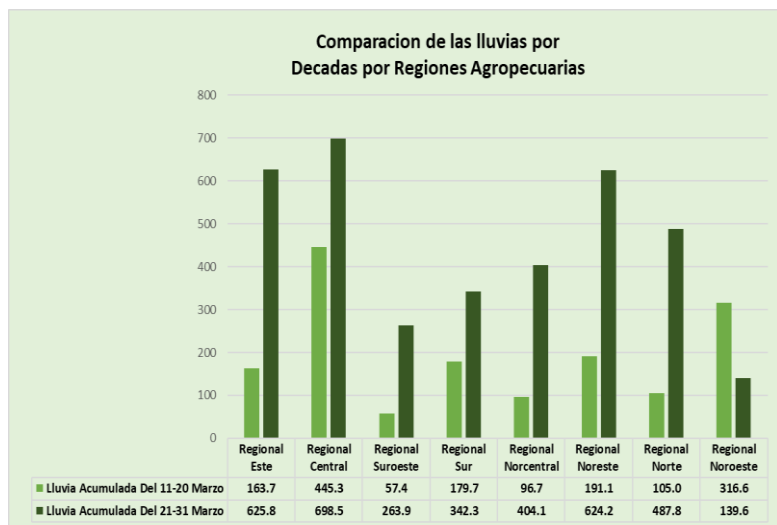




PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA DECADA 21-31 MARZO 2026



Situación Actual



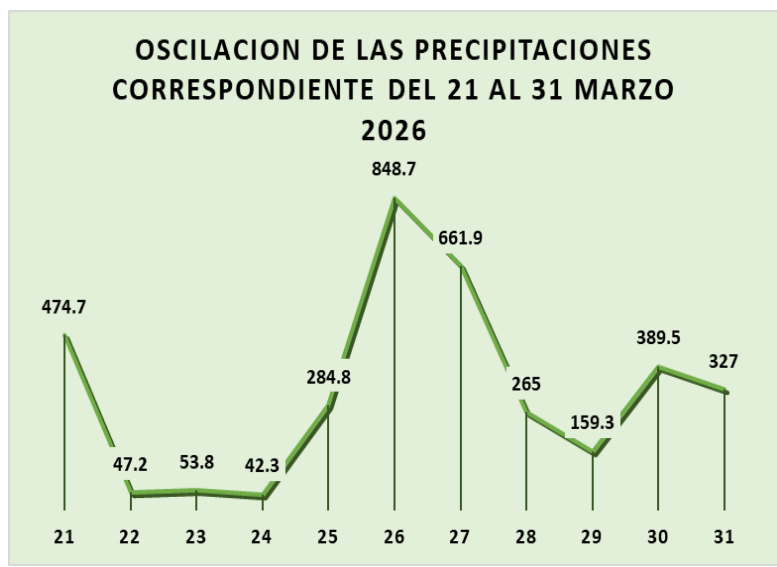
Durante la última década del mes de marzo debido al paso de vaguadas por nuestra área de pronóstico las lluvias acumuladas resultaron abundante, prácticamente en todo el territorio nacional.

Para esta década (21-31) las lluvias acumuladas superaron la cuantía con alrededor de 130 % por encima de la década anterior, observándose los mayores valores en las regionales agropecuarias **Este** con 625.8 mm, **Central** con 698.5 mm y **Noreste** con 624.2 mm, en tanto los menores valores en la regional **Noroeste** con 139.6 mm.

Climatológicamente marzo es considerado el mes de menor frecuencia de lluvias según se observa en los registros de 30 años de pluviometría; sin embargo, en la última década se ha notado un incremento de las lluvias evidenciándose un cambio en el comportamiento de las mismas como ha sucedido este año.

Como se observa en el cuadro detallados más abajo los días de mayores cuantías fueron 21, 26 y 27.

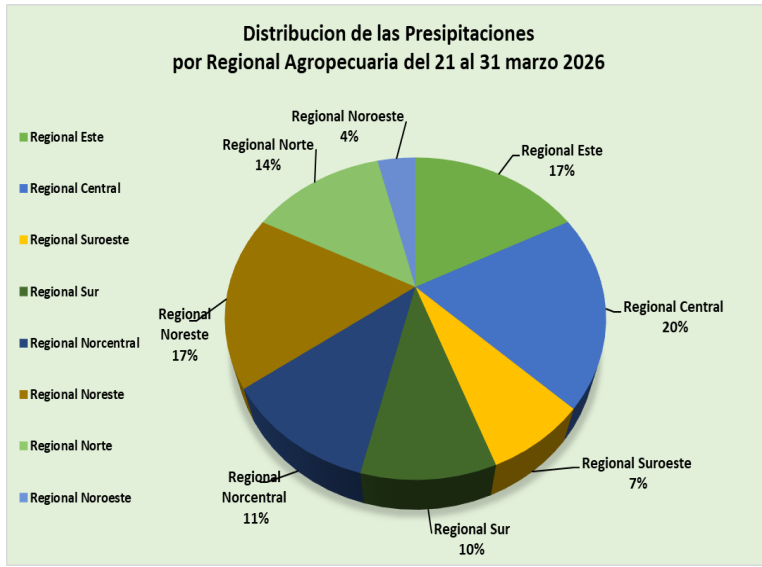
Registros de Lluvias



Durante esta década los mayores valores de las lluvias acumuladas por encima de los 100.0 mm se registraron en las localidades de Hato Mayor con 132.8 mm, alrededores del Aeropuerto La Romana 192.4, La Victoria 100.0, Enriquillo 119.6, Bonao 114.9, Samaná 160.6, Luperón 118.2 y Villa Isabela con 112.8 mm respectivamente.

En cambio, los menores valores por debajo de los 30.0 mm en San Rafael del Yuma con 28.1 mm, Bayaguana 23.2, Tábara abajo (Azua) 14.0, Padre Las Casas 22.6, Arroyo Loro (SJM) 23.0, alrededores del Aeropuerto María Montez (Barahona) 14.5, Cabral 28.3, Pedernales 19.4, Constanza 24.8, Restauración 25.4 y Mao 20.0 mm

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



Durante esta década (21-31) de marzo los mayores valores de la distribución de las lluvias se presentaron en las regionales agropecuarias **Este** y **Noreste** con 17 % respectivamente y regional **Central** con 20 %, en tanto los menores valores en las regionales **Suroeste** con 7 % y **Noroeste** con 4 %.

Normalmente para el mes de marzo las precipitaciones tienden a disminuir considerablemente en las localidades pertenecientes a las regionales **Suroeste**, **Sur** y **Noroeste**, donde también es más marcada la presencia de la sequía estacional, que inicia durante el mes de noviembre y finaliza a mediados del mes de abril, observándose en algunas casos ausencia total de lluvias.

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

Durante esta década dos vaguadas incidirán sobre nuestro territorio generando condiciones favorables de lluvias principalmente en las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias **Central**, **Noreste**, **Norcentral**, **Noroeste** y **Norte**.

