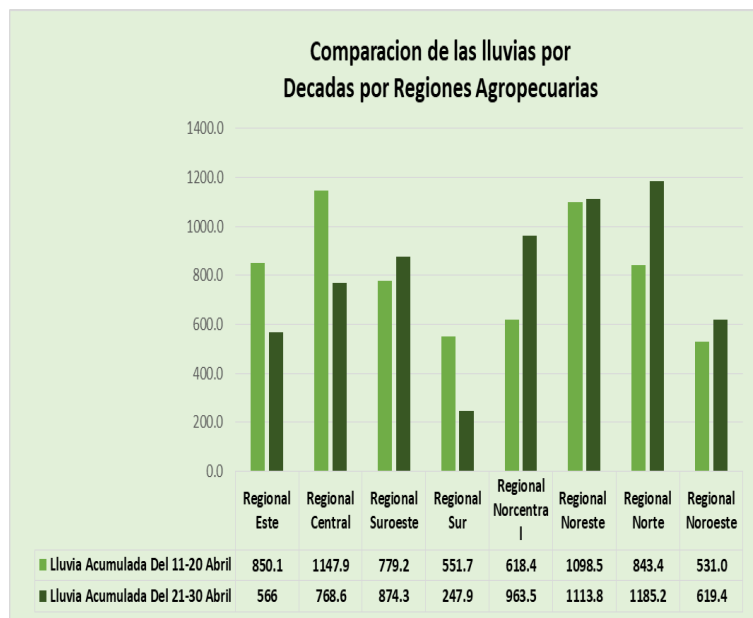




## PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA DECADA 21- 30 ABRIL 2026



### Situación Actual



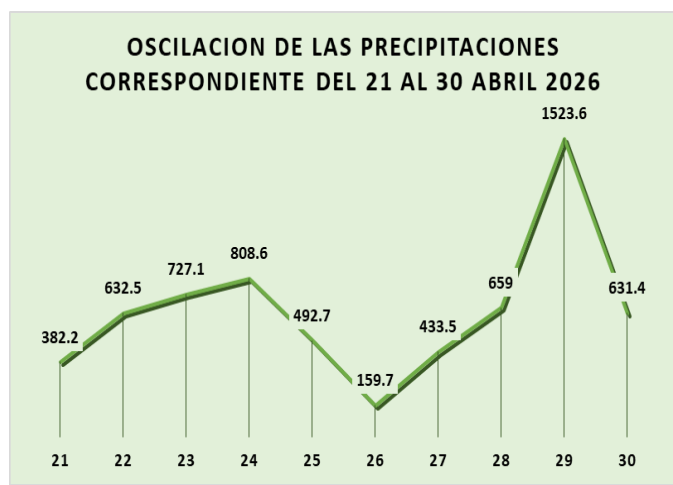
Durante la última década del mes de abril (21-30), las precipitaciones continúan abundante, disminuyendo ligeramente con relación a la década anterior en las regionales agropecuarias **Este, Central Y Sur**.

Durante este período analizado los mayores valores de lluvias acumuladas se presentaron en las regionales **Noreste** con 1113.8 mm, **Norte** 1185.2 y **Norcentral** con 963.5 mm consecutivamente; en tanto, los menores valores en la regional **Sur** con 247.9 mm.

Normalmente, durante el transcurso del mes de abril las lluvias resultan significativas, donde tienden a aumentar con respecto al mes anterior en las regionales agropecuarias **Norte y Noreste**, al igual en la regional **Suroeste** se originan lluvias de gran beneficio para el desarrollo de las actividades agropecuarias.

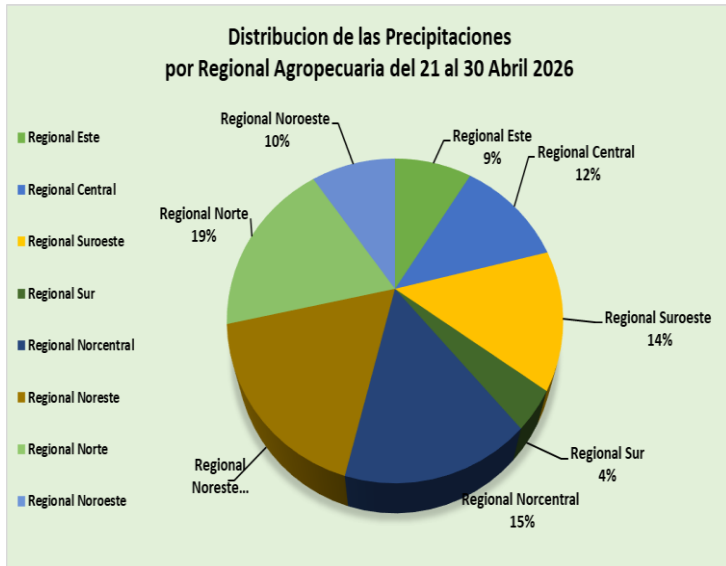
Como se observa en el cuadro detallados mas abajo los dias de mayores cuantía resultaron ser 24, 28, 29 y 30, ver gráfico.

### Registros de Lluvias



Para la tercera década del mes de abril (21-30), se registraron valores de lluvias acumuladas muy significativas por encima de los **200.0 mm**, superando los valores normales del mes muy marcado, entre los que señalamos el Seibo con 224.2 mm y su normal del mes es 105.0 mm, Elías Piña 200.1 y su normal 200.1, el Cercado 234.0 normal 114.7, La vega 266.0 su normal 153.0, Cabrera 245.9 su normal 117.4, Samaná 248.6 su normal 126.6, Altamira 270.9 su normal 173.3, Gaspar Hernández 211.8 su normal 180.4, alrededores del Aeropuerto Gregorio Luperón 200.7 su normal 115.1

## Perspectivas de las precipitaciones para la década del 21-30 de Abril 2026



Como se observa en el cuadro los mayores valores en la distribución de las lluvias se presentaron en las regionales agropecuarias **Norte** con 19 %, **Noreste** 17 % y **Norcentral** con 15 %, en tanto los menores valores en las regionales **Este** con 9 % y **Sur** con 4 %.

Los mayores valores de precipitación máxima record en 24 horas durante el mes de abril, según la base de datos 1971-2000, se han registrado en las localidades de Yásica con 259.4 mm el 21/04/79 y en San José de las Matas con 251.0 el

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

La Vaguada que inició durante el mes de abril, continuará persistiendo en las condiciones del tiempo durante los primeros días del mes de mayo sobre el territorio dominicano provocando lluvias de moderada intensidad.

