



# PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA DECADA 01-10 MAYO 2026



## Situación Actual



Durante la década (1-10) de mayo las precipitaciones disminuyeron notablemente con relación a la década anterior en todo el territorio nacional.

Durante este período analizado los mayores registros de lluvias acumuladas se presentaron en las regionales agropecuarias **Este** con 227.8 mm y en la **Sur** con 82.5 mm; en cambio, los menores valores en las regionales **Suroeste** con 42.5 mm y **Norte** con 13.7 mm, observándose ausencia de lluvias en todas las localidades perteneciente a la regional agropecuaria **Noroeste**.

Normalmente, durante este mes las lluvias suelen ser abundantes; sin embargo, en los últimos tiempos estadísticamente el mes de más frecuencias de lluvias ha tendido una marcada variabilidad en las precipitaciones debido a cambio observado en los patrones de las mismas.

Como se observa en el cuadro detallado más abajo los días de mayores cuantías resultaron ser 8, 9 y 10, ver gráfico.

## Registros de Lluvias

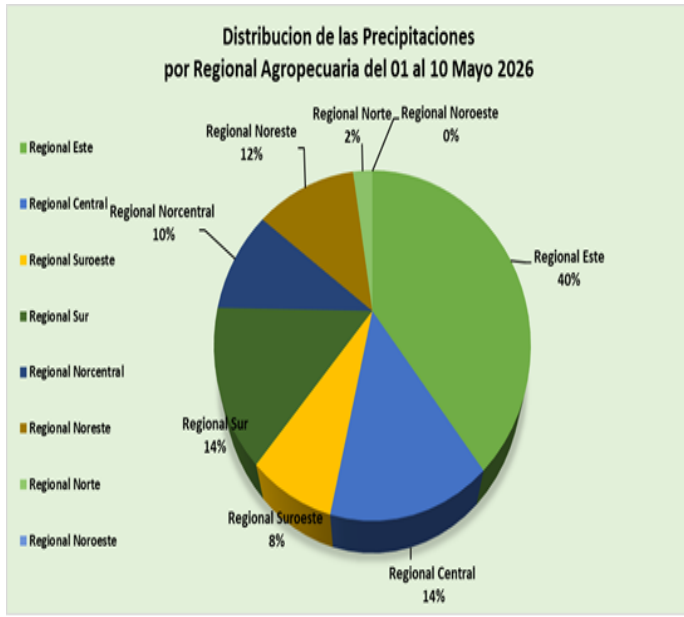


Los mayores valores de lluvias acumuladas durante esta década (1-10) se registraron en las localidades de El Seibo con 126.2 mm y Hato Mayor con 51.5 mm., en tanto, los menores valores en los alrededores del Aeropuerto La Isabela con 0.1 mm, Sabana Grande de Boyá 0.3 y Tábara Abajo (Azua) con 0.9 mm.

Al igual se observa ausencia total de lluvias durante los diez días en Las Matas de Farfán, Padre Las Casas, El Cercado, Arroyo Loro (San Juan de la Maguana), Pedernales, Luperón, Moca, Altamira, Villa Isabela, Monte Cristi, Dajabón, Restauración, Santiago Rodríguez y Mao.

Cabe señalar que las precipitaciones han disminuido en prácticamente todas las regionales y localidades muy marcadamente en todo el país.

## Perspectivas de las precipitaciones para la década del 01 - 10 de Mayo 2026



Para esta década (1-10) los mayores valores en las distribuciones de las lluvias se presentaron en las regionales agropecuarias **Este** con 40.0 %, **Central** y **Sur** con 14 % respectivamente; en tanto, los menores valores en la Regionales **Suroeste** con 8 % y en la **Norte** con 2 %.

Durante el mes de mayo inicia el período convectivo (mayo, junio y julio) de nuestro país, representando el mes de mayor frecuencia de lluvias, donde normalmente las nubes de gran desarrollo vertical originan fuertes aguaceros principalmente en hora de la tarde.

Según la base de datos 1971-2000 se han registrado valores muy significativos de lluvias en 24 horas como la observada en Barahona con 562.9 mm el 06/05/94, Cabral 396.8 mm el 06/05/74, Polo (Barahona) 324.0 el 29/05/53, Bayaguana 350.0 mm el 25/05/48, Jimaní 247.8 el 25/05/2004 etc.

## Perspectivas de las precipitaciones para la década del 11 - 20 de Mayo 2026

Iniciando la década los efectos de una vaguada estarán limitados sobre el territorio nacional, provocando solamente aislados Chubasco en algunas localidades el país.

