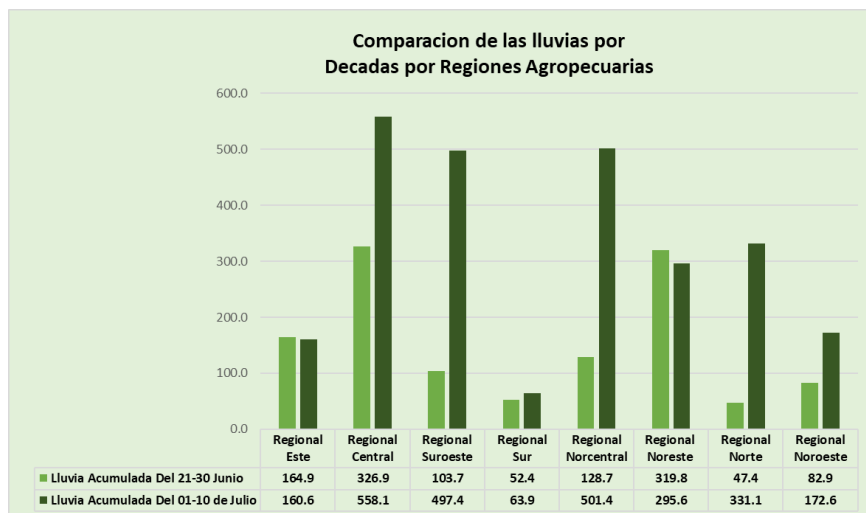




PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA DECADA 01- 10 JULIO 2026



Situación Actual



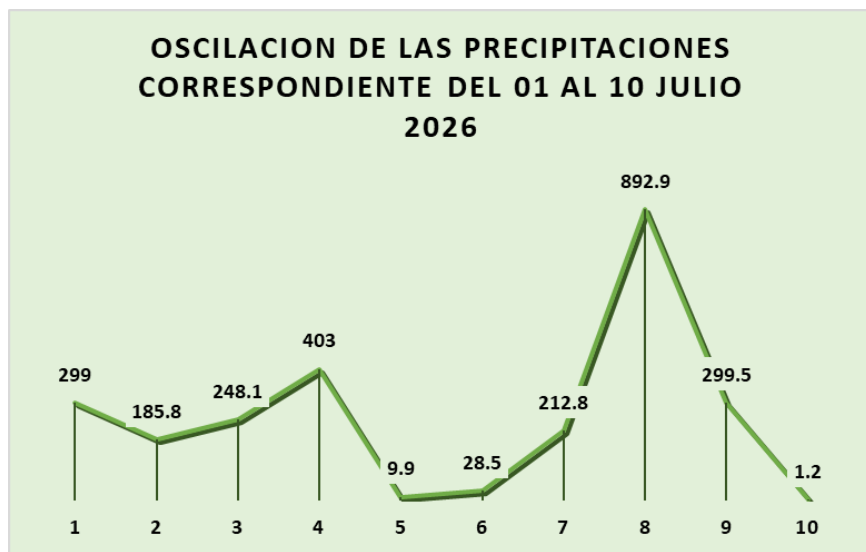
Julio inicia con una leve mejoría en los acumulados de las lluvias con relación a la década anterior, debido al paso por nuestro territorio de una vaguada y una onda tropical.

Durante esta década los mayores valores de lluvias se presentaron en las regionales agropecuarias **Central** con 558.1 mm y en la **Norcentral** con 501.4 mm sucesivamente, en cambio los menores valores en las regionales **Sur** con 63.9 y en la **Este** con 160.6 mm respectivamente.

Normalmente para este mes las precipitaciones tienden a disminuir para todo el país.

Como se observa en el cuadro detallado más abajo las mayores cuantías de lluvias durante este periodo, se presentaron los días 4 y 8

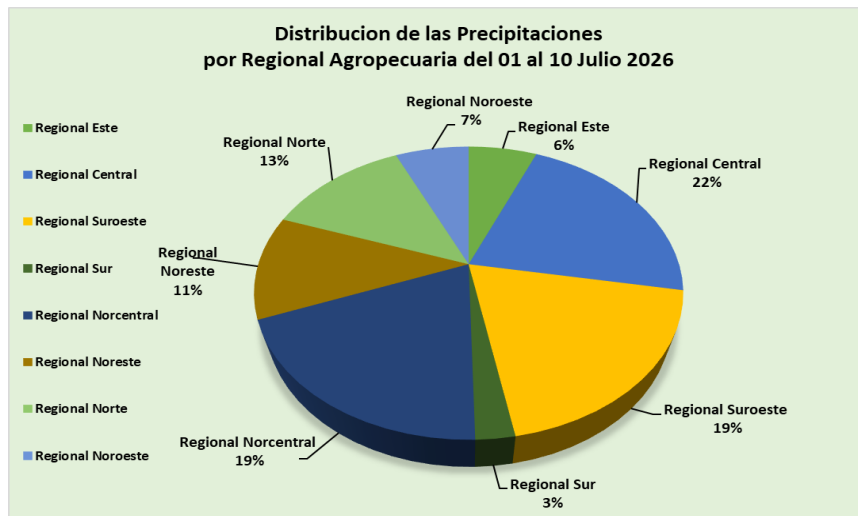
Registros de Lluvias



Durante esta década (1-10) de julio los mayores valores de lluvias por encima de los **100.0 mm** se presentaron en las localidades de Bayaguana con 112.4 mm, Elías Piña 113.2, Peralta 118.2 y Bonao con 149.2 mm.

En cambio, los menores valores por debajo de los **3.0 mm** en los alrededores de los Aeropuertos Punta Cana con 0.5 mm, María Montes (Barahona) 1.2, Pedernales 0.1 y Monte Cristi con 0.1 mm.

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



Durante este periodo los mayores valores en los acumulados de las lluvias se presentaron en las regionales agropecuarias **Central** con 22 % y en la **Suroeste** y **Norcentral** con 19 % sucesivamente.

Climatológicamente julio es un mes de transición entre la actividad convectiva (mayo, junio y Julio) y la actividad tropical (Agosto, Septiembre y Octubre) de nuestro país. Durante este mes continúan la ocurrencia de tormenta eléctrica en varias zonas del país, así como el paso de ondas tropicales.

Perspectivas de las precipitaciones para la década del 10 - 20 de Julio 2026.

Se pronostican durante esta década (10-20) de julio aguaceros con tormenta eléctricas y ráfagas frecuentes en las regionales **Este, Noreste, Central y Norcentral**, debido a los efectos de una onda tropical y una vaguada que provocaran inestabilidad en las condiciones meteorológicas.

