

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE NOVIEMBRE DE 2015

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 y su registro es de hora 0 a 24, disponibles en tiempo real a través de la página web del ICAA, con actualización equidistante temporal de 10 minutos.

Precipitaciones

En el mes de Noviembre 2015, las precipitaciones alcanzaron los 181,6 mm de agua caída; superando en cinco jornadas los 20mm de precipitación. El día 4 de noviembre se registró una precipitación total de 33,8 mm, siendo ésta la jornada con mayor lluvia del mes. Seguida por los días 16 con 29,7 mm, 11 con 29,5 mm, 27 con 22,9mm. y 10 de noviembre con 21,3mm. Así mismo, el resto de los días, con registro de precipitación, no superaron los 10mm de agua caída, excepto el día 19 que marcó 16,5mm.

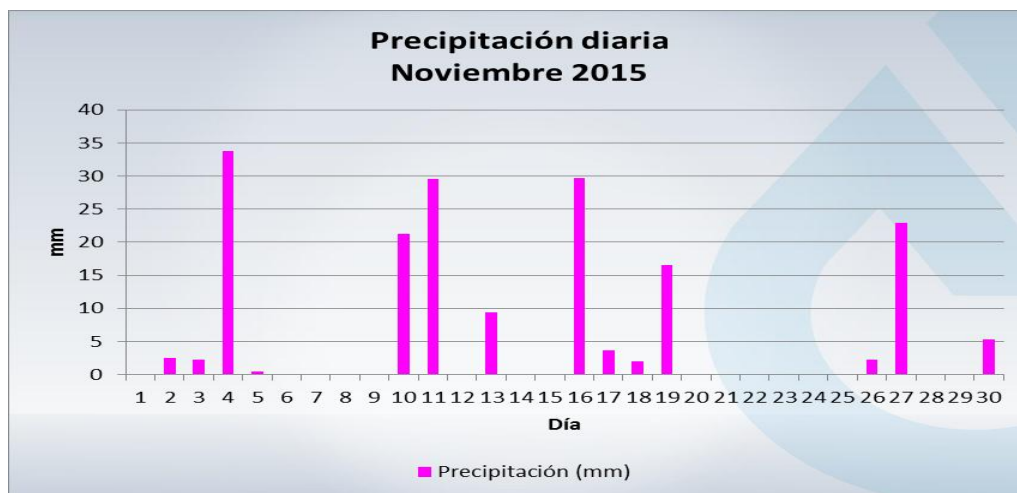


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Noviembre de 2015.

La precipitación total registrada durante el mes de informe sumado al registro acumulado en el año alcanza 1206,2 mm.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Noviembre de 2015, se muestran en el gráfico N° 2. La temperatura máxima marcó el

día 12 de Noviembre, con 36,8°C a las 15,30 horas y la mínima el día 21 con 15,3 °C a las 6,00 de la mañana.

Durante el mes de informe, las temperaturas extremas superiores se mantuvieron siempre por encima de la marca de los 22 °C.

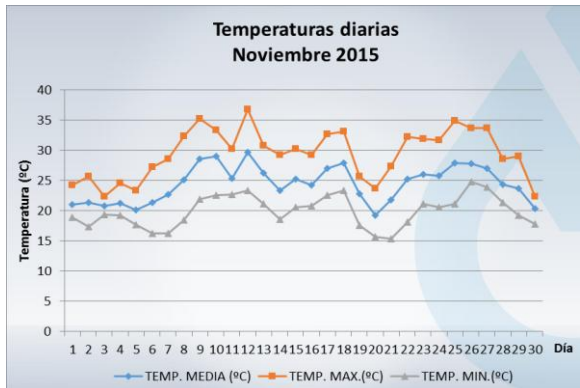


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.

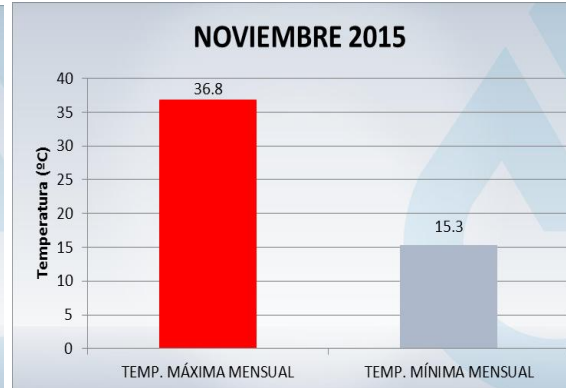


Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

Las temperaturas máximas del mes de Noviembre de 2015 registradas fueron superiores a 30°C en 15 días, mientras que en 9 días el registro térmico máximo se encontró entre 25° y 30°C.

Por su parte, las temperaturas mínimas registradas entre 20° y 30°C se igualan a las máximas a 30°C, totalizando 15 días. En el mes de Noviembre ya no se presentaron registros de temperaturas mínimas menores a 15°C.

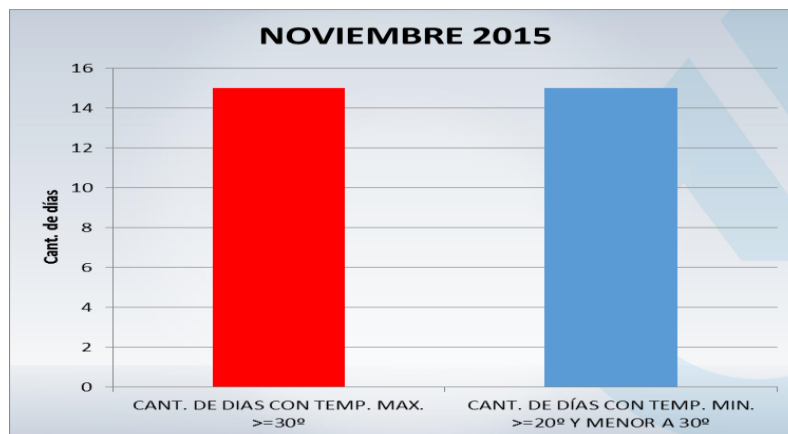


Gráfico N° 4: Cantidad de días de temperaturas máximas mayores a 30°C y mínimas superiores a 20°C de Noviembre de 2015.

En cuanto a la amplitud térmica, la misma superó los 10 °C en trece días del mes. Siendo el día 22 de noviembre el de mayor amplitud, con un aumento de temperatura de 14,1 °C en solo siete horas. Seguido en magnitud por el día 8 de noviembre con una marca de 13,9 °C, y los días 25 y 9 con registros de 13,8 °C y 13,4 °C, respectivamente. El gráfico N° 5 muestra las magnitudes de amplitud térmica registradas diariamente durante el mes de informe.

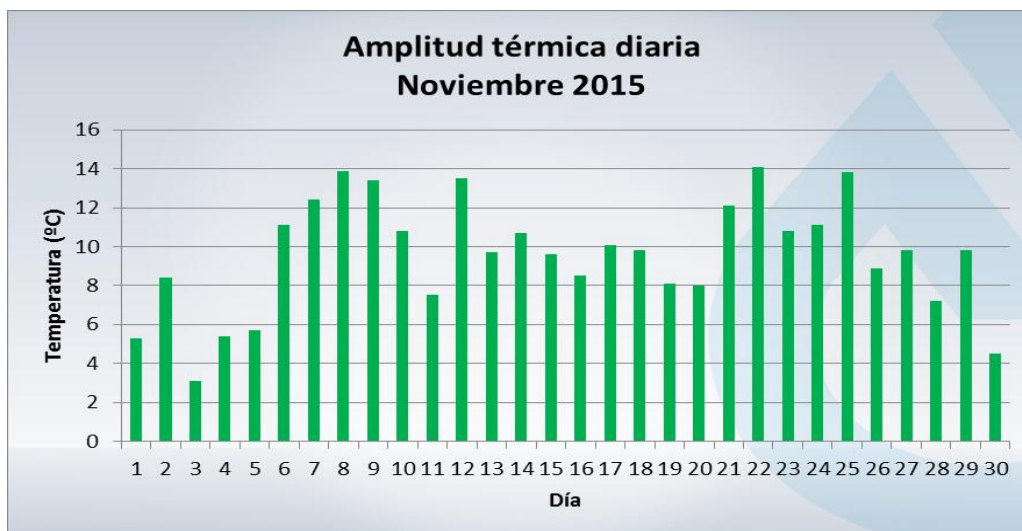


Gráfico N° 5: Amplitud Térmica diaria de Noviembre de 2015.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue del día 16 de Noviembre con 38,6 km/hs a la hora 04:00.

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). Además se registraron vientos en el cuadrante N-NE y en la dirección suroeste (SW), no habiéndose registrado vientos de las restantes direcciones y/o cuadrantes.



Gráfico N° 6: Rosa de vientos correspondientes al mes de Noviembre de 2015.

Los datos meteorológicos del mes de Noviembre 2015 en la ciudad de Corrientes, como así también datos históricos, están disponibles en el sitio web www.icaa.gov.ar.