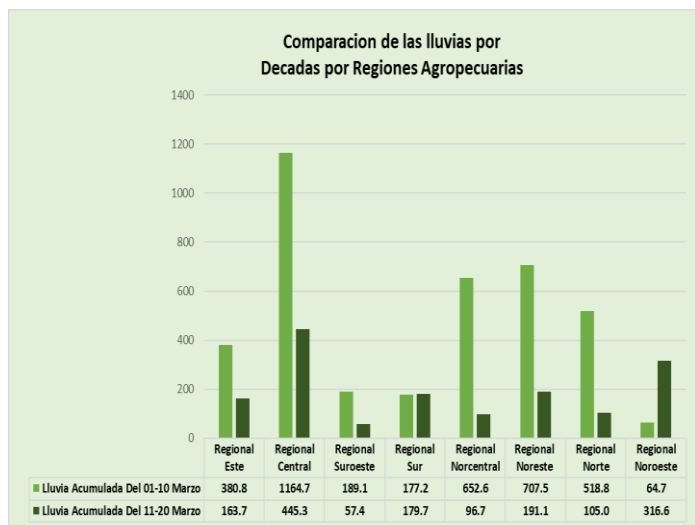




# PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA DECADA 11-20 MARZO 2026



## Situación Actual



Durante esta década las precipitaciones disminuyeron considerablemente con relación a la década anterior en prácticamente todo el territorio nacional.

Para este período (11-20) de marzo los mayores registros de lluvias acumuladas se observan en las regionales agropecuaria **Central** con 445.3 mm y en la **Noroeste** con 316.6 mm, en tanto los menores valores en las regionales **Suroeste** con 57.4 mm y **Norcentral** con 96.7 mm sucesivamente.

Recordamos que el 21 de marzo inicia la primavera en nuestro país, donde se observan días más cálido y largo.

Como se observa en el cuadro detallados más abajo los días de mayor cuantía de lluvias resultaron ser 11, 15 y 19-

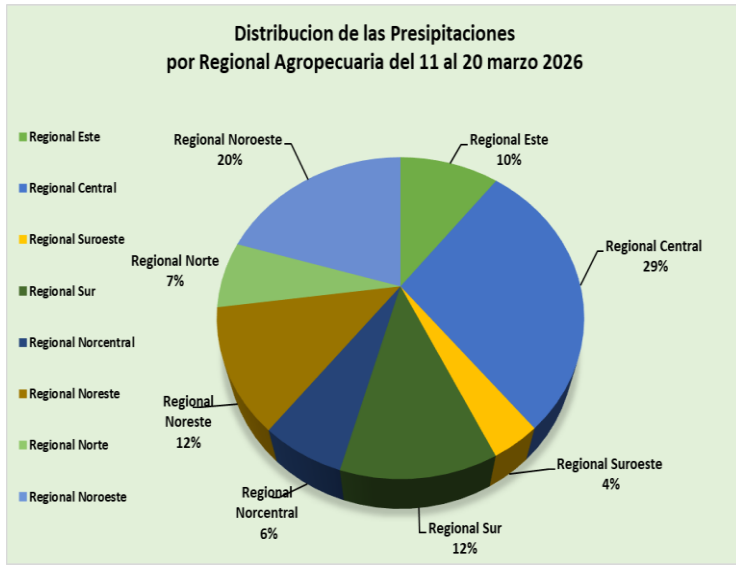
## Registros de Lluvias



Para esta década los mayores registros de lluvias acumuladas se presentaron en las localidades de La Victoria con 96.3 mm, Sánchez 53.3, Altamira 50.6, y en prácticamente todas las localidades de la regional agropecuaria Noroeste como es el caso de Monte Cristi con 73.5 mm, Dajabón 92.4, Restauración 54.1 y Santiago Rodríguez con 69.8 mm respectivamente.

En tanto, los menores valores en se presentaron en todas las localidades de la regional Suroeste con 4.4 mm en Bohechío, 8.4 en Elías Piña, 0.6 Padre las Casas, 2.0 El Cercado, 8.1 Peralta y 0.7 mm en Arroyo Loro (SJM), así en los alrededores del Aeropuerto María Montez con 7.0, Cabral 7.2, Pedernales 1.5, Jimaní 5.4, Constanza 2.5, San Francisco de Macorís 0.3, Villa Riva 8.6 y Villa Isabela con 1.8 mm consecutivamente.

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



Durante esta década (11-20) de marzo los mayores valores en la distribución de las lluvias se presentaron en las regionales agropecuarias **Central** con 29 % y **Noroeste** con 20 %, en tanto los menores valores en las regionales **Suroeste** con 4 % y **Norcentral** con 6 %.

Durante este mes continúan los frentes fríos influenciando en las condiciones del tiempo sobre nuestro territorio, pero con menor intensidad que los primeros meses del año. Observándose los mayores registros de lluvias al Norte de la Cordillera Septentrional, en tanto los menores valores de lluvias normalmente en las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste** v **Sur**.

## Perspectivas de las precipitaciones para la década del 21-31 Marzo 2026

Durante el inicio de la tercera década del mes de marzo un sistema frontal estará interactuando con una vaguada, provocando lluvias en gran parte del país.

