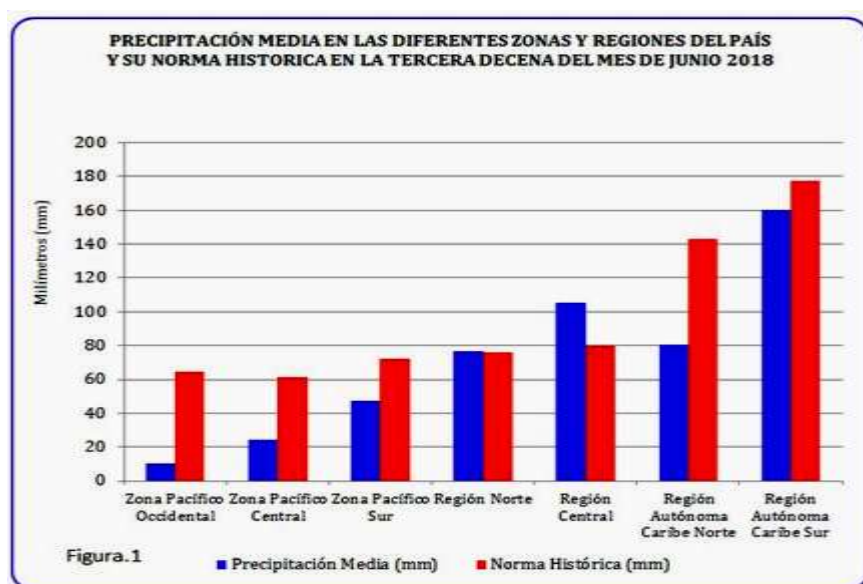


INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES

DIRECCIÓN GENERAL DE METEOROLOGÍA

BOLETÍN CLIMÁTICO DE LA III DECENA DE JUNIO 2018

COMPORTAMIENTO DE LAS LLUVIAS



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 III decena de Junio, en las mayorías de las regiones del país, estuvieron por debajo del comportamiento histórico. Excepto en la Región Central y Región Norte, donde estuvieron arriba o similar a normal.

COMPORTAMIENTO DE LA TEMPERATURA (MAXIMA Y MINIMA) Y LA VELOCIDAD DEL VIENTO DE III DECENA JUNIO.

Las temperaturas del aire, máximas y mínimas, se registraron de conformidad con el comportamiento histórico de la III decena del mes de Junio. Las temperaturas mínimas del aire, se mantuvieron superiores ha sus récord históricos, registrando temperaturas de 18.2°C en Ocotol ha 23.6°C en Puerto Cabezas. Los valores máximos de la temperatura del aire no superaron a los récords históricos, presentando valores de 28.6°C en Masatepe y 35.3°C en Corinto.

La dirección predominante del viento fue del Este (E) en las diferentes regiones del país; en cuanto a su velocidad, el viento presentó el siguiente comportamiento, en la Región del Pacifico, prevalecieron con velocidad de 10.3kph; en las Regiones Norte y Central con velocidad de 6.4kph; y en las regiones del Caribe las velocidades fueron de 11.2kph.

DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA LLUVIA III DECENA DE JUNIO 2018



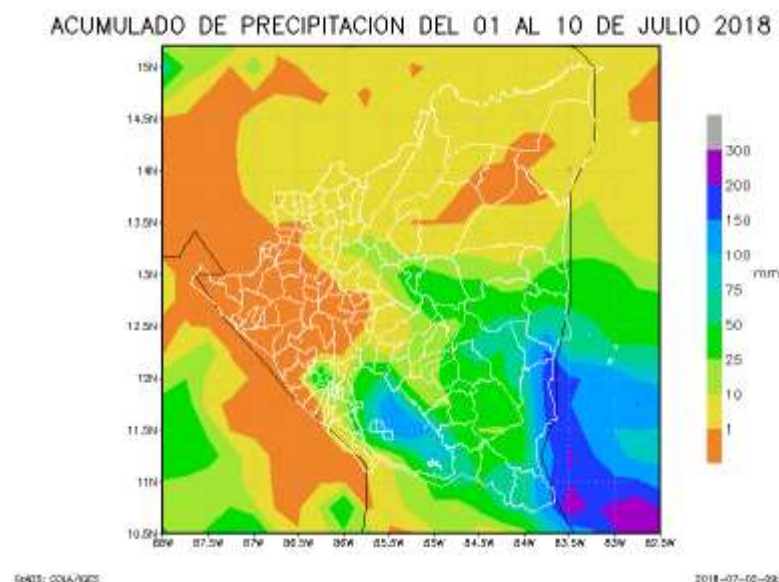
En el mapa de distribución espacial de la III decena de Junio, se observa que los acumulados de lluvia se presentaron entre los rangos de 25.0 mm y 300.0 mm.

La Región del Pacífico presentó el siguiente comportamiento: Zona del Pacífico Occidental (ZPO), Zona del Pacífico Central (ZPC) y la Zona del Pacífico Sur (ZPS), registraron valores entre 25.0 mm y 75.0 mm.

En la Región Norte (RN) y en la Región Central (RC), los valores se presentaron entre 25.0 mm y 100.0 mm.

En la Región Autónoma Caribe Norte (RAAN) se registraron valores de 25.0 mm a 100.0 mm y en el Caribe Sur (RAAS) entre 25.0 mm y 300.0 mm.

PRONOSTICO DE LOS ACUMULADOS DE PRECIPITACIÓN DE LA PRIMERA DECENA DE JULIO 2018.



En el mapa de pronóstico de la distribución espacial del 01 al 10 de Julio, se observan los acumulados de lluvia y es muy probable que a nivel nacional las lluvias registren valores de 1.0 mm a 200.0 mm.

La Región del Pacífico, en las Zonas Occidental, Central y Sur, es probable que presenten valores de 1.0 mm a 100.0 mm.

La Región Norte (RN) es muy probable que registren valores de 1.0 mm y 50.0 mm y la Región Central (RC), acumulados entre 1.0 mm y

100.0 mm; Mientras que en la Región Autónoma del Caribe Norte, es probable que se presenten valores de 1.0 mm a 50.0 mm y en el Caribe Sur, desde 10.0 mm hasta 200.0 mm.

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