

## INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE JULIO DE 2015

*Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.*

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Julio 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 Julio 2015, se registraron escasas precipitaciones ya que ningún día se superó los 5mm de agua caída. El día de mayor precipitación fue el 20 de julio con 4,3mm, seguidos por los días 6 de julio con 2,3mm y 7 de julio con un registro igual a 2mm.

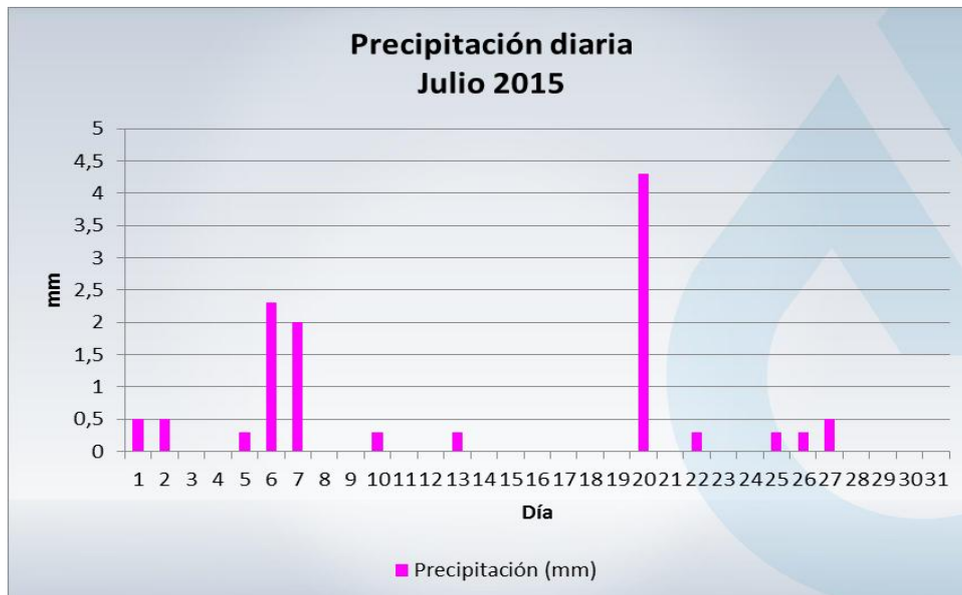


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Julio de 2015.

Si bien la estación marcó 6 días en los que la precipitación registrada fue igual a 0,3mm y 3 en los que se iguala a 0,5mm; los mismos son atribuibles a agua atmosférica de rocío y neblina; ésta última presente en varios días del mes.

La precipitación total registrada durante el mes de informe totalizó 11,9 mm, dando de este modo un registro acumulado en el año de 827,4 mm.

## Temperaturas

Las temperaturas medias diarias registradas durante el mes de julio de 2015, se muestran en el gráfico N° 2. La temperatura máxima marcó el último día del mes, 31 de Julio, con 32,7°C a las 15,30 horas y la mínima el día 4 con 6,7 °C a las 8,00 de la mañana.

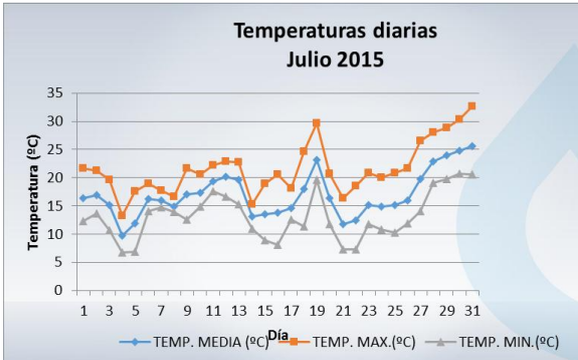


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.

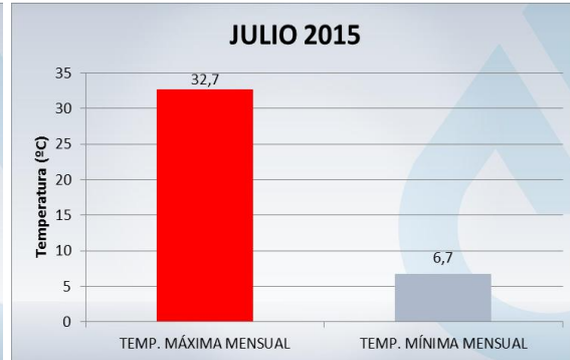


Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

El día sábado 18 de julio se presentó la mayor amplitud térmica diaria que resultó ser 13,3°C. Seguida en magnitud de 12,6°C de amplitud que se presentó el día 27; y el día 16 con una amplitud térmica de 12,4°C. El gráfico N° 4 muestra las magnitudes de amplitud térmica registradas diariamente durante el mes de informe.

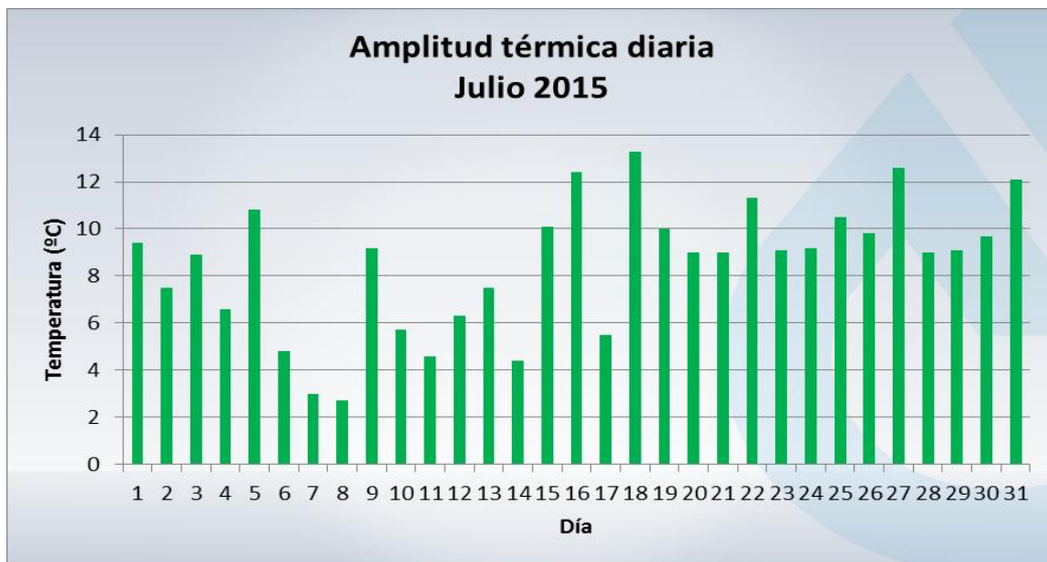


Gráfico N° 4: Amplitud Térmica diaria de Julio de 2015.

En cuanto a las temperaturas máximas del mes de julio de 2015, 2 días fueron superiores a 30°C, mientras que en 18 días el registro térmico máximo se encontró entre 20° y 30°C.

Por su parte, las temperaturas mínimas registradas entre 20° y 30°C se corresponden a 2 días, y en 23 días el registro mínimo se encontró en el rango de 5° a 15°C.

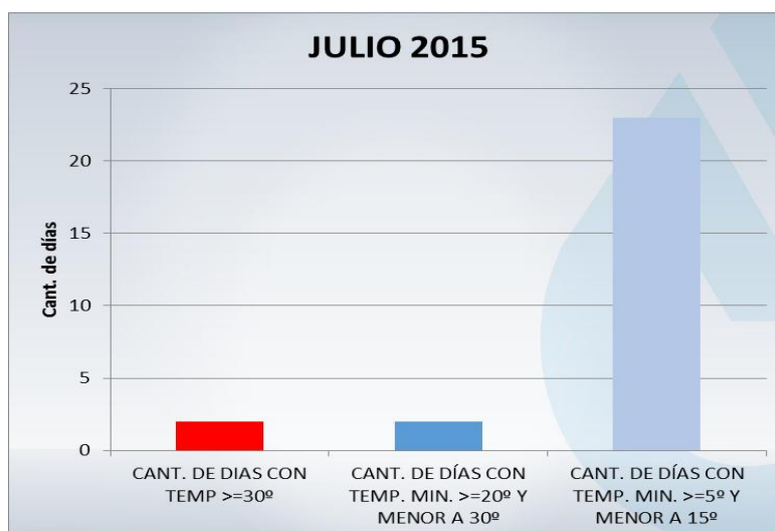


Gráfico N° 5: Cantidad de días de temperaturas más cálidas, templadas y frías de Julio de 2015.

## Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue del día 20 de julio con 32,2 km/hs a la hora 11:30.

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), seguido de los vientos del cuadrante noreste y suroeste (NE y SW).



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

Los datos meteorológicos del mes de julio 2015 en la ciudad de Corrientes, como así también datos históricos, están disponibles en el sitio web [www.icaa.gov.ar](http://www.icaa.gov.ar).