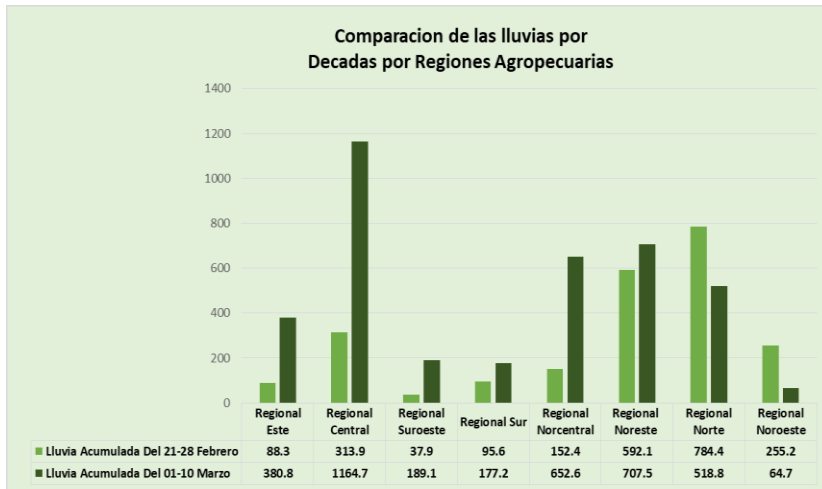




# PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA DECADA 1 – 10 DE MARZO 2026



## Situación Actual



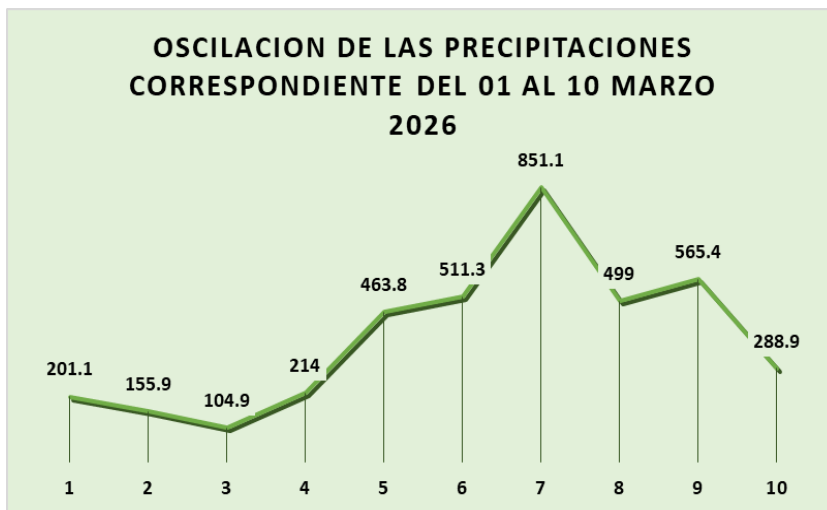
El mes de marzo inicia con valores de lluvias acumulada muy significativo en varias localidades, aumentando su cuantía en alrededor de 33.0 % con relación a la década anterior,

Durante esta década los mayores valores de lluvias se registraron en la regionales agropecuarias **Central** con 1164.7 mm, **Noreste** 707.5 y **Norcentral** con 652.8, en tanto los menores los menores valores en las regionales **Noroeste** con 64.7 mm, y **Sur** con 177.2 mm respectivamente.

Recordamos que marzo es el mes normalmente de menores frecuencias de lluvias del año, sin embargo durante este año está resultando atípico debido a las abundantes lluvias registradas.

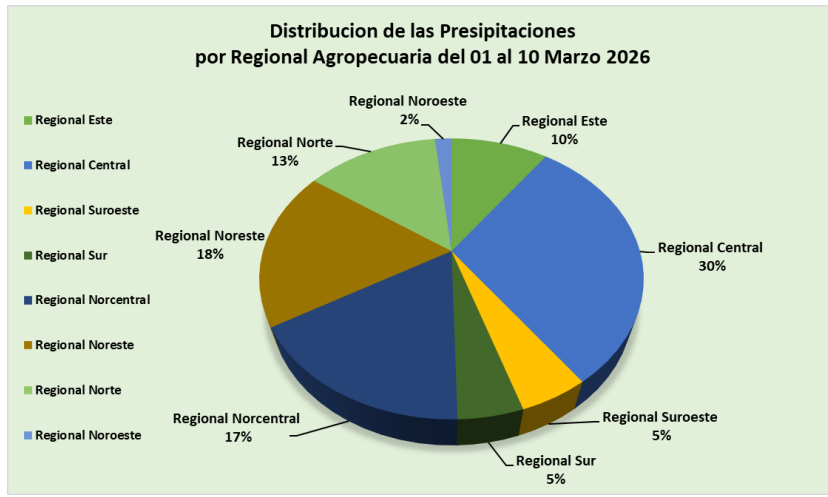
Como se observa en el cuadro detallados más abajo los mayores valores de lluvias se presentaron los días 6, 7, 8 y 9.

## Registros de Lluvias



Para esta década (1-10) de marzo los mayores valores de lluvias se presentaron en Villa Altigracia con 242.2 mm, Juma (Bejucal) 210.7, alrededores del Aeropuerto La Isabela (JB) con 193.3, Bonao 172.0 mm entre otras, y los menores se registraron en localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias Suroeste, Sur y Noroeste entre las que señalamos Tábara Abajo (Azua) con 3.4 , Pedernales 0.4, Jimaní 1.9, Monte Cristi 2.2 y Santiago Rodríguez con 1.1 mm.

## Perspectivas de las precipitaciones para la década del 1-10 de Marzo 2026



Para la primera década del mes de marzo se presentaron los mayores valores en la distribución de las lluvias en las regionales agropecuarias **Central** con 30.0 % y **Noreste** con 18.0 % en tanto los menores valores en la **Suroeste** y **Sur** con 5 % en ambas y 2 % en la regional **Noroeste**.

Marzo climatológicamente es considerado el mes menos lluvioso de nuestro país. Las precipitaciones record en 24 horas según la base de datos 1971-2000 se ha observado en monte Plata con 313.7 mm el 17/03/83, Sabana de la Mar 288.3 el 28/3/56, Dajabón 285.1 mm el 21/03/60, Yásica 267.9 el 31/3/99 y San Rafael del Yuma con 258.4 mm el 27/3/66.

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

Durante el inicio de la segunda década de marzo una vaguada incidirá sobre las condiciones del tiempo, generando lluvias en gran parte del país, más frecuentes en las regionales **Noroeste**, **Norte** y **Noreste**.

