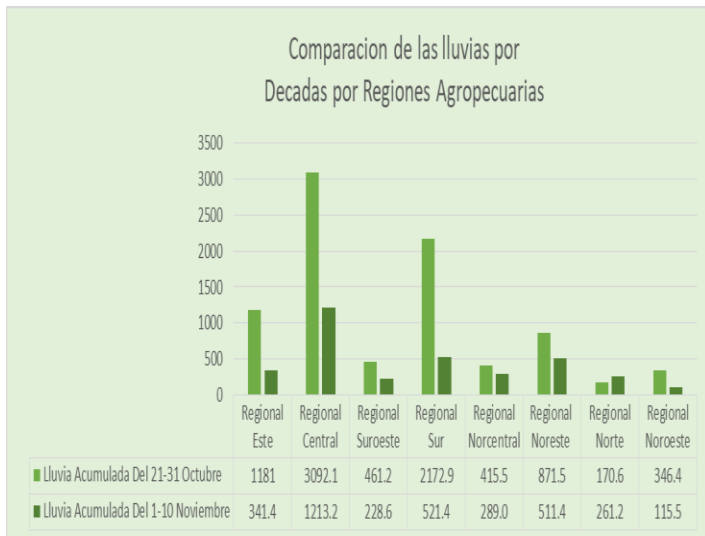




PERSPECTIVA
AGROMETEOROLOGICA
DECADA 1-10 Noviembre 2025



Situación Actual



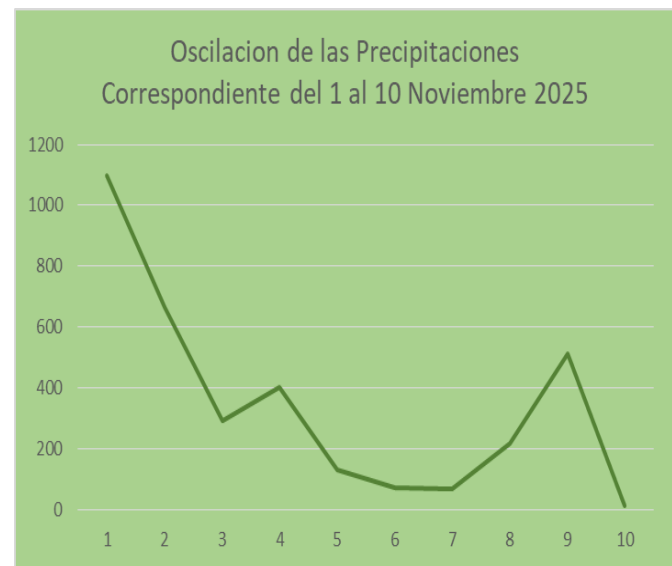
Durante la primera década del mes de noviembre las precipitaciones disminuyeron considerablemente con relación a la década anterior en prácticamente todas las regionales agropecuarias.

Durante este periodo analizados los mayores registros de lluvias se presentaron en la regional agropecuaria **Central** con 1213.2 mm y los menores valores en la regional **Noroeste** con 115.5 mm.

Durante el mes de noviembre inicia la temporada frontal en nuestro país, la cual se extiende hasta el mes de abril.

Durante esta década los mayores registros de lluvias se presentaron los días 1,2, y 9 (Ver Tabla).

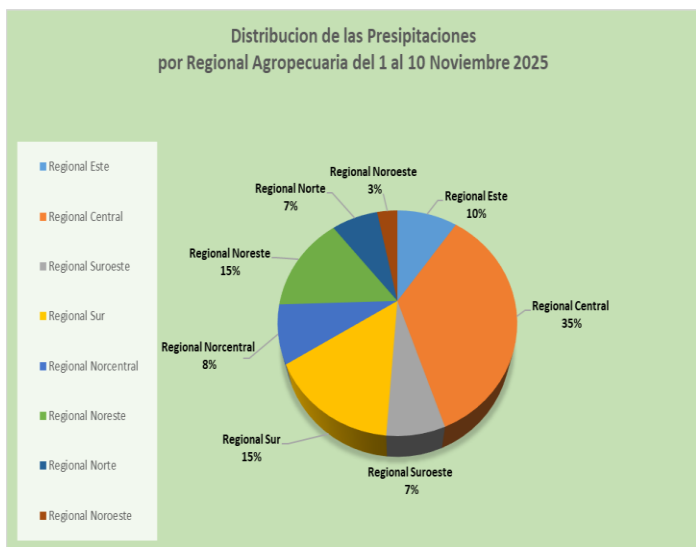
Registros de Lluvias



Durante esta década los mayores registros de lluvias se presentaron en los alrededores de los Aeropuertos La Isabela (JB) 201.8, Las Américas 208.9, María Montes (Barahona) 161.4, alrededores del Jardín Botánico (D.N) 154.1, San Cristóbal (Loyola) 111.9, La Victoria 101.4, Polo (Barahona) 176.9 mm respectivamente.

En tanto los menores valores en Tabara Abajo (Azua) 12.0, Hondo Valle 6.7, Pedernales 3.2, Jimani 2.1 y Mao con 5.5 mm.

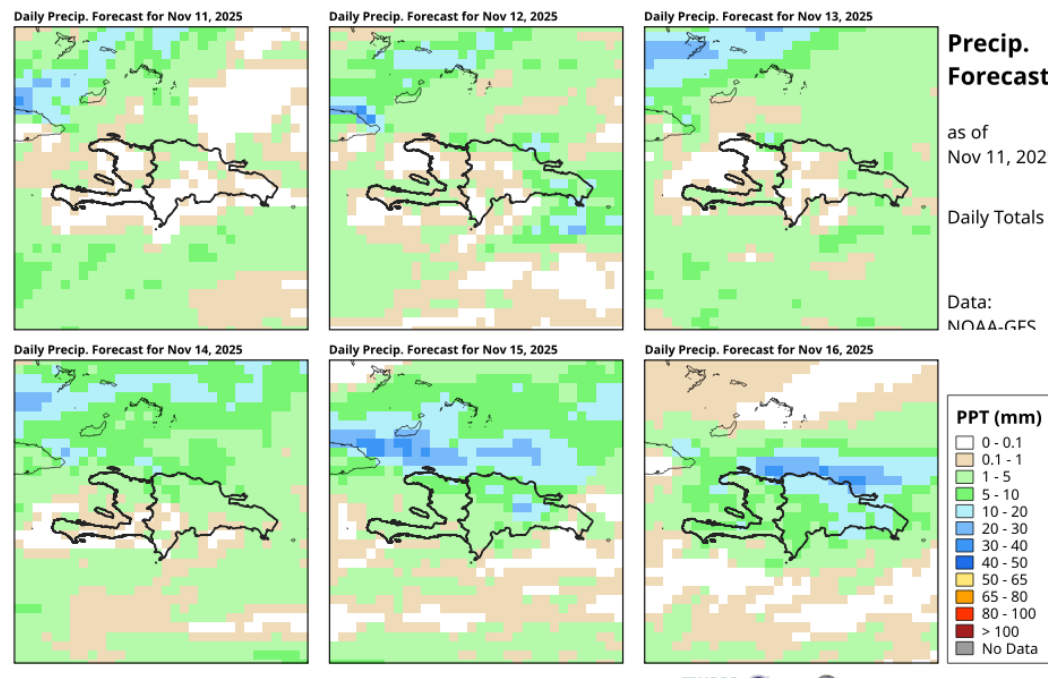
Perspectivas de las precipitaciones para la década del 1-10 de Noviembre 2025



Durante esta década (1-10) de noviembre los mayores valores en la distribución de las lluvias se presentaron en la regional **Central** con 35 % y los menores en la regional **Noroeste** con 3 %.

Durante el mes de noviembre climatológicamente las lluvias empiezan a registrarse con mayor intensidad y frecuencia en la Vertiente Norte de la Cordillera Central, en tanto disminuyen significativamente en las regionales agropecuarias **Sur** y **Suroeste** iniciando la sequía estacional de nuestro país, que abarca hasta el mes de abril.

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



Map Produced by USGS/EROS

USGS NOAA FEWS NET