

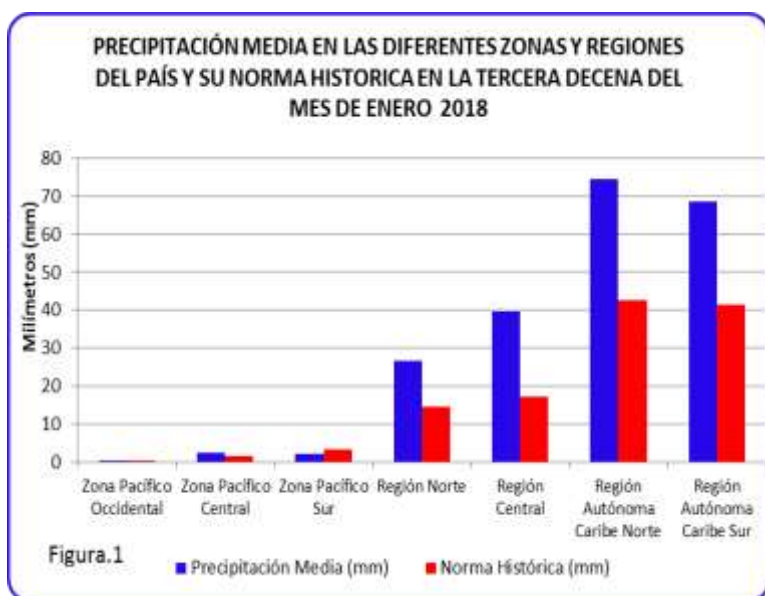


INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES

DIRECCIÓN GENERAL DE METEOROLOGÍA

BOLETÍN CLIMÁTICO DE LA III DECENA DE ENERO 2018

COMPORTAMIENTO DE LAS LLUVIAS



En la **figura 1**. Se observa que la precipitación media en las diferentes Zonas y Regiones del país, fueron similar a mayor a sus respectivas normas histórica, con excepción de la Zona Pacífico Sur que tuvo un comportamiento debajo de su norma histórica.

A nivel nacional la Región Autónomas del Caribe Norte, registró el mayor acumulado de lluvia decenal.

COMPORTAMIENTO DE LA TEMPERATURA Y EL VIENTO

Los valores de las temperaturas mínimas del aire, se mantuvieron superiores de los valores de récord históricos con valores entre 16.1°C en Jinotega a 23.0°C en Rivas y Juigalpa. Las temperaturas máximas del aire no fueron mayores que los récords históricos. Esta variable presentó valores entre 36.3°C en Corinto a 35.7°C en Chinandega.

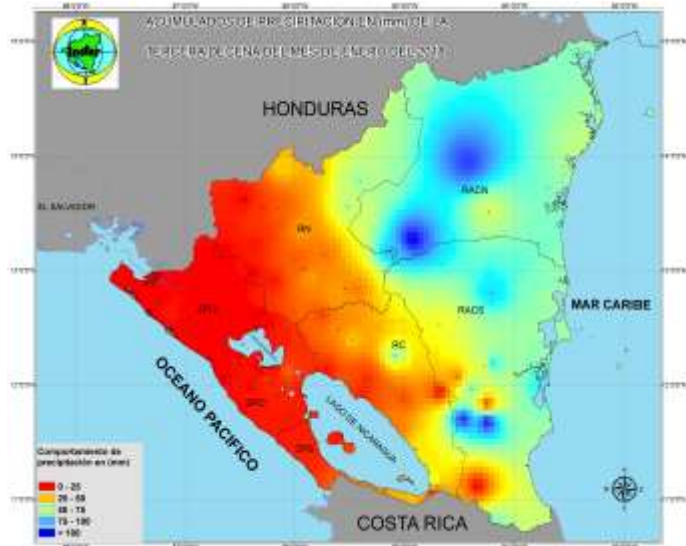
Los vientos predominantes fueron con dirección del Este en las diferentes regiones del país. El comportamiento del viento en la Región del Pacífico, fue de 16.1 kph; Regiones Norte y Central la velocidad promedio fue de 12.4 kph; y en las Regiones del Caribe 10.8 kph.

DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA LLUVIA III DECENA DE ENERO 2018

En el mapa se observó que en la III decena de Enero, los acumulados de lluvia se presentaron entre los rangos de 1.0 mm y 150mm.

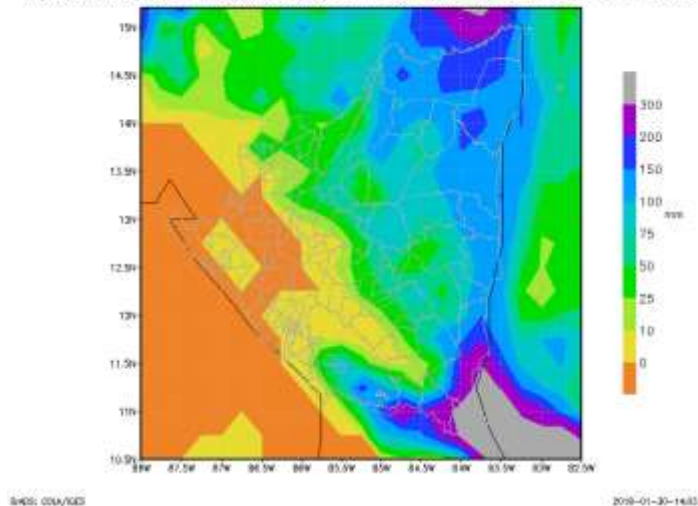
Espacialmente la Precipitación decenal se distribuyó de la manera siguiente: En la Región del Pacífico se registraron acumulados entre 1.0 mm y 25.0 mm.

En la Región Norte (RN) y en la Región Central (RC) se registró acumulados entre 1.0 mm y 50.0mm. En la Región Autónoma Caribe Norte (RAAN) y en la Región Autónoma Caribe Sur (RAAS) se presentaron acumulados entre 1.0 mm y 100.0 mm.



PRONOSTICO DE LA PRIMERA DECENA DE FEBRERO 2018

ACUMULADO DE PRECIPITACION DEL 01 AL 10 DE FEBRERO 2018



De acuerdo al mapa de Precipitación decenal pronosticado se espera que en la primera decena del mes de febrero los acumulados de lluvia a nivel nacional registren valores de 1.0 mm a 300.0 mm.

Específicamente se prevé que en la Región del Pacífico se presenten valores de 0.5 mm a 25.0 mm, mientras que en las Regiones Norte (RN) y la Región Central (RC) es probable que se presente acumulados de precipitación de 0.5 mm y 100 mm y en las

Regiones Autónomas del Caribe Norte y Caribe Sur, se esperan acumulados de 100 mm a 300mm.

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-direccion@ds.ineter.gob.ni*** Web:

www.ineter.gob.ni