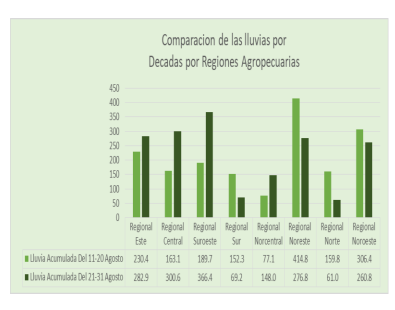


PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA DECADAL 21-31 Agosto 2025



Situación Actual



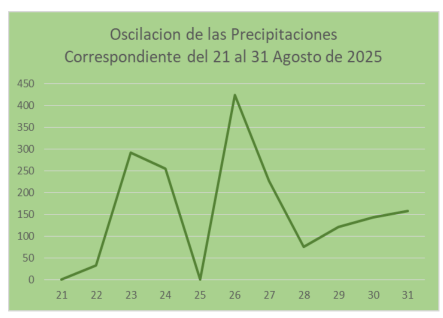
Durante esta década las precipitaciones aumentaron su cuantía en algunas regionales con relación a la década anterior.

Para esta década (21-31) de agosto las regionales agropecuarias **Este**, **Central**, **Suroeste** y **Norcentral** aumentaron sus registros de lluvias con relación a la década anterior.

Observándose los mayores valores en las regionales agropecuarias **Suroeste** con 366.4 mm de lluvias acumuladas y en la **Central** con 300.6 mm, y los menores valores en las regionales **Sur** con 69.2 mm y en la **Norte** con 61.0 mm.

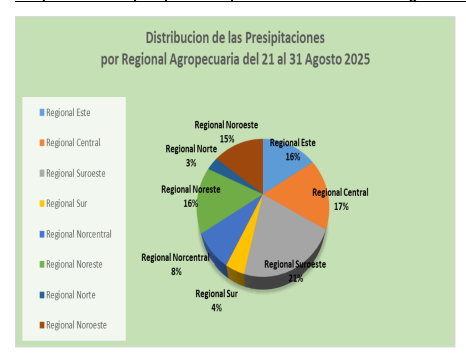
Las mayor cuantias de precipitacion durante esta decada se presentaron los dias 22, 23, 24, 26 y 27 ver grafico.

Registros de Lluvias



Durante la última década del mes de agosto (21-31), las precipitaciones continuaron escasas envarias localidades al igual que la década anterior, registrándose los mayores valores en Hato Mayor con 80.2 mm, Padres Las Casas 86.4 y Dajabon 122.2 mm, en tanto los menores valores por debajo de los 10.0 mm en San Rafael del Yuma con 8.4 mm, Sabana Grande de Boya 5.4, Santo Domingo Este 2.0, Las Matas de Farfán 8.6, Enriquillo 6.6, San Francisco de Macorís 4.4, Rio San Juan 4.8, observándose ausencia total de lluvias en Jimani.

Perspectivas de las precipitaciones para la década del 21-31 de Agosto 2025



Durante esta década (21-31) de agosto los mayores valores en la distribución de las lluvias se presentaron en la Regionales agropecuarias **Suroeste** con 21 % y **Noreste** con 16 %, en tanto los menores valores en las regionales **Sur** y **Norte** con 4 y 3 % sucesivamente.

Durante el mes de agosto inicia el periodo de actividad tropical, el cual está inmerso dentro de la temporada ciclónica de nuestro país, donde estadísticamente durante este mes alrededor de 50 ciclones tropicales en 100 años, han afectado directamente e indirectamente nuestros pais, dejando cuantiosas lluvias en todo el territorio nacional.

Perspectivas de las precipitaciones para la década del 1-10 Septiembre 2025.

Durante este periodo las precipitaciones serán dispersa principalmente en las regionales Noroeste y Central del pais, siendo más frecuentes hacia las regiones Norte y Noreste.

