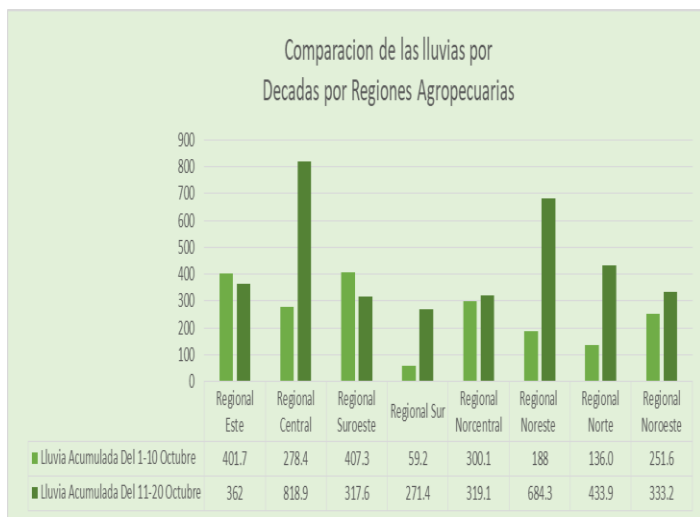




PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA DECADA 11-20 Octubre 2025



Situación Actual



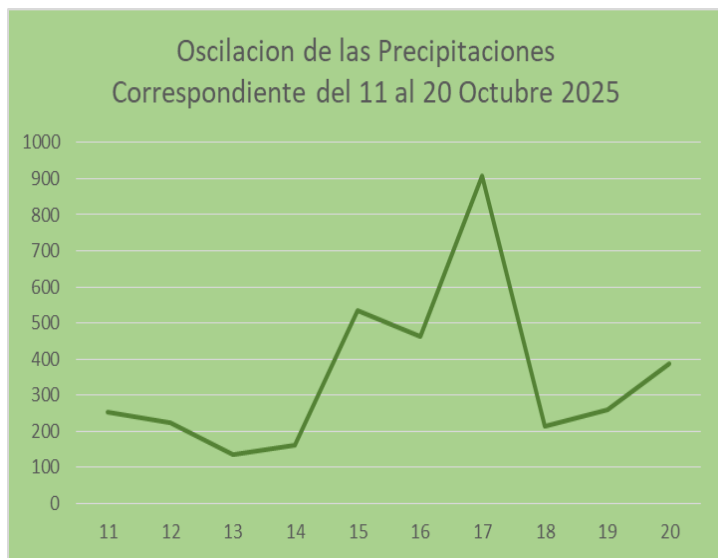
Durante la segunda década del mes de octubre (11-20), las precipitaciones aumentaron su cuantía en un **78.0 %** con relación a la década anterior, debido al paso de un sistema frontal por nuestro territorio.

Durante este periodo se registraron los mayores valores de lluvias acumuladas en las regionales agropecuaria **Central** con 818.9 mm, **Noreste** 684.3 y **Norte** con 433.9 mm, en tanto los menores valores en las regionales **Sur** con 271.4, y **Suroeste** con 317.4 mm.

En algunas ocasiones los frentes empiezan aparecer desde este mes, los cuales se mueven desde el Noroeste hacia el Suroeste dejando valores de precipitación significativa en varias localidades del país.

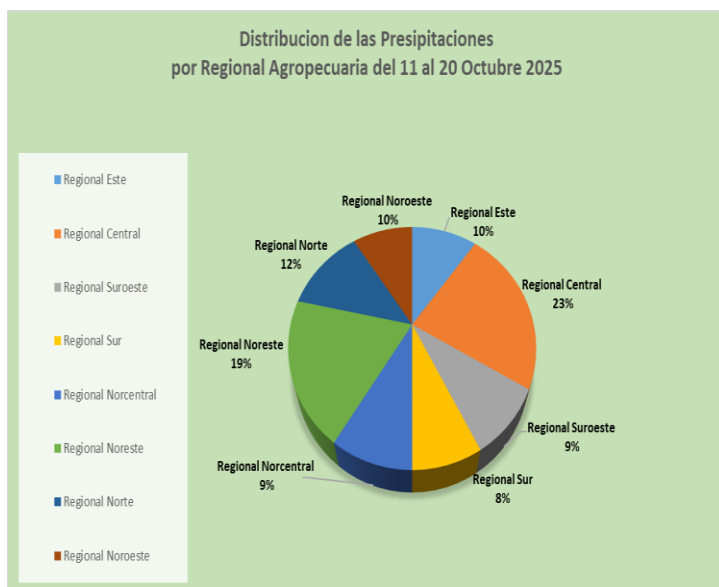
Las mayores cuantías de lluvias durante esta década se presentaron los días 15,16 y 17 (ver grafico)

Registros de Lluvias



Durante esta década (11-20) los mayores valores de lluvias acumuladas por localidades con valores por encima de los **100.0 mm** se presentaron en San Rafael del Yuma con 115.0 mm, Bayaguana 124.4, alrededores del Jardín Botánico Nacional 170.1, La Victoria 102.6, Santo Domingo Este 108.8, Polo (Barahona) 137.3, Salcedo 116.0, alrededores del Aeropuerto Arroyo Barril 107.4, Catey (ISA) 114.2 Samaná 130.6 y Sánchez con 102.9, en tanto los menores valores por debajo de los **30.0 mm** en Hato Mayor con 26.4 mm, alrededores del Aeropuerto La Romana 21.6, Sabana Grande de Boya 22.6, Tábara Abajo (Azua) 29.0, Enriquillo 18.2, Pedernales 10.5, Oviedo 28.4, Jarabacoa (MET) 25.7, Cabrera 29.1, Luperón 15.1 y Monte Cristi 17.8 etc.

Perspectivas de las precipitaciones para la década del 11-20 de Octubre 2025



Para esta década (11-20) de octubre los mayores valores en la distribución de las lluvias se registraron en las regionales agropecuarias **Central** con 23 %, **Noreste** con 19 %, y los menores en las regionales **Norcentral** y **Suroeste** con 9 % respectivamente y en la **Sur** con 8 %.

Durante este periodo se presentaron valores de lluvias importantes en varias localidades del país mejorando las condiciones de sequía que se estaba presentando en algunas localidades desde periodos anteriores.

Climatológicamente octubre es un mes de transición entre el periodo lluvioso y en periodo poco lluvioso de las Republica Dominicana

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

