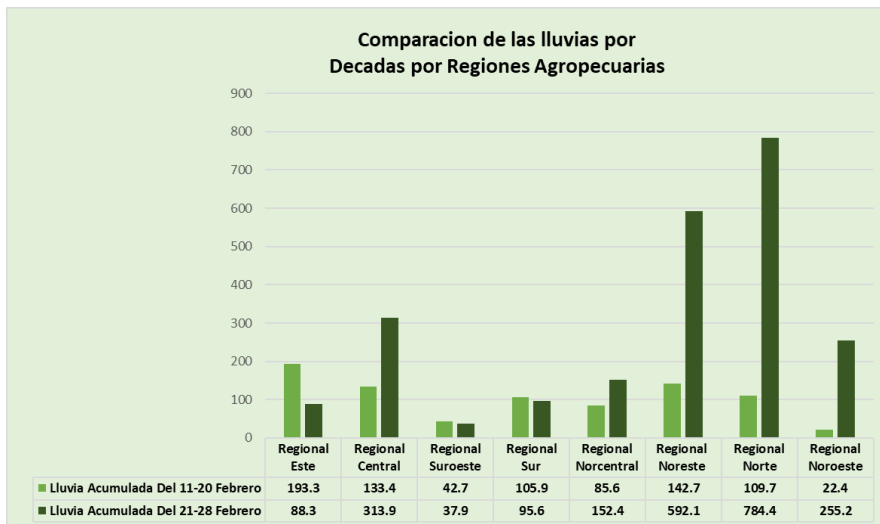




PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA DECADA 21-28 FEBRERO 2026



Situación Actual



Febrero finaliza con valores significativos de lluvias, aumentando durante los últimos días su cuantía con relación a la década anterior en la mayor parte del territorio nacional, debido a la incidencia de un sistema frontal y una débil vaguada.

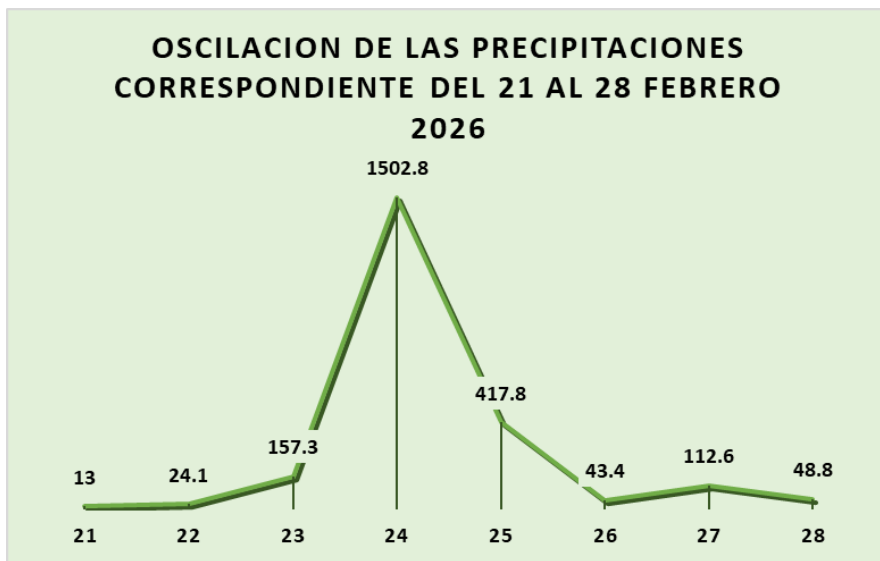
Durante este periodo los mayores registros de lluvias acumuladas se registraron en las regionales agropecuarias **Noreste** con 592.1 mm,

y **Norte** con 784.4 mm. En tanto los menores registros en las regionales **Este** con 88.3 y **Suroeste** con 37.9 mm sucesivamente.

Durante este periodo (21-28) de febrero las precipitaciones aumentaron **64.0 %** con relación a la década anterior.

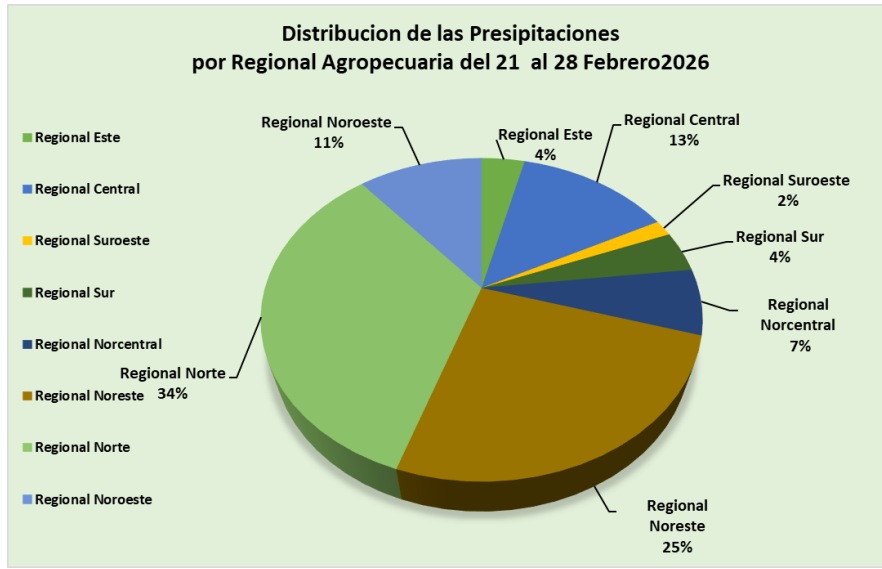
Como se observa en el cuadro detallados más abajo los mayores valores de lluvias se presentaron los días 23, 24 y 25.

Registros de Lluvias



Durante este periodo (21-28) del mes de febrero se registraron los mayores valores de lluvias en Cabrera con 165.6 mm, en los Alrededores del Aeropuerto Gregorio Luperón (PP) 155.7, Moca 191.4 y Gaspar Hernández con 196.6 mm. En tanto los menores valores por debajo de los **5.0 mm** en Rancho Arriba con 2.7 mm, en los Alrededores del Jardín Botánico 2.6, Padre Las Casas 1.2, El Cercado 2.8, La Victoria 3.7, alrededores del Aeropuerto Las Américas 2.5, San Cristóbal (Loyola) 2.2, Santo Domingo Este 4.0, Pedernales 2.5, Jimani 2.3 y Constanza con 0.6 mm etc.

Perspectivas de las precipitaciones para la década del 21-28 de Febrero 2026



Febrero finalizó con los mayores valores en la distribución de las lluvias en las regionales agropecuarias **Noreste** con 25 % y en la **Norte** con 34 %. En tanto los menores valores en las regionales **Este** y **Sur** con 4 % respectivamente y en la **Suroeste** con 2 %.

Climatológicamente durante el mes de febrero continúan la influencia de la actividad frontal, en la cual predominan los frentes, las vaguadas pre-frontales en altura dejando lluvias significativas en la parte **Norte** y **Noreste** de nuestro país.

Perspectivas de las precipitaciones para la década del 1-10 Marzo 2026

Desde el inicio de la primera década de marzo una vaguada pre-frontal incidirá sobre el territorio nacional provocando lluvias en gran parte país

