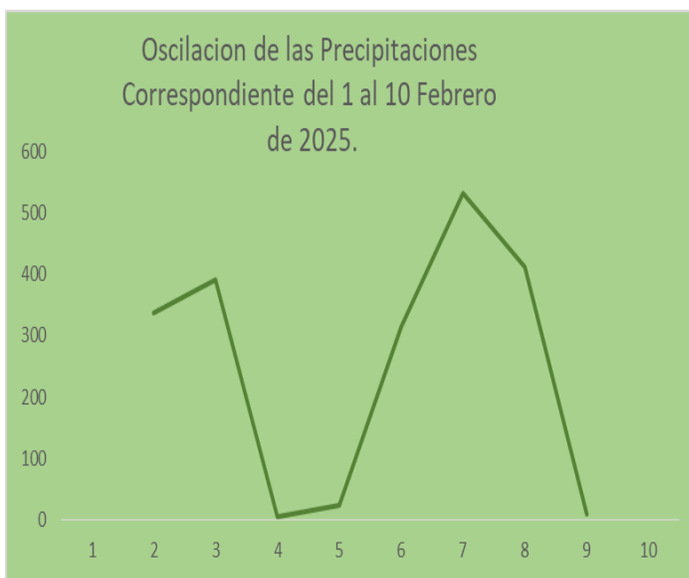


Para la década (1-10) de febrero las precipitaciones aumentaron ligeramente con relación a la década anterior, debido al paso por nuestro territorio de una débil vaguada los primeros días del mes, así como el arrastre del viento del este/noreste.

Durante este periodo los mayores valores de lluvias acumuladas se presentaron en las regionales agropecuarias **Noreste** con 533.4 mm y en la regional **Central** con 390.6 mm.

En tanto los menores valores en la regionales **Sur** con 5.5 mm y en la **Noroeste** con 8.8 mm sucesivamente.

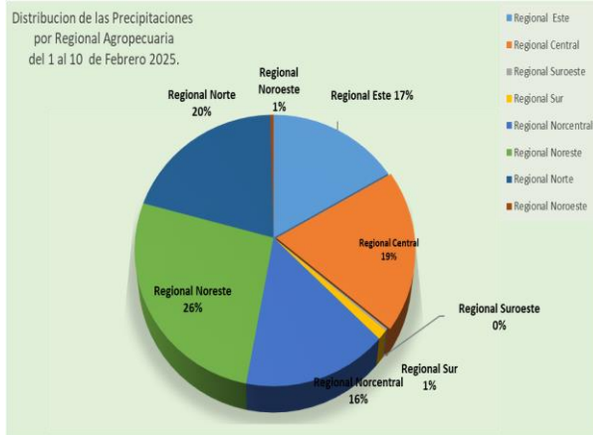
Los días con mayores cuantía de lluvias durante esta década fueron 1, 2, 16, 17, y 18.



Durante este década (1-10) los mayores valores de lluvias se presentaron en las localidades de Punta Cana con 101.6 mm, Sabana de la Mar 89.0, Bejucal (Juma Bona) 76.7, Bona 72.0, Gaspar Hernández 74.5, Catey (Isa) 100.6, Rio San Juan 102.4, Villa Riva 88.8 y en los alrededores del Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata) con 104.5 mm respectivamente.

En tanto los menores registros en San José de Ocoa con 3.9 mm, Tábara Abajo (azua) 4.0, Hondo Valle 1.3, Peralta 0.1, Arroyo loro (San Juan de la Maguana) 0.1, Monte Cristi 2.3, Dajabón 1.2 y Santiago Rodríguez 0.1 mm, observándose ausencia total de lluvias durante la década en Elías Piña, Las Matas de farfán, Padre las Casas, Cabral, Enriquillo, Pedernales, Jimani, Las Matas de Santa Cruz y Restauración

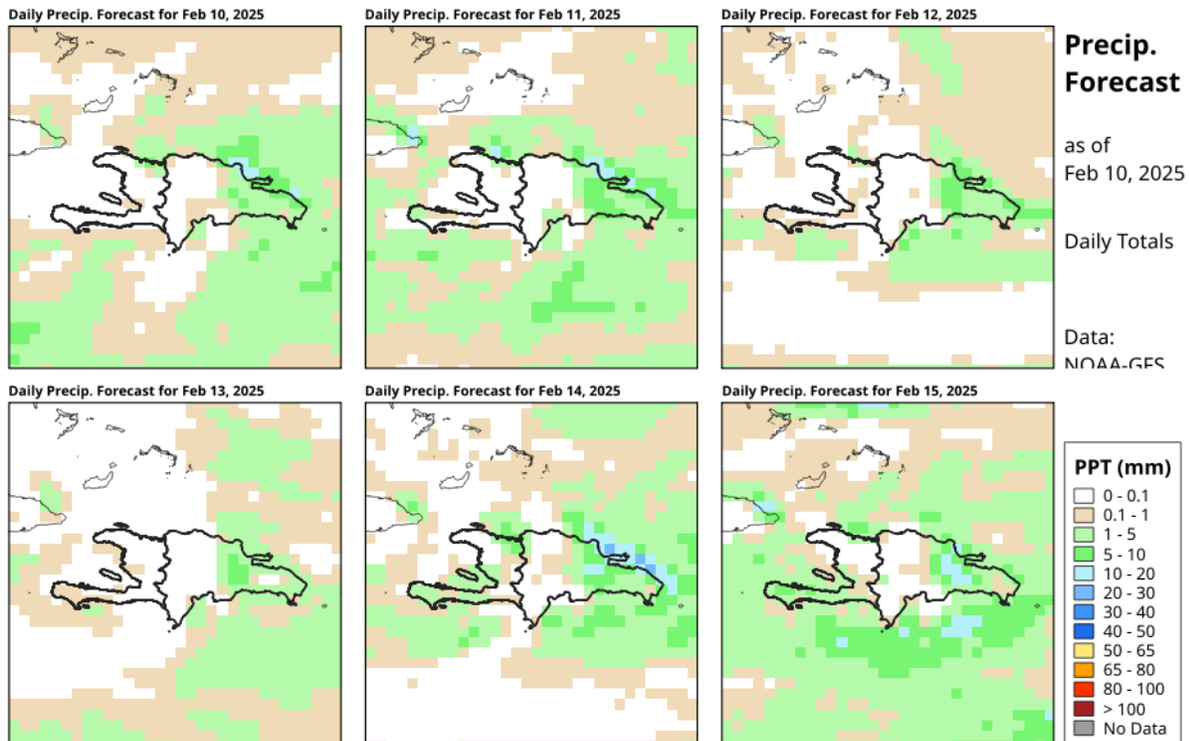
## Registros de Lluvias



Para este periodo analizado las lluvias aumentaron sus cuantías con relación a la década anterior, registrándose los mayores valores en la distribución de las mismas en las regionales **Noreste** con 26 % y **Norte** con 20 %.

En tanto los menores valores en las regionales **Sur** y **Noroeste** con 1 % y en la regional **Suroeste** prácticamente no se registraron valores significativos de lluvias.

## Perspectivas de las precipitaciones para la década del 10-20 de Febrero 2025



Map Produced by USGS/EROS

USGS USAID FEWS NET