

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE NOVIEMBRE DE 2017

Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Noviembre en la ciudad de Corrientes de acuerdo a los registros de la estación meteorológica automática instalada en la sede del Instituto Correntino del Agua y del Ambiente (ICAA) –Bolívar N° 2275 del Barrio Libertad –cuyas coordenadas geográficas correspondientes son Longitud: 58° 49' 20" W Latitud 27° 28' 18" S y su Altitud 59 m.

Estos datos son registrados en forma diaria, de hora 0 a 24; se encuentran disponibles en tiempo real a través de la página web del ICAA, con actualización equidistante temporal de 10 minutos.

Precipitaciones

Durante el mes de Noviembre de 2017 las lluvias alcanzaron un total de 81,5 mm. El día 3 se presentó el mayor registro, con un total de 29,7mm de agua caída; seguido por el día 25 con 20,8mm, y el día 4 con 13mm. El resto de los días con eventos pluviométricos no alcanzaron la marca de los 10mm. En el mes de informe se registraron un total de 8 días de lluvia.

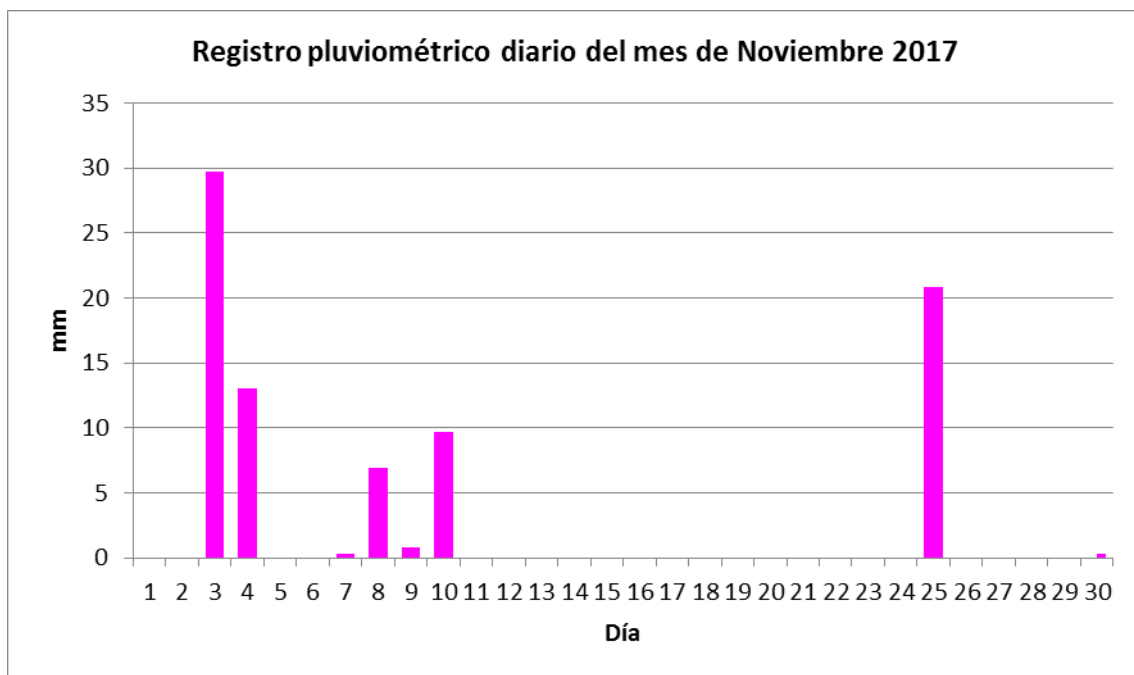


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Noviembre de 2017.

Durante el año 2017 las precipitaciones ocurridas hasta el mes de informe alcanzaron un total de 1971,7 mm.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Noviembre de 2017, se muestran en el gráfico N° 2. La temperatura máxima registrada fue de 37,7°C el día 15 de Noviembre, a las 15:30 horas. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 14,4°C registrada el día 22 de Noviembre a las 06:30 hs.

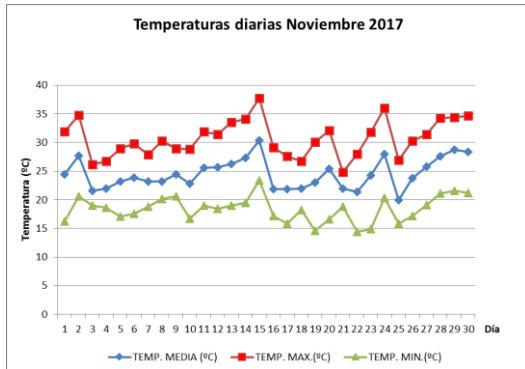


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.

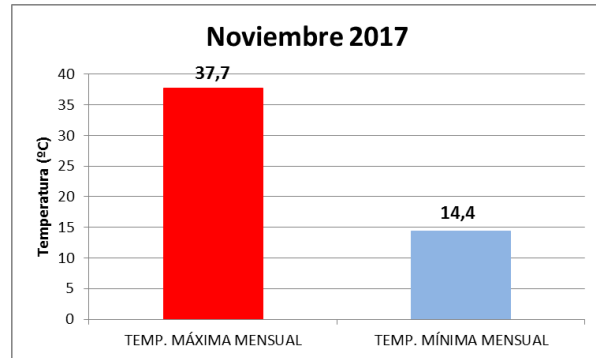


Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

Durante el mes de Noviembre se registraron dos días en los que la temperatura máxima supero los 35°C, mientras que en catorce días la máxima se mantuvo entre los 30°C y 35°C. Así mismo vale mencionar que durante doce días las temperaturas máximas alcanzaron valores entre los 25° y 30°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, tres días los registros se presentaron en el rango entre los 5° y 15°C, en tanto que para el rango entre 20° y 30°C se registraron ocho días.

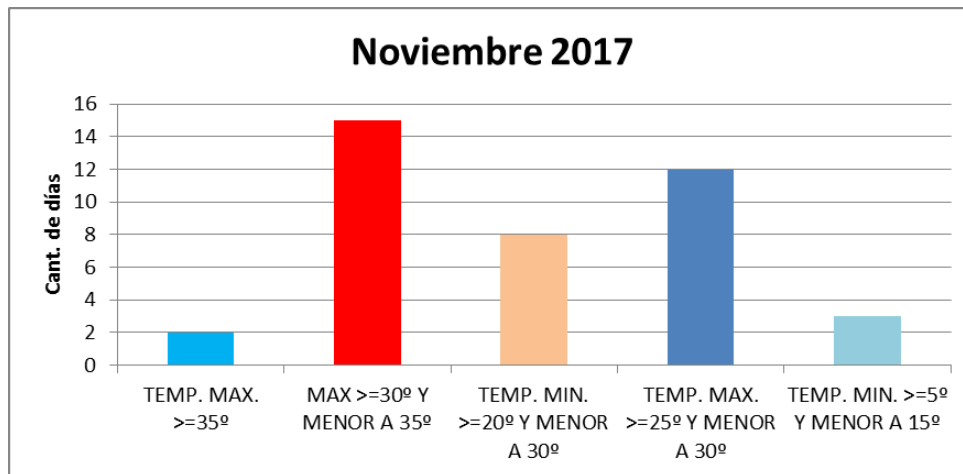


Gráfico N° 4: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas superiores a 35°, entre 30° y 35° y entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 5° y 15° y entre 20° y 30°C de Noviembre de 2017.

El día 23 de Noviembre la amplitud térmica alcanzó los 16,9°C, siendo este día el de mayor variación térmica del mes. Así mismo la amplitud superó los 12°C en diecinueve días del mes.

El gráfico N° 5 muestra las magnitudes de amplitud térmica registradas diariamente durante el mes de informe.

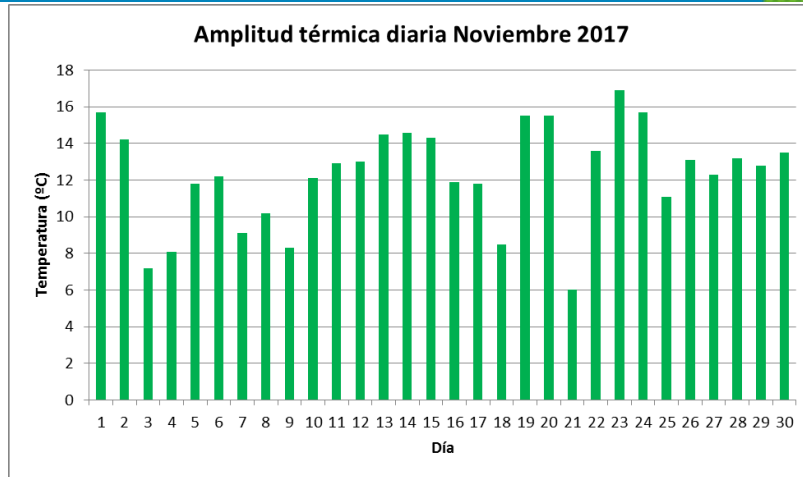


Gráfico N° 5: Amplitud Térmica diaria de Noviembre de 2017.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue el día 21 de Noviembre con 49,9 km/hs, a la hora 10:30.

La estación meteorológica del ICAA registra velocidades medias y sus direcciones, a partir de las cuales se construye la rosa de vientos (gráfico n° 6), en el cual puede observarse la predominancia de la máxima velocidad de vientos medios corresponden a la dirección sureste (SE); seguida por la dirección norte (N); habiéndose registrado también vientos en la dirección suroeste (SW). No se registra actividad en las restantes direcciones y/o cuadrantes.



Gráfico N° 6: Rosa de vientos correspondientes al mes de Noviembre de 2017.

Los datos meteorológicos del mes de Noviembre 2017 en la ciudad de Corrientes, como así también datos históricos, están disponibles en el sitio web www.icaa.gov.ar.