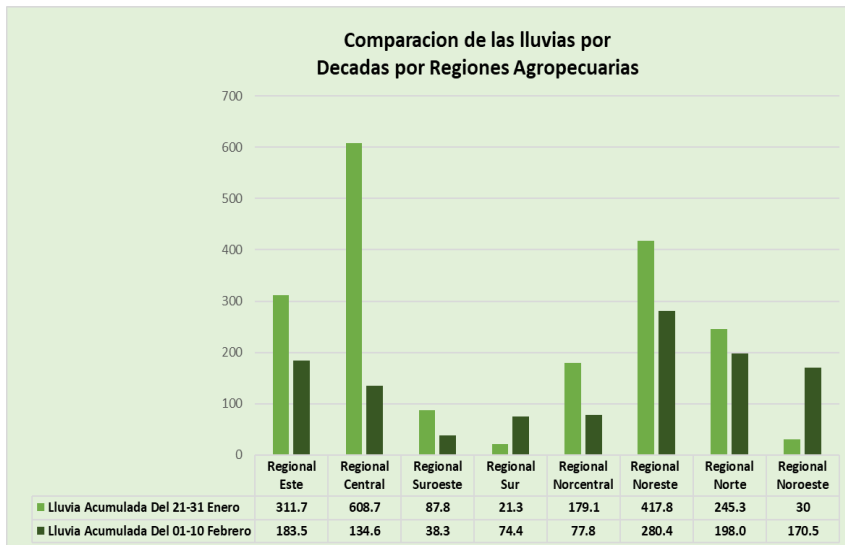




**PERSPECTIVA  
AGROMETEOROLOGICA  
DECADA 01-10 FEBRERO 2026**



**Situación Actual**



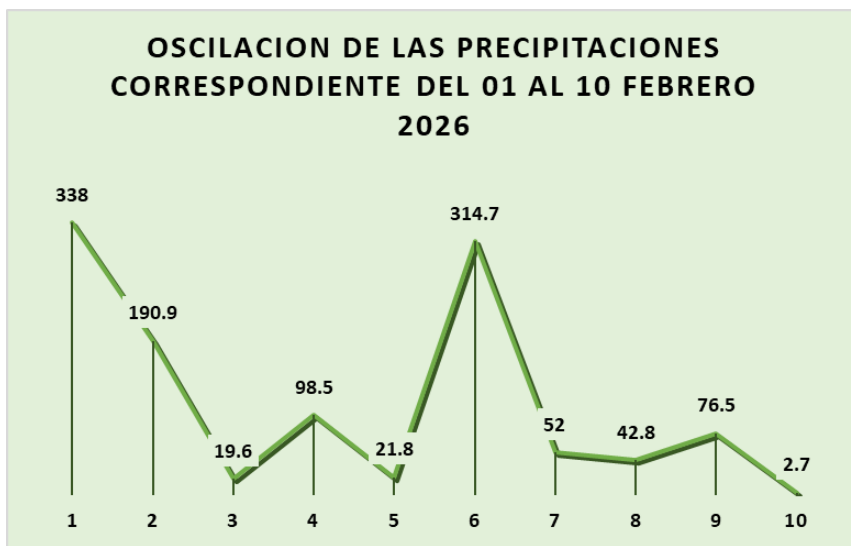
Durante el mes de febrero climatológicamente las variaciones del tiempo atmosférico continúan bajo la influencia de la actividad frontal, donde predominan los sistemas frontales, dejando la isla expuesta a corriente aérea más frías que hacen descender las temperaturas.

Para este década las precipitaciones disminuyeron considerablemente con relación a la década anterior, en alrededor de **64.0 %** en la mayor parte de las regionales agropecuarias, solamente en las regionales **Sur** y **Noroeste** se observan aumento de cuantía de las lluvias.

Recordamos que febrero es el cuarto mes del período de la sequía estacional, donde normalmente las precipitaciones tienden a ser escasas principalmente en las localidades pertenecientes a las regionales agropecuarias **Suroeste, Sur** y **Noroeste**.

Como se observa en el cuadro detallados más abajo los días de mayor cuantía resultaron ser el 01, 06 con 338.8 y 314.7 mm consecutivamente.

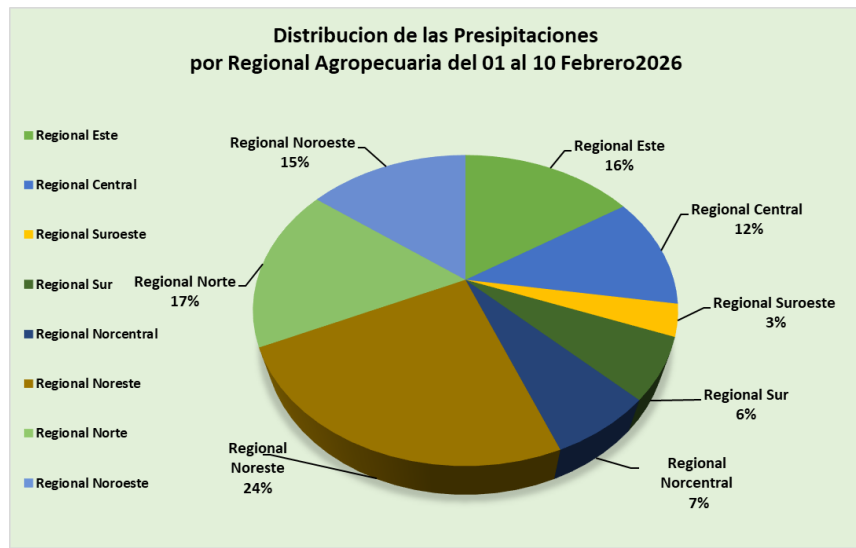
**Registros de Lluvias**



Durante la primera **(1-10)** década del mes de febrero los mayores valores de lluvias acumuladas se registraron en Sabana de la Mar con 86.4 mm, Sabana Grande de Boyá con 80.5, Rio San Juan 60.4, en los alrededores del Aeropuerto Gregorio Luperón (Puerto Plata) 62.8 y Dajabón con 90.6 mm, en tanto los menores en Villa Altigracia con 2.6 mm, San Cristóbal (Loyola) 1.2, Santo Domingo Este 1.3, alrededores del Aeropuerto María Montez (Barahona) 0.3 Jimaní 0.2.

Observándose ausencia total de lluvias durante la década en Elías Piña, Las Matas de Farfán, el Cercado, San Francisco de Macorís y Las Matas de Santa Cruz

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



Para este década los mayores valores en la distribución de las lluvias se registraron en las regionales agropecuarias **Noreste** con 24 %, **Noroeste** con 15 % y **Norte** con 17 %, en tanto los menores valores en las regionales **Suroeste** con 3 % y **Sur** con 6 %.

Normalmente durante el mes de febrero las lluvias tienden a ser superiores a los 100.0 mm en la mayor parte de las localidades que comprenden la regional agropecuaria **Noreste**. Así para las regionales Sur, Noroeste y Norte resultan superiores al mes anterior.

**Perspectivas de las precipitaciones para la década del 11-20 febrero 2026.**

