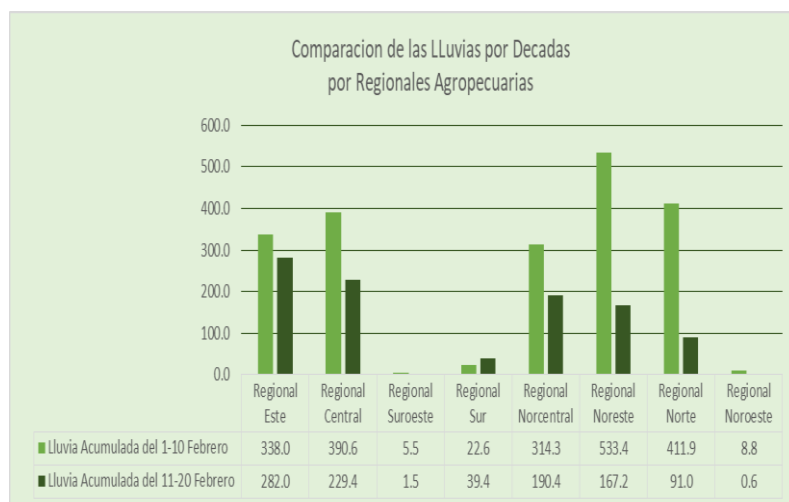




PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA DECADAL 11-20 DE FEBRERO



Situación Actual

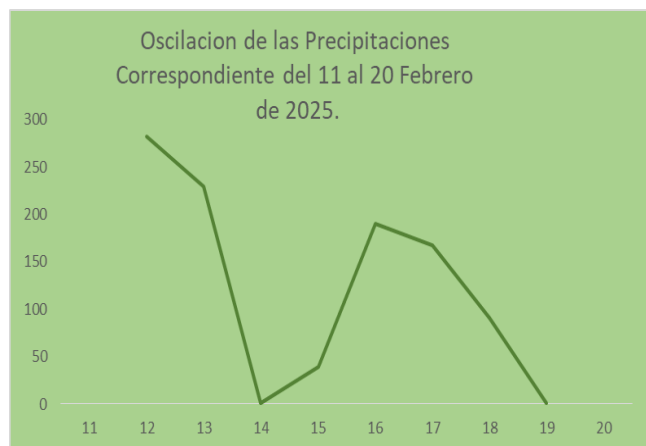


Durante la década (11-20) de febrero las precipitaciones disminuyeron considerablemente con relación a la década anterior prácticamente en todas las regionales agropecuarias,

Registrándose los mayores valores en la regionales agropecuarias **Este** con 282.0 mm, y en la **Central** con 229.4 mm, en tanto los menores valores en las regionales **Suroeste** y **Noroeste** con 1.5 y 0.6 mm consecutivamente.

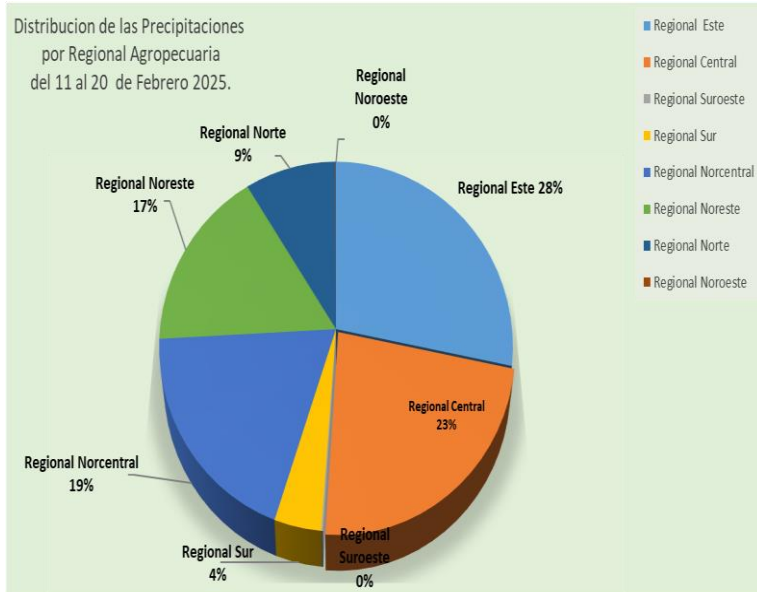
Recordamos que febrero es el cuarto mes de la presencia de la sequía estacional para nuestro país.

Como se pueda observar en el grafico más abajo las mayores cuantías de lluvias se presentaron los días 12, 13, 16 y 17.



Para esta década (11-20) los mayores registros de lluvias acumuladas se presentaron en los alrededores del Aeropuerto La Romana con 67.7 mm, Aeropuerto Punta Cana 53.0, Sabana de la Mar 67.3, Villa Altagracia 45.7, Bonao 47.8 y La Vega (Met) con 44.1 mm. En tanto los menores valores por debajo de los 1.0 mm en Bohechio con 0.3, Hondo Valle 0.1, Padre Las Casa 1.0, Peralta 0.1, Monte Cristi 0.2 y Mao con 0.4.

Observándose ausencia de lluvias durante la década en varias localidades entre las que mencionamos Tabara Abajo (Azua), Elías Piña, Pedernales, Jimani, Restauración, Dajabón etc.



Durante este periodo analizados los mayores valores en la distribución de las lluvias se presentaron en las regionales agropecuarias **Este** con 28 %, y **Central** con 23 %, en tanto los menores valores en la regionales **Sur** con 4 % y **Norte** con 9 %.

En tanto en las regionales **Suroeste** y **Noroeste** se observan prácticamente ausencia de precipitación en prácticamente todas sus localidades.

Recomendamos la debida precaución de lugar para el buen manejo de las actividades agropecuarias en aquellas localidades donde se presentaron ausencia de lluvias, durante los diez

Perspectiva de precipitaciones para la década del 20-28 de Febrero 2025

