



PERSPECTIVA
AGROMETEOROLOGICA
DECADA 1-10 Octubre 2025



Situación Actual



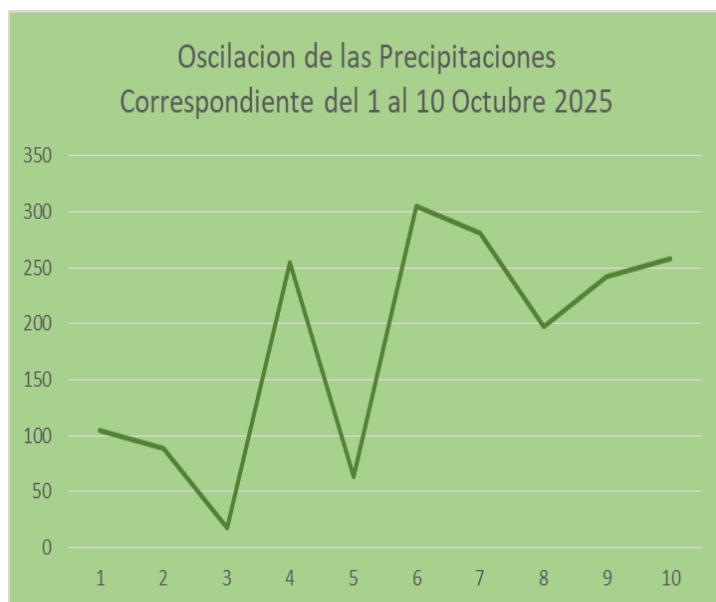
Para la primera década del mes de octubre (1-10), las precipitaciones disminuyeron considerablemente con relación a la década anterior, prácticamente en todas las regionales agropecuarias que comprenden el país.

Durante este periodo analizado se registraron los mayores valores de lluvias en las regionales agropecuarias **Suroeste** con 407.3 mm y en la **Este** con 401.7 mm, en tanto se observaron los menores valores en la regional **Sur** con 59.2 mm.

Como se observa en el cuadro durante este periodo analizado, las lluvias disminuyeron en todo el territorio nacional alrededor del **-62.0 %** con relación a la década anterior.

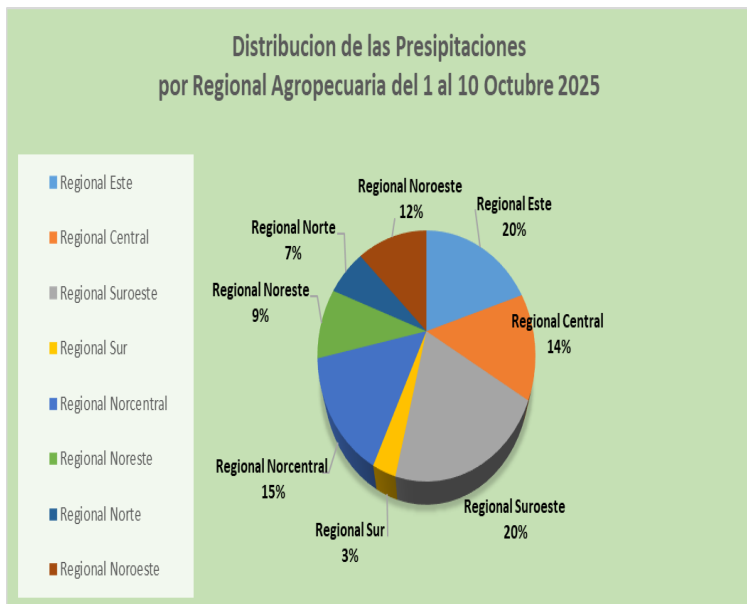
Las mayores cantías de lluvias durante esta decade se presentaron los dias 4, 6, 7 (ver grafico)

Πεγιστρος δε Λλυτιασ



Durante esta década los mayores registros de lluvias acumuladas se presentaron en Hato Mayor con 171.3 mm, en los alrededores del Jardín Botánico (DN) 107.3, Arroyo Loro (SJM) 155.6, La Vega (MET) 82.3 y Dajabon con 77.0 mm, en tanto los menores valores por debajo de los 5.0 mm en Sabana de la Mar con 3.1 mm, Santo Domingo Este 4.8, alrededores de los Aeropuertos María Montes (Barahona) 0.3, Arroyo Barril (Barahona) 3.3, Polo (Barahona) 0.8, Jarabacoa (Met) 4.4 y Ríos San Juan con 3.6 mm sucesivamente. Registrándose ausencia total de lluvias durante los diez días en los alrededores del aeropuerto Gregorio Luperón (PP) y San Cristóbal (Loyola).

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



Para la década (1-10), de octubre los mayores valores en la distribución de las lluvias se presentaron en las regionales agropecuarias **Este** y **Suroeste** con 20 % respectivamente, en tanto los menores valores en las regionales **Sur** con 3 % y **Norte** con 7 %.

Climatológicamente, en algunas ocasiones los frentes tienden a aparecer durante este mes, dejando valores de lluvias significativas en varias localidades, principalmente las pertenecientes a las regionales agropecuarias **Noreste, Noroeste y Norte**, donde se han registrado valores de lluvias por encima de los 200.0 mm, superando los valores normales esperados.

Octubre es un mes de transición entre el periodo lluvioso y poco lluvioso de nuestro país.

Perspectivas de las precipitaciones para la década del 11-20 Octubre 2025.

