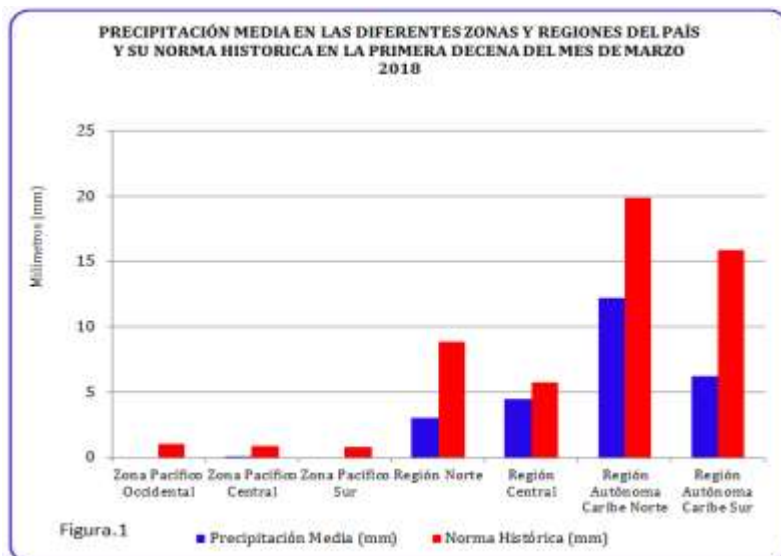


INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES
DIRECCIÓN GENERAL DE METEOROLOGÍA



BOLETÍN CLIMÁTICO DE LA I DECENA DE MARZO 2018

COMPORTAMIENTO DE LAS LLUVIAS



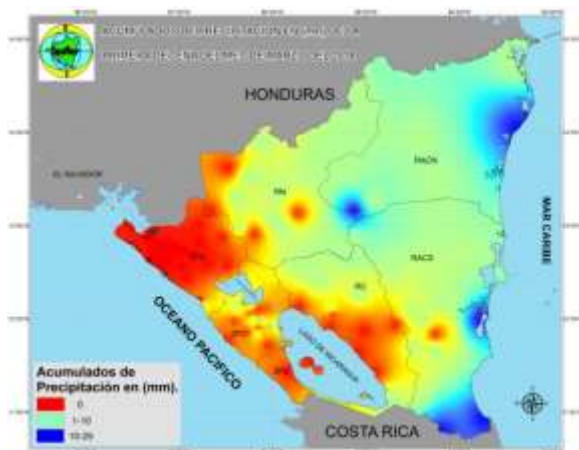
En la **figura 1**, los acumulados de precipitación estuvieron por debajo de su comportamiento histórico, en todas las regiones del país.

COMPORTAMIENTO DE LA TEMPERATURA Y EL VIENTO.

Las temperaturas del aire, registró incrementos de conformidad con el comportamiento del periodo seco. Los valores de las temperaturas mínimas del aire, se mantuvieron superiores de los valores de récord históricos con valores entre 12.5°C en Ocotol a 22.0°C en Rivas. Los valores máximos de la temperatura del aire no fueron mayores que los récords históricos y se presentaron entre 26.2°C en Jinotega y 37.6°C en Chinandega.

Los vientos predominantes fueron con dirección del Este (E) en las diferentes regiones del país. El comportamiento de la velocidad del viento en la Región del Pacifico, fue de 13.9 kph; En las Regiones Norte y Central prevalecieron velocidades de 9.9kph; y en las regiones del Caribe la velocidad del viento fue de 9.1kph.

DISTRIBUCIÓN DE LA PRECIPITACIÓN EN LA I DECENA DE MARZO 2018.

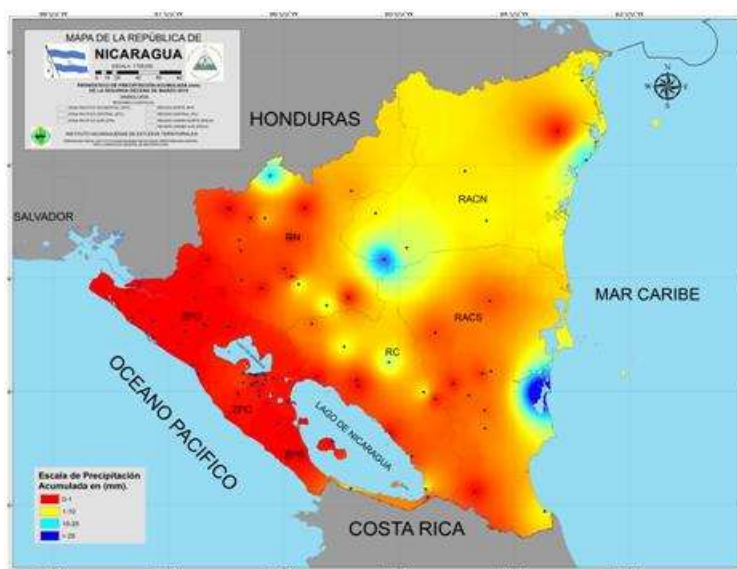


En el mapa de distribución espacial de la I decena de Marzo, se observa que los acumulados de lluvia se presentaron entre los rangos de 1.0 mm y 25.0 mm.

La Región del Pacífico presentó el siguiente comportamiento: Zona del Pacífico Occidental (ZPO), la Zona del Pacífico Central (ZPC) y la Zona del Pacífico Sur (ZPS), registraron acumulados por debajo de los 10 mm.

En la Región Norte (RN), Central y Caribeña se registraron acumulados menores a 25 mm.

PRONOSTICO DE PRECIPITACIÓN DE LA II DECENA DE MARZO 2018



En el mapa de pronóstico estadístico, se esperan a nivel nacional para la segunda decena de Marzo acumulados de lluvia de 0.5 mm a 50.0 mm.

Por regiones del territorio nacional se prevé que la precipitación acumulada decenal, presente en la Región del Pacífico valores de 0.0 mm a 1.0 mm.

En las Regiones Norte (RN) y Región Central (RC) es posible que presente acumulados de precipitación menores a 10.0 mm.

Mientras que en las Regiones Autónomas del Caribe se esperan acumulados de 1 mm a 50 mm

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



INSTITUTO NICARAGUENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES

Dirección: Frente al Hospital Solidaridad.

Teléfono 2249-2757 ** 2249-2759

Email: co-dirección@ds.ineter.gob.ni*** Web:

www.ineter.gob.ni