

## INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE JULIO DE 2020

*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 Julio 2020 las lluvias alcanzaron un total de 25,3 mm. El día con mayor registro de precipitación fue el día 7 con 16,8 mm, seguido por el día 24 con una marca de 7,6 mm, el resto de los días con registro no alcanzo al milímetro de agua caída. En el mes de informe se registraron un total de 5 días de precipitación (Gráfico N°1).

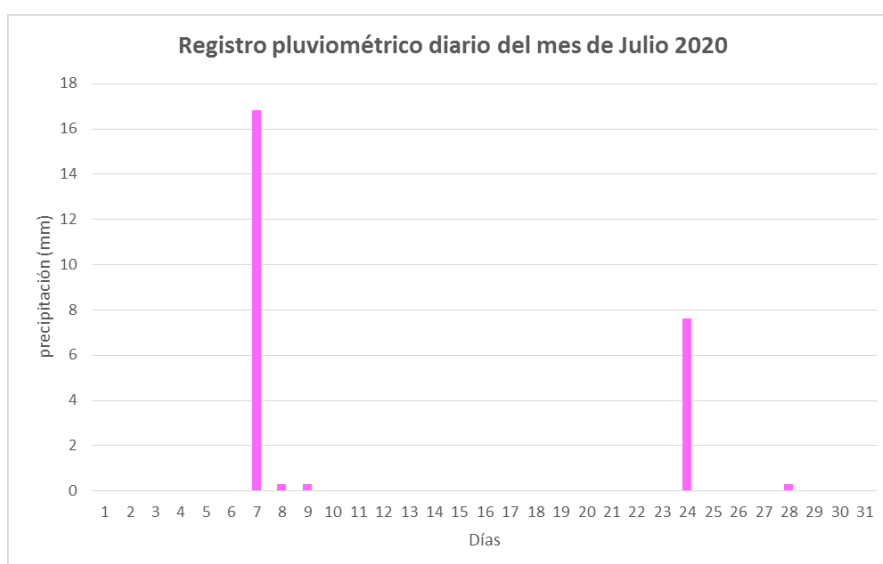


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Julio de 2020.

Hasta el mes de informe las precipitaciones alcanzan la marca de 750,9mm.

Como se puede apreciar en el gráfico N°2, el mes de Julio del presente año es el cuarto más seco en la serie que va desde 2013 a 2020, aunque como se ve en los registros en el mes de Julio las lluvias siempre son escasas.

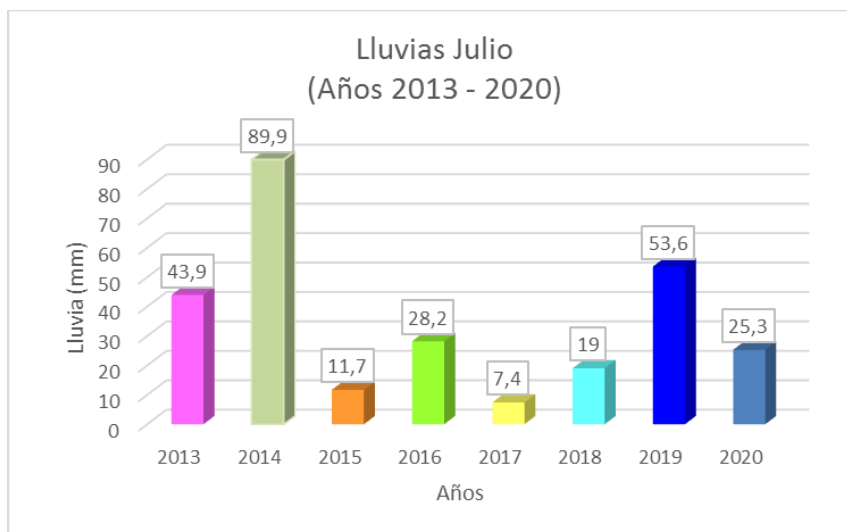


Gráfico N° 2: Precipitaciones de Julio desde 2013 – 2020.

## Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Julio de 2020, se muestran en el gráfico N° 3. La temperatura máxima registrada fue de 33°C el día 21 de Julio, a las 15:10 horas. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 4,3°C registrada el día 30 de Julio a las 07:50hs, siendo ésta la temperatura más baja en lo que va del año 2020. Se destaca que el día más caluroso del mes se dio solo 10 días antes del día más frío del mes, marcando la tendencia del mes con días muy calurosos seguidos de días muy fríos.

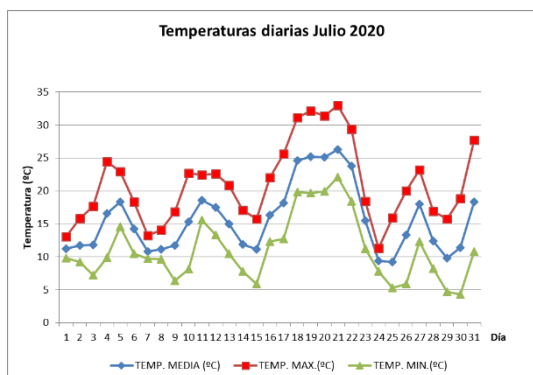


Gráfico N° 3: Temperaturas diarias.

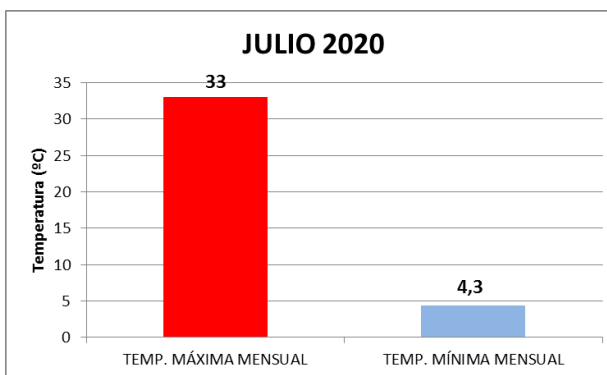


Gráfico N° 4: Temperaturas Máxima y Mínima.

El comportamiento en cuanto a temperaturas se puede decir que el pasado mes de Julio 2020 fue similar a la de los últimos 8 años, de acuerdo a lo plasmado en los Gráficos N°5 y N°6.

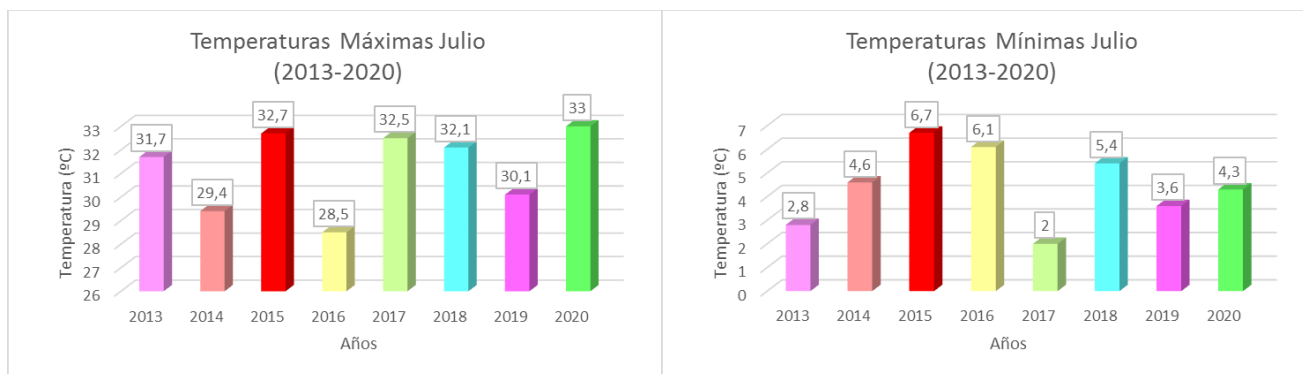


Gráfico N° 5: Temperaturas Máximas Julio 2013-2020

Gráfico N° 6: Temperaturas Mínima Julio 2013-2020

Durante el mes de Julio se registraron 4 días en los que temperatura máxima se mantuvo entre los 30°C y 35°C, mientras que durante dos jornadas se presentó entre los 25° y 30°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, solo un día estuvo en el rango entre 20° y 30°C, y durante 23 días las temperaturas mínimas se mantuvieron en el rango entre 5° y 15°C.

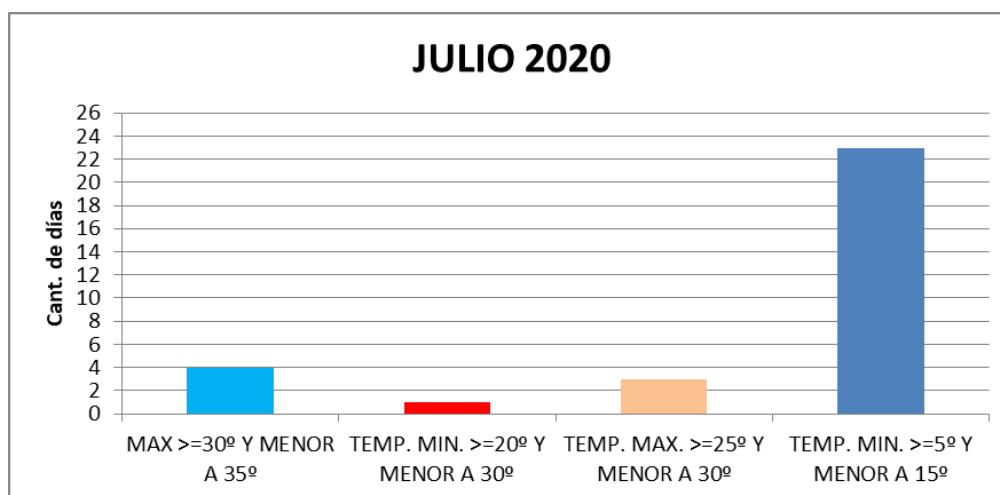


Gráfico N° 7: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 20° y 30°C de Julio 2020.

El día 31 de Julio la amplitud térmica alcanzó los 16,9°C, siendo este día el de mayor variación térmica del mes. Así mismo la amplitud superó en 7 días los 12°C.

El gráfico N° 8 muestra las magnitudes de amplitud térmica registradas diariamente durante el mes de informe.

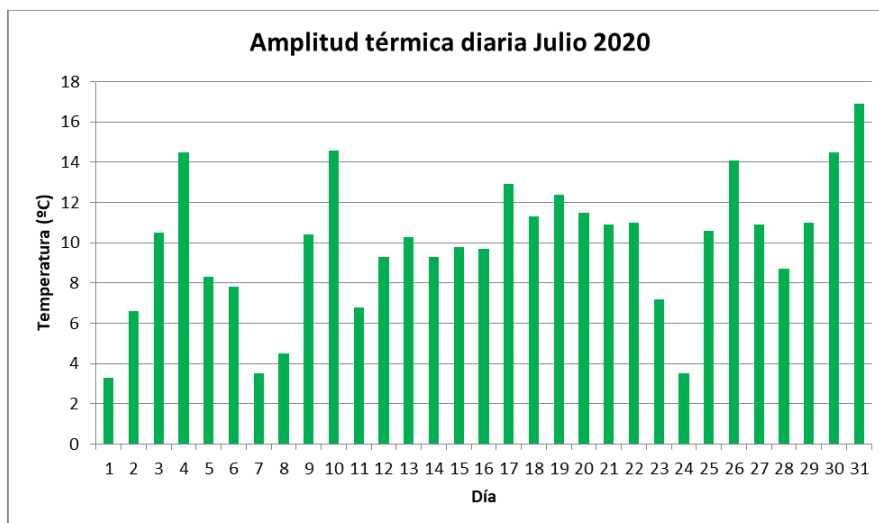


Gráfico N° 8: Amplitud Térmica diaria Julio 2020.

### Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue el día 28 de Julio con una marca de 33,8 km/hs registrado a la hora 10:10.

La estación meteorológica del ICAA registra velocidades medias y sus direcciones, a partir de las cuales se construye la rosa de vientos (gráfico n°9), en el cual puede observarse la predominancia de la máxima velocidad de vientos medios corresponden a la dirección norte (N), seguido por las direcciones sur oeste (SW) y sureste (SE), también se registró actividad en la dirección este (E), sin actividad en el resto de las direcciones y/o cuadrantes.



Gráfico N° 9: Rosa de vientos correspondientes al mes de Julio 2020.

Los datos meteorológicos del mes de Julio 2020 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).



Instituto Correntino  
del Agua y del Ambiente

RECURSOS HÍDRICOS  
GESTIÓN AMBIENTAL  
RECURSOS MINEROS  
TIERRAS E ISLAS FISCALES



**CORRIENTES**



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