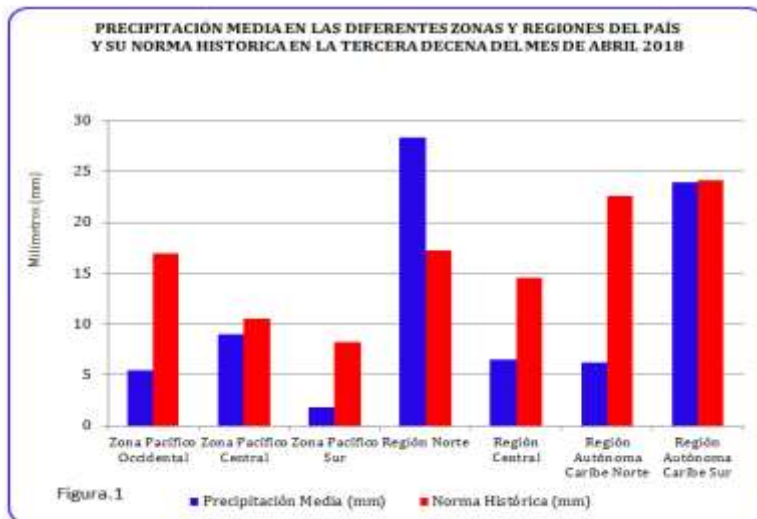


**INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES
DIRECCIÓN GENERAL DE METEOROLOGÍA**

BOLETÍN CLIMÁTICO DE LA III DECENA DE ABRIL 2018

COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN MEDIA



En la **figura 1**. Se observa el comportamiento de la precipitación media en las diferentes Zonas y Regiones del país, con sus normas históricas, respectivas.

La precipitación media de la III decena de Abril, en la mayoría de las regiones del país, estuvieron por debajo del comportamiento histórico. Excepto la Región Norte, y Región del Caribe Sur, donde los acumulados de precipitación fueron superiores o similares a la norma

histórica.

COMPORTAMIENTO DE LA TEMPERATURA (MAXIMA Y MINIMA) Y EL VIENTO (ABRIL).

Las temperaturas del aire, máximas y mínimas, se registraron de conformidad con el comportamiento climatológico de la III decena del mes de Abril. Los valores de las temperaturas mínimas del aire, se mantuvieron superiores de los valores de récord históricos con valores entre 16.0°C en Jinotega a 24.4°C, en Corinto y Rivas. Los valores máximos de la temperatura del aire no fueron mayores que los récords históricos y se presentaron entre 30.2°C en Jinotega y 38.7°C en León.

Los vientos predominantes fueron con dirección del Este (E) en las diferentes regiones del país. En cuanto a su velocidad, fueron ligeros en las regiones. El comportamiento del viento en la Región del Pacífico, prevalecieron con velocidad promedio de 12.5kph; En las Regiones Norte y Central prevalecieron con velocidad promedio de 8.5kph; y en las regiones del Caribe con velocidades promedios de 10.5kph.

DISTRIBUCIÓN DE LOS ACUMULADOS DE PRECIPITACIÓN EN LA III DECENA DE ABRIL 2018.



En el mapa de distribución espacial de la III decena de Abril, se observa que los acumulados de lluvia se presentaron entre los rangos de 1.0 mm a 150.0 mm.

La Región del Pacífico presentó el siguiente comportamiento: La Zona del Pacífico Occidental (ZPO) y la Zona del Pacífico Central (ZPC) registraron acumulados entre 0.1 mm y 50.0 mm, mientras que la Zona del Pacífico Sur (ZPS), registró acumulados entre 0.1 mm y 25.0 mm.

En la Región Norte (RN) se registraron acumulados entre 0.1 mm y 75.0 mm y en la Región Central (RC), se presentaron acumulados entre 0.1 mm y 50.0 mm. En la Región Autónoma Caribe Norte (RAAN) se registraron acumulados entre 0.1 mm y 50.0 mm y en la Región Autónoma Caribe Sur (RAAS) de 0.1mm ha 150.0 mm.

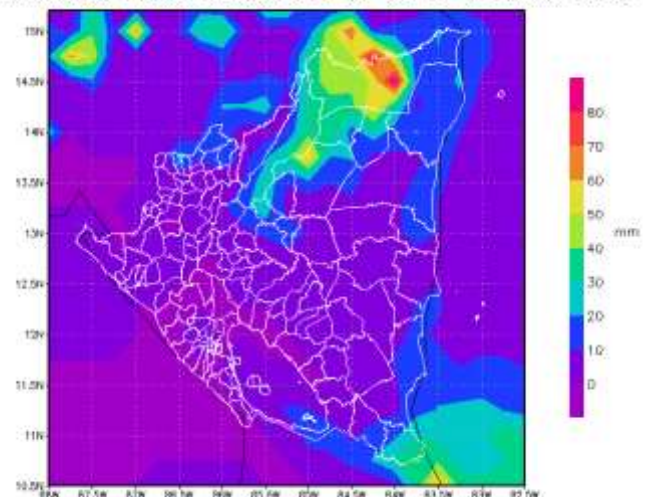
PRONOSTICO DE LOS ACUMUALDOS DE PRECIPITACIÓN DE LA PRIMERA DECENA DE MAYO 2018.

El mapa de pronóstico prevé a nivel nacional que para la primera decena de Mayo, los mayores acumulados de precipitación se registren al norte de la región caribeña, con valores de hasta 90 mm.

En Región del Pacífico se espera que los acumulados de precipitación decenal, presente valores menores de 10.0 mm.

En la Regiones Norte (RN) y Central (RC), podrían presentarse acumulados de 0.1 mm a 20.0 mm. Mientras que en la Región Autónoma del Caribe se esperan acumulados de 10.0 mm a de 80.0 mm.

ACUMULADO DE PRECIPITACION DEL 01 AL 10 DE MAYO 2018



A nivel nacional se espera que sobre las Regiones Autónomas del Caribe, continúen registrándose los mayores acumulados de lluvia decenal, seguida de la Región Norte y Central.