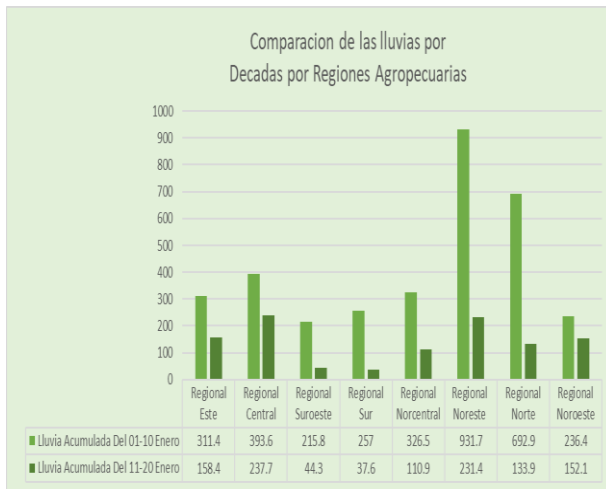




PERSPECTIVA AGROMETEOROLOGICA DECADA 11-20 ENERO 2026



Situación Actual



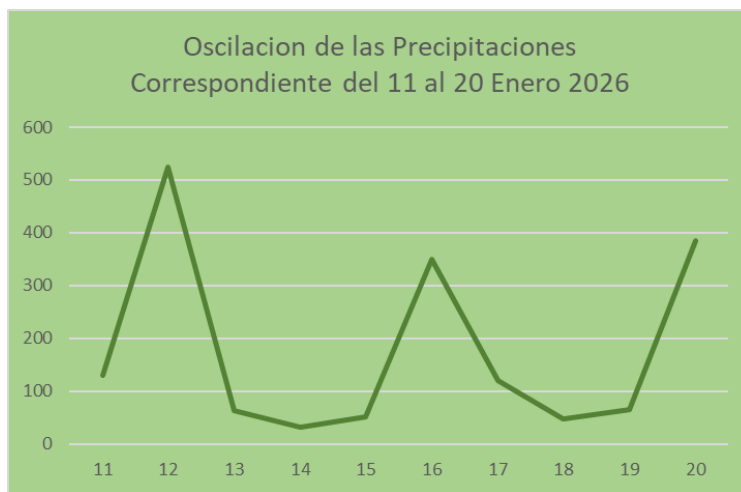
Durante la segunda década del mes de enero las lluvias disminuyeron considerablemente con relación a la década anterior en todas las regionales agropecuarias que componen el país.

Durante este período analizado los mayores valores de lluvias acumuladas se presentaron en las regionales agropecuarias **Central** con 237.7 mm disminuyendo un 24.0 % y en la **Noreste** con 231.4 mm, disminuyendo un 300.0 % ambas con relación a la década anterior.

Recordamos que enero es el tercer mes del período de la sequía estacional para nuestro país, donde es más marcado en las regionales agropecuarias **Suroeste, Sur y Noroeste**.

Como se observa en el cuadro detallados más abajo los días de mayores cuantías de lluvias resultaron ser 12 y 16.

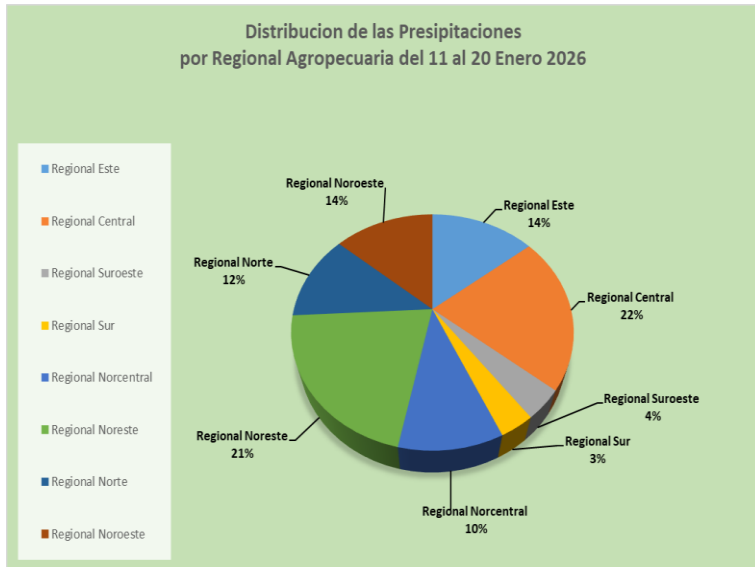
Registros de Lluvias



Durante el transcurso de la década (11-20) del mes de enero los mayores registros de lluvias acumuladas se presentaron en las localidades de Hato Mayor con 68.3 mm, Samaná 52.4, Villa Riva 50.7, Dajabón 66.1, Santiago Rodríguez 81.6 y los menores valores por debajo de los **1.0 mm** en Peralta con 0.2 mm, Cabral 0.5, Pedernales 0.6, Jimaní 0.7, Monte Cristi 0.3 etc.

Se observa ausencia total de lluvias durante la década en Tábara Abajo (Azua), Bohechío, Las Matas de Farfán, El Cercado. Las Matas de Santa Cruz y Mao.

Perspectivas de las precipitaciones para la década del 11-20 de Enero 2026



Para la segunda década del mes de enero los mayores valores en la distribución de las lluvias se presentaron en las regionales agropecuarias **Central** con 22.0 % y en la **Noreste** con 21.0 %, en tanto los menores en las regionales **Suroeste** con 4.0 % y **Sur** con 3.0 %.

Normalmente durante el mes de enero las precipitaciones se registran desde la Vertiente Norte de la Cordillera Central hasta los Llanos costeros del Atlántico y la porción Noreste del país.

Al igual enero se caracteriza por agradable temperatura, debido a la influencia o aparición de los frentes fríos por nuestra área de pronóstico.

Perspectivas de las precipitaciones para la década del 21-31 Enero 2026.

