

BOLETÍN CLIMÁTICO MENSUAL

...Aumento notable de precipitaciones en la zona con eventos lluviosos significativos...

Vol.2
Año 2020

Comportamiento de las principales variables meteorológicas de la estación IGG-CIGEO

Precipitaciones

Los datos proporcionados por la estación meteorológica automatizada ubicada en el Instituto de Geología y Geofísica de la UNAN- Managua, IGG-CIGEO/ UNAN-Managua, muestran un incremento en las precipitaciones en el mes de junio con 213.3 mm. Según datos históricos para el mes de junio las precipitación en la zona son de 157.1 mm, establecido por el INETER basados en la estación meteorológica ubicada en el Recinto Universitario Rubén Darío (RURD), esta comparación evidencia que la precipitación para el mes estuvo por encima de lo normal este incremento fue ocasionado por la presencia de la tormenta Amanda en la costas del pacífico centroamericano, presentándose 24 días con lluvias en todo el mes.

Humedad Relativa

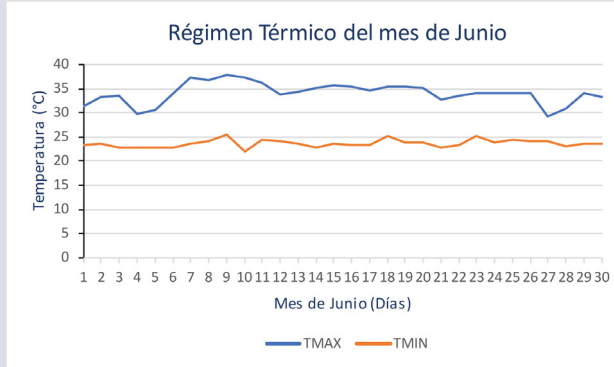
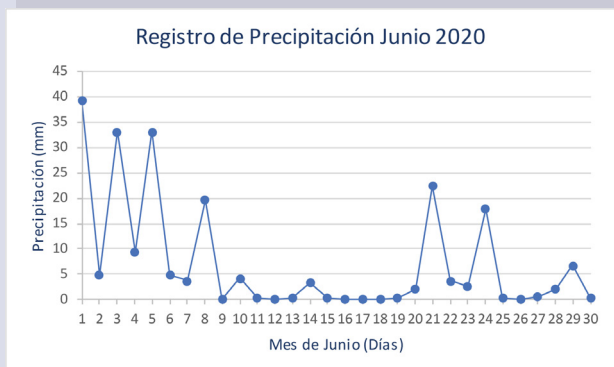
Los mayores valores de humedad relativa (94%) se reportaron en la primera semana del mes asociado al aumento de la actividad de lluvias en ese período. En el resto del mes predominaron por debajo de este umbral.

Viento

La velocidad del viento en todo el mes estuvo relacionada a la presencia de lluvias en la zona presentando velocidades máximas de 3 k/h esto representa un aumento de la nubosidad en la zona en casi todo mes.

Temperatura

El comportamiento térmico para el mes disminuyó considerablemente con respecto a años anteriores, la temperatura promedio para el mes fue de 34.1 °C destacándose la máxima absoluta de 37.8 °C y la mínima de 21.9 °C el día 10 de junio. La diferencia entre la máxima y la mínima del mes es de 15.9 °C.



Equipo de Trabajo

Br. Karolina Trinidad
Redacción

Br. Miguel Guevara
Diseño gráfico

Ing. Erick Obando
Asistente de Investigación de SIG y SR
Encargado de la Estación

Ing. Marjorie Toruño
Coordinadora SIG y SR
Revisión