

## INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE JULIO DE 2019

*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, 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 Julio de 2019 las lluvias alcanzaron un total de solo 53,4 mm. La lluvia se concentró en 3 días seguidos, los días 23 al 25 de Julio, con una marca de agua igual a 51,8mm en total durante las tres jornadas. En el mes de informe se registraron un total de 7 días de precipitación, considerando que fuera de los días indicados anteriormente la marca correspondía realmente agua atmosférica proveniente de rocío (Gráfico N°1).

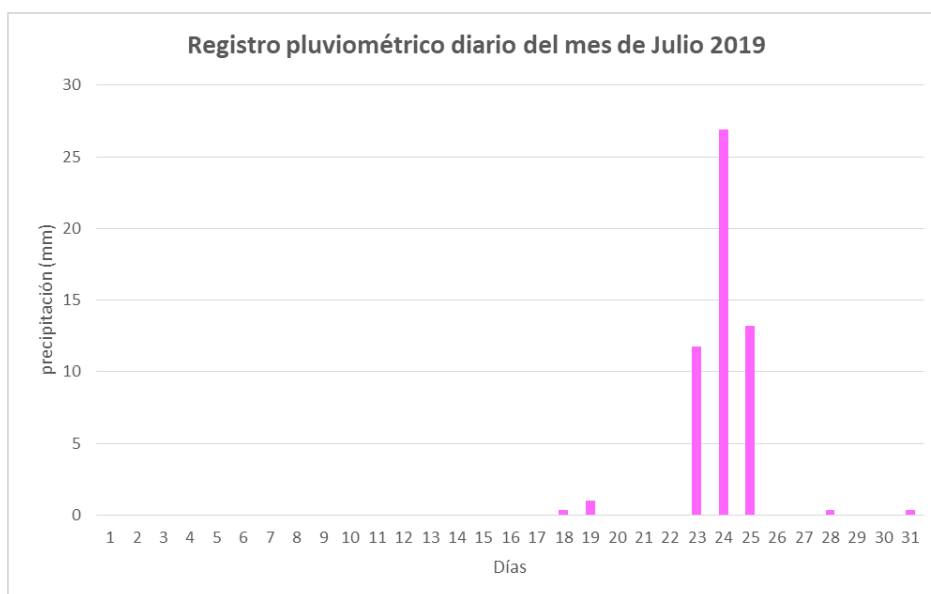


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Julio de 2019.

En lo que va del 2.019 las precipitaciones ya alcanzan la marca de 1505,3mm.

Como dato relevante Julio de 2019 es el segundo año después del 2014 en donde se presentó una pluviometría total mensual superior a las 50mm, ya que de acuerdo a los registros de esta estación generalmente Julio se caracteriza por ser un mes donde las precipitaciones escasean, tal y como se puede apreciar en el Gráfico N°2.

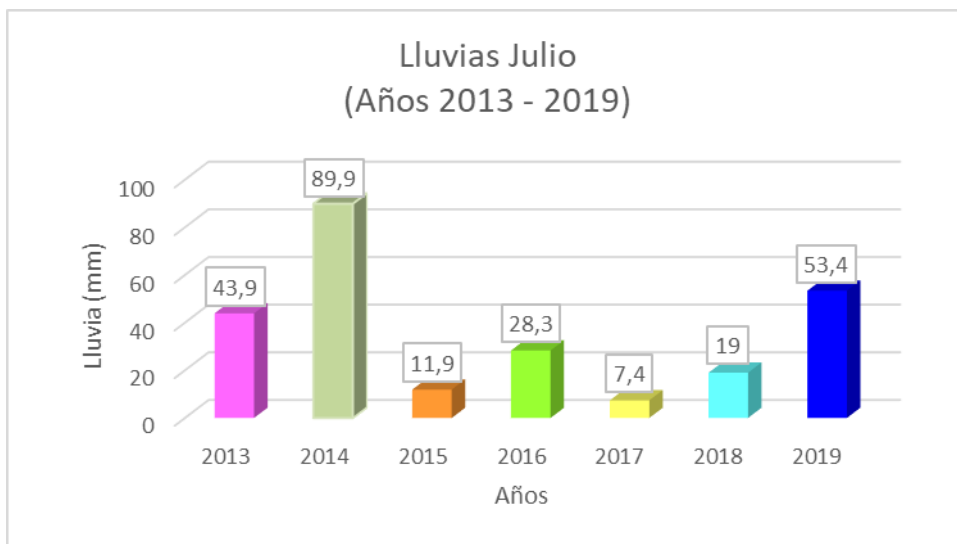


Gráfico N° 2: Precipitaciones de Julio desde 2013 - 2019.

## Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Julio de 2019, se muestran en el gráfico N° 3. La temperatura máxima registrada fue de 30,1°C el día 12 de Julio, a las 14:10 horas. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 3,6°C registrada el día 6 de Julio a las 08:00hs, siendo esta última la menor temperatura registrada en lo que va del año.

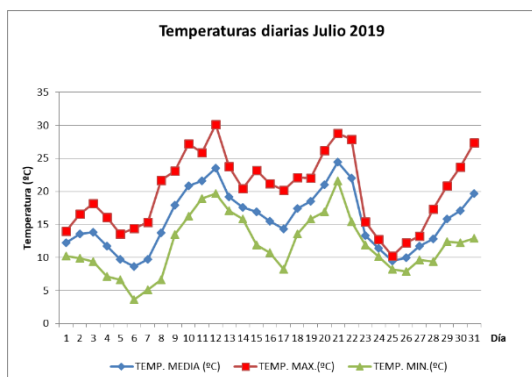


Gráfico N° 3: Temperaturas diarias.

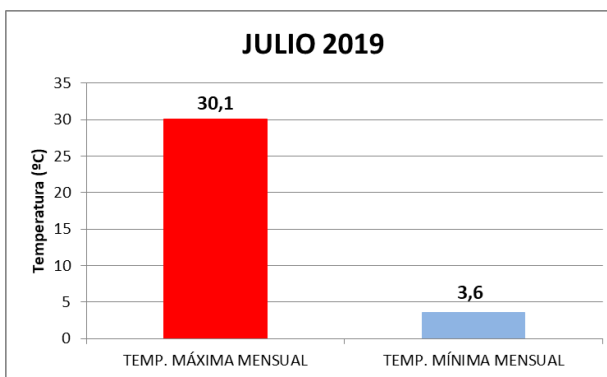


Gráfico N° 4: Temperaturas Máxima y Mínima.

Durante el mes de Julio se registró solo un día en el que la temperatura máxima supero los 30°C. Así mismo vale mencionar que durante seis días las temperaturas máximas alcanzaron valores entre los 25° y 30°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, solo un día se presentó en el rango entre 20° y 30°C y también durante veintiún días donde la mínima estuvo entre los 5°C y 15°C, marcando el invierno en la ciudad.

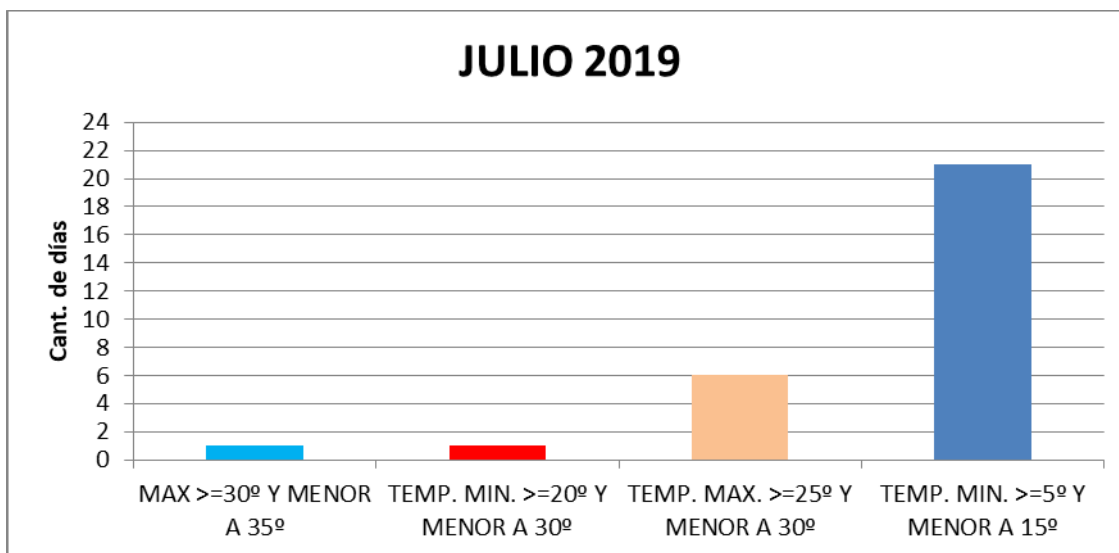


Gráfico N° 5: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 20° y 30°C de Julio 2019.

El día 8 de Julio la amplitud térmica alcanzó los 15,1°C, siendo este día el de mayor variación térmica del mes. Así mismo la amplitud superó en 10 días los 10°C.

El gráfico N° 6 muestra las magnitudes de amplitud térmica registradas diariamente durante el mes de informe.

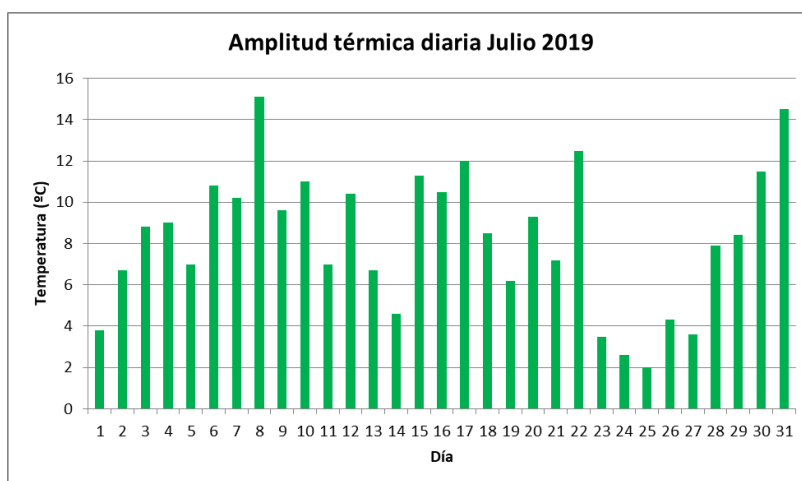


Gráfico N° 6: Amplitud Térmica diaria Julio 2019.

### Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue el día 21 de Julio con 29 km/hs.

La estación meteorológica del ICAA registra velocidades medias y sus direcciones, a partir de las cuales se construye la rosa de vientos (gráfico n° 7), en el cual puede observarse la predominancia de la máxima velocidad de vientos medios corresponden a la dirección suroeste (SW); habiéndose registrado vientos en las direcciones norte (N), sureste (SE) y cuadrante este-suroeste (E-SE).

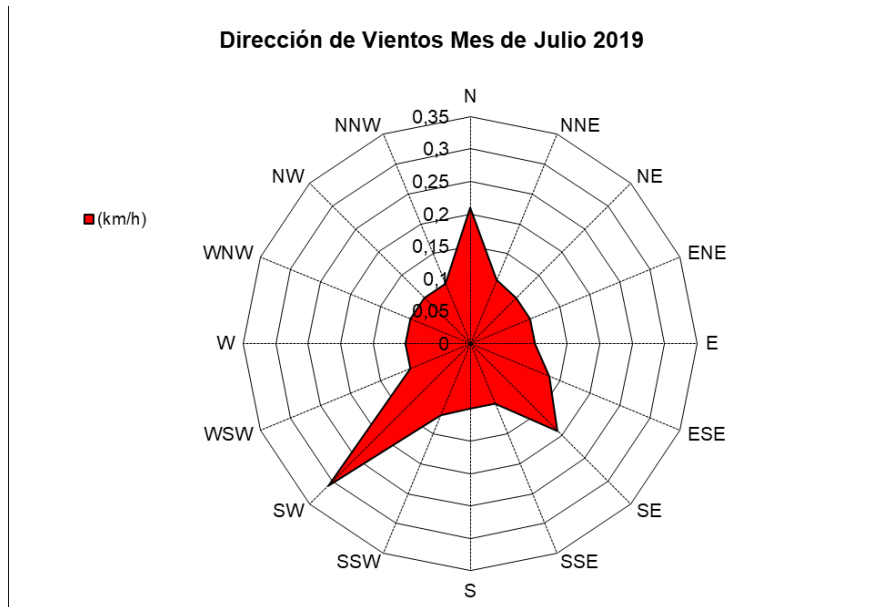


Gráfico N° 7: Rosa de vientos correspondientes al mes de Julio 2019.

Los datos meteorológicos del mes de Julio 2019 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).



La actividad es parte del Programa hidrometeorología Corrientes del ICAA en correspondencia con el Objetivo de Desarrollo Sostenible N° 13 Acción por el Clima