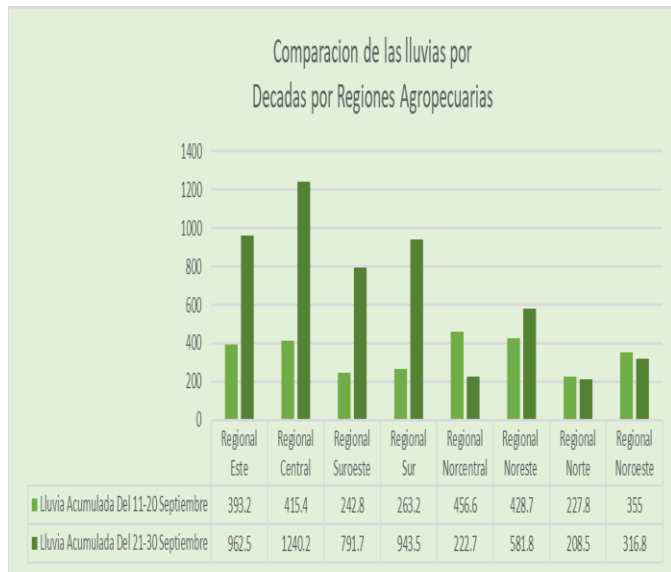




PERSPECTIVA  
AGROMETEOROLOGICA  
DECADA 21-30 SEPTIEMBRE 2025



### Situación Actual



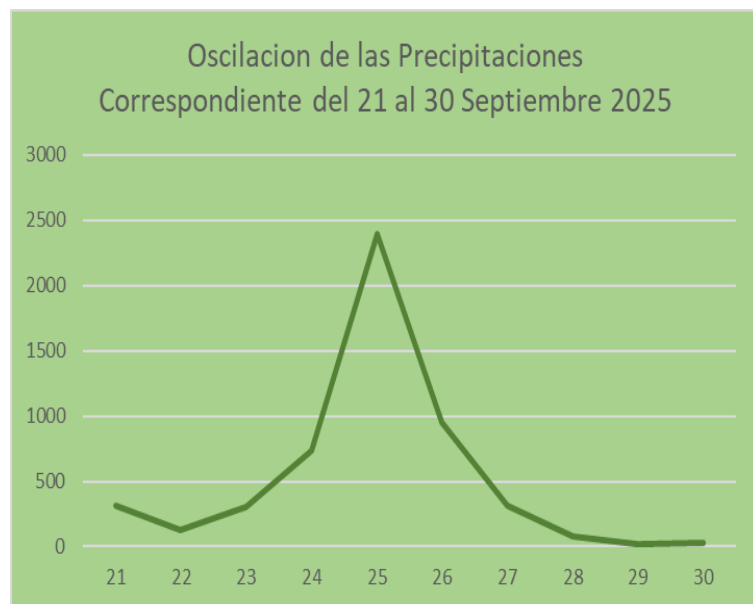
Para la tercera década del mes de septiembre las precipitaciones aumentaron considerablemente con relación a la década anterior, en la mayor parte del territorio nacional, superando los valores de lluvias significativamente en varias de las regionales agropecuarias con relación a la década anterior

Durante esta década (21-30) de septiembre los mayores valores de lluvias se presentaron en las regionales **Central** con 1240.2 mm, **Regional Este** 962.5 mm y **Regional Sur** con 943.5 mm, en tanto los menores valores en la **Regional Norcentral** con 222.7 mm, y en la **Regional Norte** con 208.5 mm.

Señalamos que se registraron valores de lluvias acumuladas abundante durante la década, debido al paso de una activa onda tropical y una vaguada sobre nuestras área de pronostico

Las mayor cuantias de precipitacion durante esta decada se presentaron los dias 24, 25 y 26 ver grafico.

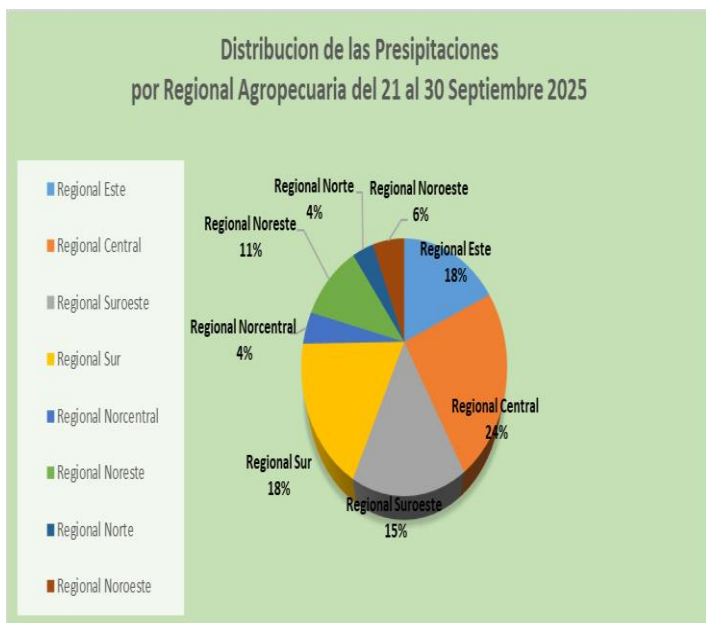
### Registros de Lluvias



Durante esta década los mayores valores de lluvias acumuladas se registraron en Santo Domingo Este con 179.9 mm, Peralta 179.8, Arroyo Loro (SJM) 219.9, Enriquillo 452.0 y en Oviedo con 543.0 mm.

En tanto, los menores valores en Jarabacoa (Met) con 14.9 mm, La Vega (Met) 16.2, San Francisco de Macorís con 14.4, en los alrededores del Aeropuerto Cibao (Santiago) 5.4 mm y Mao con 1.4 mm.

## Perspectivas de las precipitaciones para la década del 21-31 de septiembre 2025



Los mayores valores en la distribución de las lluvias durante esta década se presentaron en las regionales agropecuarias **Central** con 24 %, **Este** y **Sur** con 18% consecutivamente, en tanto los menores valores en las regionales **Norcentral** y **Norte** con 4% respectivamente.

Climatológicamente, las precipitaciones son abundantes durante este mes con valores por encima de los **100 mm** en prácticamente todas las localidades que componen las diferentes regionales agropecuarias del país.

## Perspectivas de las precipitaciones para la década del 1-10 octubre 2025.

