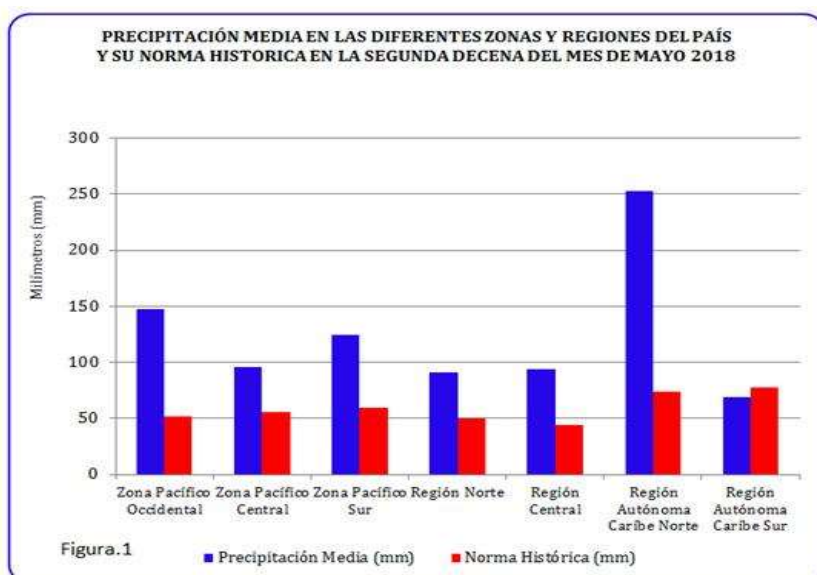


**INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES
DIRECCIÓN GENERAL DE METEOROLOGÍA**

BOLETÍN CLIMÁTICO DE LA II DECENA DE MAYO 2018

COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN MEDIA



En la **figura 1**. Se observa la precipitación media en las diferentes Zonas y Regiones del país (azul) y su norma histórica (rojo).

Los acumulados de precipitación de la II decena de Mayo, en las mayorías de las regiones del país, estuvieron por arriba del comportamiento histórico. Excepto la Región del Caribe Sur que estuvo bajo lo normal.

COMPORTAMIENTO DE LA TEMPERATURA (MAXIMA Y MINIMA) Y LA VELOCIDAD DEL VIENTO DE II DECENA MAYO.

Las temperaturas del aire, máximas y mínimas, se registraron de conformidad con el comportamiento histórico de la II decena del mes de Mayo. Los valores de las temperaturas mínimas del aire, se mantuvieron superiores de los valores de récord históricos con valores entre 18.0°C en Jinotega a 28.3°C en Managua. Los valores máximos de la temperatura del aire no superaron a los récords históricos y se presentaron entre 31.0°C en Jinotega y 36.8°C en Juigalpa.

Los vientos predominantes fueron con dirección Este (E) en las diferentes regiones del país; en cuanto a su velocidad, fueron ligeros. El comportamiento del viento en la Región del Pacífico, prevalecieron con velocidad promedio de 7.5kph; en las Regiones Norte y Central con velocidad promedio de 5.0kph; y regiones del Caribe con velocidades promedios de 9.6kph.

DISTRIBUCIÓN DE LSO ACUMUALDOS DE PRECIPITACIÓN DE LA II DECENA DE MAYO 2018.

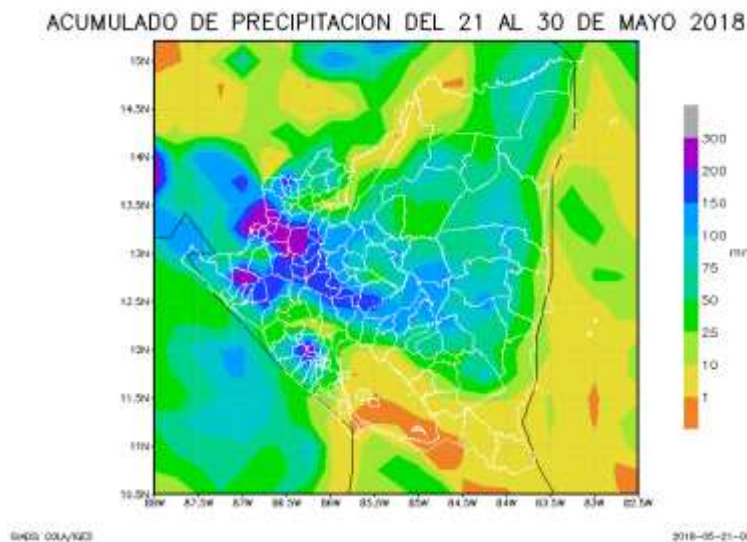


En el mapa de distribución espacial de la II decena de Mayo, se observa que los acumulados de lluvia se presentaron entre los rangos de 25.0 mm y 300.0 mm.

La Región del Pacifico presentó el siguiente comportamiento: Zona del Pacifico Occidental (ZPO), registro acumulados entre 25.0 mm y 200.0mm; la Zona del Pacifico Central (ZPC), registró acumulados entre 25.0 mm y 100.0 mm, en la Zona del Pacifico Sur (ZPS), se registraron valores entre 25.0 mm y 75.0 mm.

En la Región Norte (RN), los valores oscilaron entre 25.0 mm y 200.0 mmy en la Región Central (RC), seregistraron acumulados entre 25.0 mm y mayor a 300.0 mm. En la Región Autónoma Caribe Norte (RAAN), se observaron valores entre 25.0 mm y 200.0 mm y en la Región Autónoma Caribe Sur (RAAS) entre 25.0 mm y mayor a 300.0 mm.

PRONOSTICO DE LOS ACUMUALADOS DE PRECIPITACION DE III DECENA DE MAYO 2018.



En el mapa de pronóstico de la distribución espacial del 21 al 30 de Mayo, se observan que los acumulados de lluvia a nivel nacional pueden registrar valores de 1.0 mm a 200.0 mm.

La Región del Pacífico, en las Zonas Occidental, Central y Sur, es probable que se presenten valores de 1.0 mm a 200.0 mm.

La Regiones Norte (RN) se esperan acumulados entre 1.0 mm y 200.0 mm; la Región Central (RC), podrían presentar

acumulados entre 1.0 mm y 200.0 mm; Mientras que en la Región Autónoma del Caribe Nortese esperan acumulados de 1.0 mm a y 150.0 mm y en el Caribe Sur, se esperan acumulados de 1.0 mm a 200.0mm.

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